



High **PROTEC**

Referenzhandbuch MRDT4-3.7-DE-REF



MRDT4

Transformator differenzialschutz

Version: 3.7.b (47160)

Originaldokument · Deutsch

Revision: A 48027

© 2020

Woodward Kempen GmbH

Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)

Postfach 10 07 55 • D-47884 Kempen (Germany)

Telefon: +49 (0) 21 52 145 1

Internet: www.woodward.com

Vertrieb

Telefon: Telefon: +49 (0) 21 52 145 331

Telefax: Telefax: +49 (0) 21 52 145 354

E-Mail: SalesPGD_EMEA@woodward.com

Service

Telefon: +49 (0) 21 52 145 614

Telefax: +49 (0) 21 52 145 354

E-Mail: industrial.support@woodward.com

© 2020 Woodward Kempen GmbH

Inhaltsverzeichnis

1	Konzept dieses Referenzhandbuches	13
2	Hardware	17
2.1	Gerätekonfiguration	17
2.2	Digitale Eingänge	19
2.2.1	„DI8-X1“	19
2.2.2	DI	21
2.3	Ausgangsrelais	22
2.3.1	6 Ausgangsrelais	22
2.3.2	6 Ausgangsrelais	34
2.4	LEDs	45
2.4.1	LEDs Gruppe A – LEDs links vom Display	45
2.4.2	LEDs Gruppe B – LEDs rechts vom Display	55
2.5	Bedieneinheit – Gerätefront	64
2.5.1	Bedieneinheit: Einstellungen	64
2.5.2	Bedieneinheit: Direktkommandos	65
2.5.3	Bedieneinheit: Werte	65
3	Security	66
4	Feldparameter	68
4.1	Feldparameter: Einstellungen	68
4.2	StW W1 – Stromwandler Wicklungsseite 1	69
4.2.1	StW W1: Einstellungen	69
4.2.2	StW W1: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	70
4.2.3	StW W1: Werte	71
4.2.4	StW W1: Statistische Werte	74
4.3	StW W2 – Stromwandler Wicklungsseite 2	78
4.3.1	StW W2: Einstellungen	78
4.3.2	StW W2: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	79
4.3.3	StW W2: Werte	80
4.3.4	StW W2: Statistische Werte	83

4.4	Transformator	87
4.4.1	Transformator: Einstellungen	87
5	System	89
5.1	Sys: Einstellungen	89
5.2	Sys: Direktkommandos	90
5.3	Sys: Zustände der Eingänge	91
5.4	Sys: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	92
5.5	Sys: Werte	95
6	Messwerte	96
6.1	Id – Motor Differenzialschutz-Modul	97
6.1.1	Id: Einstellungen	97
6.1.2	Id: Werte	97
6.1.3	Id: Statistische Werte	98
6.2	IdE – Restricted Earth Fault - Modul	99
6.2.1	IdE: Einstellungen	99
6.2.2	IdE: Werte	99
6.2.3	IdE: Statistische Werte	99
7	Statistik	101
7.1	Statistik: Einstellungen	101
7.2	Statistik: Direktkommandos	102
7.3	Statistik: Zustände der Eingänge	103
7.4	Statistik: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	103
7.5	Statistik: Zähler	104
8	Kommunikation	105
8.1	Leittechnik: Projektierungsparameter	105
8.2	Leittechnik: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	105
8.3	Tcplp	106
8.3.1	Tcplp: Einstellungen	106
8.4	DNP3 – Distributed Network Protokoll	107
8.4.1	DNP3: Einstellungen	107
8.4.2	DNP3: Direktkommandos	112

8.4.3	DNP3: Zustände der Eingänge	113
8.4.4	DNP3: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	113
8.4.5	DNP3: Zähler	113
8.5	Modbus	115
8.5.1	Modbus: Einstellungen	115
8.5.2	Modbus: Direktkommandos	118
8.5.3	Modbus: Zustände der Eingänge	118
8.5.4	Modbus: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	118
8.5.5	Modbus: Werte	120
8.5.6	Modbus: Zähler	120
8.6	IEC 61850 – Kommunikation nach IEC 61850	122
8.6.1	IEC 61850: Einstellungen	122
8.6.2	IEC 61850: Direktkommandos	122
8.6.3	IEC 61850: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	122
8.6.4	IEC 61850: Werte	123
8.6.5	IEC 61850: Zähler	124
8.6.6	IEC 61850 – Virt. Ausg.	126
8.7	IEC103 – Kommunikation nach IEC 60870-5-103	127
8.7.1	IEC103: Einstellungen	127
8.7.2	IEC103: Direktkommandos	129
8.7.3	IEC103: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	130
8.7.4	IEC103: Werte	130
8.7.5	IEC103: Zähler	131
8.8	IEC104 – Kommunikation nach IEC 60870-5-104	132
8.8.1	IEC104: Einstellungen	132
8.8.2	IEC104: Direktkommandos	135
8.8.3	IEC104: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	135
8.8.4	IEC104: Werte	136
8.8.5	IEC104: Zähler	136
8.9	Profibus – Profibus-Modul	137
8.9.1	Profibus: Einstellungen	137
8.9.2	Profibus: Direktkommandos	138

8.9.3	Profibus: Zustände der Eingänge	138
8.9.4	Profibus: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	138
8.9.5	Profibus: Werte	139
8.9.6	Profibus: Zähler	140
8.10	IRIG-B – IRIG-B-Modul	142
8.10.1	IRIG-B: Projektierungsparameter	142
8.10.2	IRIG-B: Einstellungen	142
8.10.3	IRIG-B: Direktkommandos	142
8.10.4	IRIG-B: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	142
8.10.5	IRIG-B: Zähler	143
8.11	SNTP – SNTP-Modul	144
8.11.1	SNTP: Projektierungsparameter	144
8.11.2	SNTP: Einstellungen	144
8.11.3	SNTP: Direktkommandos	145
8.11.4	SNTP: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	145
8.11.5	SNTP: Werte	145
8.11.6	SNTP: Zähler	146
8.12	ZeitSync – Zeitsynchronisation	148
8.12.1	ZeitSync: Einstellungen	148
8.12.2	ZeitSync: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	150
9	Schutzparameter	151
9.1	Schutz: Einstellungen	151
9.2	Schutz: Direktkommandos	152
9.3	Schutz: Zustände der Eingänge	152
9.4	Schutz: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	152
9.5	Id – Differenzialschutz-Modul	155
9.5.1	Id: Projektierungsparameter	155
9.5.2	Id: Globale Parameter	155
9.5.3	Id: Satz-Parameter	155
9.5.4	Id: Zustände der Eingänge	159
9.5.5	Id: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	159
9.5.6	Id: Werte	163

9.5.7	Id: Statistische Werte	164
9.6	IdH – Hochstrom-Differenzialschutz-Modul	165
9.6.1	IdH: Projektierungsparameter	165
9.6.2	IdH: Globale Parameter	165
9.6.3	IdH: Satz-Parameter	165
9.6.4	IdH: Zustände der Eingänge	166
9.6.5	IdH: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	167
9.7	IdE[1] ... IdE[2] – Restricted Earth Fault - Modul	169
9.7.1	IdE[1]: Projektierungsparameter	169
9.7.2	IdE[1]: Globale Parameter	169
9.7.3	IdE[1]: Satz-Parameter	170
9.7.4	IdE[1]: Zustände der Eingänge	171
9.7.5	IdE[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	172
9.8	IdEH[1] ... IdEH[2] – Restricted Earth Fault Hochstrom - Modul	173
9.8.1	IdEH[1]: Projektierungsparameter	173
9.8.2	IdEH[1]: Globale Parameter	173
9.8.3	IdEH[1]: Satz-Parameter	174
9.8.4	IdEH[1]: Zustände der Eingänge	175
9.8.5	IdEH[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	175
9.9	IH2[1] ... IH2[2] – Modul Inrush	177
9.9.1	IH2[1]: Projektierungsparameter	177
9.9.2	IH2[1]: Globale Parameter	177
9.9.3	IH2[1]: Satz-Parameter	177
9.9.4	IH2[1]: Zustände der Eingänge	178
9.9.5	IH2[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	178
9.10	I[1] ... I[6] – Phasenstromschutz-Stufe	180
9.10.1	I[1]: Projektierungsparameter	180
9.10.2	I[1]: Globale Parameter	180
9.10.3	I[1]: Satz-Parameter	181
9.10.4	I[1]: Zustände der Eingänge	184
9.10.5	I[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	185
9.11	IE[1] ... IE[4] – Erdstromschutz-Stufe	187

Inhaltsverzeichnis

9.11.1	IE[1]: Projektierungsparameter	187
9.11.2	IE[1]: Globale Parameter	187
9.11.3	IE[1]: Satz-Parameter	188
9.11.4	IE[1]: Zustände der Eingänge	192
9.11.5	IE[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	192
9.12	ThA – Thermisches Abbild-Modul	195
9.12.1	ThA: Projektierungsparameter	195
9.12.2	ThA: Globale Parameter	195
9.12.3	ThA: Satz-Parameter	196
9.12.4	ThA: Direktkommandos	197
9.12.5	ThA: Zustände der Eingänge	197
9.12.6	ThA: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	198
9.12.7	ThA: Werte	199
9.12.8	ThA: Statistische Werte	199
9.13	I2>[1] ... I2>[2] – Schieflast-Stufe	200
9.13.1	I2>[1]: Projektierungsparameter	200
9.13.2	I2>[1]: Globale Parameter	200
9.13.3	I2>[1]: Satz-Parameter	201
9.13.4	I2>[1]: Zustände der Eingänge	203
9.13.5	I2>[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	203
9.14	FAS – Fehleraufschaltung - Modul	205
9.14.1	FAS: Projektierungsparameter	205
9.14.2	FAS: Globale Parameter	205
9.14.3	FAS: Satz-Parameter	206
9.14.4	FAS: Zustände der Eingänge	207
9.14.5	FAS: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	207
9.15	KLA – Kalte Last Alarm - Modul	209
9.15.1	KLA: Projektierungsparameter	209
9.15.2	KLA: Globale Parameter	209
9.15.3	KLA: Satz-Parameter	210
9.15.4	KLA: Zustände der Eingänge	211
9.15.5	KLA: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	211

9.16	ExS[1] ... ExS[4] – Externer Schutz - Modul	213
9.16.1	ExS[1]: Projektierungsparameter	213
9.16.2	ExS[1]: Globale Parameter	213
9.16.3	ExS[1]: Satz-Parameter	214
9.16.4	ExS[1]: Zustände der Eingänge	215
9.16.5	ExS[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	215
9.17	Buchholz	217
9.17.1	Buchholz: Projektierungsparameter	217
9.17.2	Buchholz: Globale Parameter	217
9.17.3	Buchholz: Satz-Parameter	218
9.17.4	Buchholz: Zustände der Eingänge	219
9.17.5	Buchholz: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	219
9.18	Ext Öl Temp – Externe Öltemperatur	221
9.18.1	Ext Öl Temp: Projektierungsparameter	221
9.18.2	Ext Öl Temp: Globale Parameter	221
9.18.3	Ext Öl Temp: Satz-Parameter	222
9.18.4	Ext Öl Temp: Zustände der Eingänge	223
9.18.5	Ext Öl Temp: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	223
9.19	Ext Temp Überw[1] ... Ext Temp Überw[3] – Externe Temperatur Überwachung	225
9.19.1	Ext Temp Überw[1]: Projektierungsparameter	225
9.19.2	Ext Temp Überw[1]: Globale Parameter	225
9.19.3	Ext Temp Überw[1]: Satz-Parameter	226
9.19.4	Ext Temp Überw[1]: Zustände der Eingänge	227
9.19.5	Ext Temp Überw[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	227
9.20	URTD – Universal Resistance Temperature Detector	229
9.20.1	URTD: Einstellungen	229
9.20.2	URTD: Direktkommandos	229
9.20.3	URTD: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	233
9.20.4	URTD: Werte	234
9.20.5	URTD: Statistische Werte	235
9.21	RTD – Temperaturschutz-Modul	237
9.21.1	RTD: Projektierungsparameter	237

9.21.2	RTD: Globale Parameter	237
9.21.3	RTD: Satz-Parameter	238
9.21.4	RTD: Zustände der Eingänge	252
9.21.5	RTD: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	252
9.21.6	RTD: Werte und Zähler	261
9.22	Überwachung	262
9.22.1	LSV[1] ... LSV[2] – Leistungsschaltersversagerschutz-Modul	262
9.22.2	AKÜ[1] ... AKÜ[2] – Auslösekreisüberwachung	266
9.22.3	StWÜ[1] ... StWÜ[2] – Stromwandlerüberwachung	269
10	Steuerung	272
10.1	Strg: Projektierungsparameter	272
10.2	Strg: Einstellungen	272
10.3	Strg: Direktkommandos	272
10.4	Strg: Zustände der Eingänge	273
10.5	Strg: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	273
10.6	Strg: Werte	274
10.7	SG[1] ... SG[2] – Schaltgerät	275
10.7.1	SG[1]: Einstellungen	275
10.7.2	SG[1]: Direktkommandos	278
10.7.3	SG[1]: Zustände der Eingänge	279
10.7.4	SG[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	280
10.7.5	Schaltgerätewartung	284
11	Alarmer auf Systemebene	290
11.1	SysA: Projektierungsparameter	290
11.2	SysA: Einstellungen	290
11.3	SysA: Zustände der Eingänge	291
11.4	SysA: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	291
12	Rekorder	293
12.1	Ereignisrek – Im Ereignisrekorder werden alle Ereignisse wie Schaltheftungen, Änderungen von Parametern, Auslösungen, Alarmer, Wechsel der Betriebsarten, Blockaden, Zustandsänderungen von Ein- und Ausgängen....gespeichert.	293
12.1.1	Ereignisrek: Direktkommandos	293

12.1.2	Ereignisrek: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	293
12.2	Störschr – Der Störschreiber zeichnet nachdem ein Triggerereignis wahr wird analoge und digitale Spuren auf.	294
12.2.1	Störschr: Einstellungen	294
12.2.2	Störschr: Direktkommandos	295
12.2.3	Störschr: Zustände der Eingänge	295
12.2.4	Störschr: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	296
12.2.5	Störschr: Werte	296
12.3	Fehlerrek – Die zu einer Auslösung gehörenden Messwerte werden im Fehlerrekorder gespeichert.	297
12.3.1	Fehlerrek: Einstellungen	297
12.3.2	Fehlerrek: Direktkommandos	297
12.3.3	Fehlerrek: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	297
12.4	Trendrek – Trendrekorder	298
12.4.1	Trendrek: Einstellungen	298
12.4.2	Trendrek: Direktkommandos	300
12.4.3	Trendrek: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	300
12.4.4	Trendrek: Zähler	300
13	Logik	301
13.1	Logik	301
13.1.1	Logik: Projektierungsparameter	301
13.1.2	Logik ... Logik	302
14	Selbstüberwachung	305
14.1	SÜW: Direktkommandos	305
14.2	SÜW: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	305
14.3	SÜW: Zähler	305
15	Service	306
15.1	Sgen – Sinusgenerator	307
15.1.1	Sgen: Projektierungsparameter	307
15.1.2	Sgen: Einstellungen	307
15.1.3	Sgen: Direktkommandos	308
15.1.4	Sgen: Zustände der Eingänge	309

Inhaltsverzeichnis

15.1.5	Sgen: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	309
15.1.6	Sgen: Werte	310
15.1.7	Sgen ... Sgen – Sinusgenerator	311
16	Auswahllisten	315
17	Stichwortverzeichnis	561

1 Konzept dieses Referenzhandbuches

Dieses Dokument beinhaltet alle Einstellwerte, Direktkommandos und Signale (Meldungen) des MRDT4. Mit anderen Worten, es enthält alle Parameter und Werte, die in einer theoretisch voll ausgestatteten Gerätevariante des MRDT4 verfügbar sind oder verfügbar gemacht werden können.

VORSICHT!



Es ist nicht die Absicht dieses Dokuments, die Parameter ausführlich zu erläutern oder gar konkrete Anwendungshinweise zu geben. Insofern stellt es keinen Ersatz für das (Benutzer-)Handbuch dar. Vielmehr findet sich hier zu jedem Eintrag nur ein kurzer Hilfetext.

Jedes HighPROTEC-Schutzgerät verarbeitet eine Vielzahl digitaler Werte und Signale verschiedener Typen. Je nach Typ verwendet diese Technische Dokumentation verschiedene Begriffe, z. B. „Einstellungen“ (bzw. „Parameter“ oder „Einstellparameter“) oder „Signale“ (bzw. „Meldungen“) oder „(Mess-)Werte“.

Eine detaillierte Beschreibung der im Gerät existierenden Datentypen befindet sich im Handbuch, insbesondere im Kapitel „Module, Parameter, Meldungen, Werte“.

Module

Die Firmware eines jeden HighPROTEC-Schutzgerätes kann man sich in verschiedene Funktionsblöcke, sogenannte „Module“, unterteilt denken. Zum Beispiel ist jede Schutzfunktion ein Modul. Eine der grundlegenden Ideen der HighPROTEC-Serie ist allerdings, dieses Modul-Konzept möglichst konsequent umzusetzen. Zum Beispiel geschieht auch die Berechnung von Statistikdaten in einem eigenen Modul namens »Statistik«, jedes SCADA-Protokoll ist ein Modul, die grundlegende Steuerfunktionalität von Schaltgeräten ist in einem Modul namens »Strg« implementiert, wobei aber spezielle Eigenschaften des Schaltgerätes in wieder einem weiteren Modul realisiert sind. Es gibt auch ein übergeordnetes »Schutz«-Modul, das mit allen Schutzmodulen interagiert.

Jeder Parameter, jeder Wert und jedes Signal ist also eindeutig einem Modul zugeordnet.

Man beachte allerdings, dass in den Dialogen zum Einstellen von Parametern (sowohl am Bedienfeld oder in der Bediensoftware *Smart view*) der Modulname oft weggelassen wird, weil er sowieso schon aus dem Menüweig hervorgeht. Das heißt, die Parameter werden oft nur mit ihrem Namen aufgeführt, also einfach »Funktion« anstatt der vollständigen Schreibweise »I[1] . Funktion«. Dadurch werden die Dialoge natürlich übersichtlicher und es wird auf dem Gerätedisplay kein Platz unnötig verschenkt. Trotzdem sollte man sich bewusst sein, dass die Schreibweise »Funktion« nur eine Abkürzung darstellt.

In diesem Referenzhandbuch wird jeder Parameter *immer* zusammen mit dem zugehörigen Modulnamen angegeben.

Viele Module, insbesondere Schutzfunktionen, existieren in mehreren Instanzen. Diese stehen völlig unabhängig voneinander zur Verfügung und sind gleich strukturiert. Wenn zum Beispiel eine Schutzfunktion in mehreren Schutzstufen konfiguriert werden soll, nimmt man für jede Stufe eine eigene Instanz des jeweiligen Schutzmoduls. Wenn mehrere Instanzen eines Schutzmoduls existieren, sind diese in eckigen Klammern durchnummeriert, zum Beispiel für den Phasenüberstromschutz: »I[1]«, I[2]«, ...

In diesem Referenzhandbuch gibt es zu jedem Modul ein eigenes Kapitel, und dort wird auch die Anzahl der zur Verfügung stehenden Instanzen angegeben. Die tabellierten Parameter werden dann allerdings nur für eine Instanz, z. B. »I[1]« aufgeführt, weil die anderen Instanzen sowieso identisch aussehen.









Aufbau einer Tabelle zu einem Parameter

Weil die meisten Module unabhängig voneinander aktiviert bzw. deaktiviert werden können und die Parameter eines nicht aktiven Modules aus allen Menüzeilen verschwinden, wäre es wenig hilfreich, dieses Referenzhandbuch streng nach Menüzeilen zu strukturieren. Stattdessen gehen wir nach Modulen vor, wobei wir jedes Modul einer Kategorie (z. B. „Schutzfunktionen“ zuordnen).


Zu jedem Parameter gibt es eine Tabelle, die prinzipiell so aussieht:

Modul . Parameter	[Menüpfad]	
Vorgabewert	Wertebereich	Perm.
Für manche Parameter:		
<ul style="list-style-type: none"> Abhängigkeiten von anderen Parametern 		
Typ	Kurzer Hilfetext, der den Parameter erläutert.	

„Typ“ ist der Datentyp des Parameters und wird als kleines Piktogramm dargestellt. Hierbei sind die folgenden Datentypen möglich:



-  Einstellparameter
-  Direktkommando
-  Eingangszustand
-  Meldung (Ausgangszustand)
-  Statistischer Wert
-  Zähler
-  (Mess-)Wert
-  Dialog — Ein solcher Dialog kann mehrere Datenobjekte in einer speziellen Darstellung enthalten und/oder mit einer speziellen Funktionalität verbinden.


„Perm.“ bezeichnet die Zugriffsberechtigung („*permission*“), die zum Ändern des Parameterwertes benötigt wird. (Siehe das Kapitel „Sicherheitsrelevante Einstellungen (Security)“ im Gerätehandbuch.)

Die Kennzeichnung „ Adapt. Param.“, falls vorhanden, bezeichnet, dass es sich um einen Adaptiven Parameter handelt. (Siehe Kapitel „Adaptive Parametersätze“ im Gerätehandbuch.)

Wie weiter oben erwähnt, wird die zweite Tabellenzeile bei manchen Parametertypen (z. B. Zustände) weggelassen.

Beispielparameter:

I[1] . Modus	[Projektierung]	
ungerichtet	Selection List  Modus: -, ungerichtet, vorwärts, rückwärts	S.3
 Betriebsart		

Man findet dieses Parameter also im Menüweig [Projektierung], und die möglichen Werte basieren auf einer Auswahlliste namens „Modus“. Das Symbol „“ bezeichnet einen Querverweis (Hyperlink) in das Kapitel „Auswahllisten“, sodass ein Mausklick darauf zu der Tabelle mit allen verfügbaren Optionen springt. „S.3“ bezeichnet die Zugriffsberechtigung „Admin-Lv3“, die für eine Parameteränderung erforderlich ist.

Benutzergruppen, für die dieses Referenzhandbuch gedacht ist

Dieses Referenzhandbuch ist als Arbeitsgrundlage für folgende Benutzergruppen geeignet:

- Schutzingenieure im Feld,
- Inbetriebnahme-Spezialisten,
- Anwender, die Schutzgeräte einstellen, prüfen und warten,
- Qualifiziertes Personal, das Installationsarbeiten an elektrischen Anlagen und Energieverteilnetzen durchführen kann und darf.

Alle Funktionalitäten für das MRDT4 sind aufgeführt. Informationen über Funktionen, Parameter, Ein- und Ausgänge, die Ihre jeweilige Gerätevariante nicht aufweist, sind zu ignorieren.

Dieses Dokument bezieht sich auf eine Gerätevariante des MRDT4 in maximaler Ausbaustufe.

Die in diesem Benutzerhandbuch enthaltenen technischen Informationen und Daten entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung behalten wir uns vor, ohne dieses Handbuch zu ändern und ohne vorherige Ankündigung. Aus den Angaben und Beschreibungen dieses Handbuches können daher keine Ansprüche abgeleitet werden.

Für Schäden und Betriebsstörungen, die durch Bedienungsfehler, Nichtbeachten dieses Handbuches entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Ohne schriftliche Genehmigung von *Woodward* darf kein Teil dieses Handbuches reproduziert oder in irgendeiner Form an andere weitergegeben werden.

Dieses Benutzerhandbuch gehört zum Lieferumfang des Gerätes. Bei Weitergabe des Gerätes an Dritte (Verkauf) ist dieses Handbuch mit zu übergeben.

Haftungs- und Gewährleistungsinformationen

Für Schäden, die durch Umbauten und Veränderungen am Gerät oder kundenseitige Projektierung, Parametrierung und Einstellungen entstehen, übernimmt *Woodward* keinerlei Haftung.

Die Gewährleistung erlischt, sobald das Gerät durch andere als von *Woodward* hierzu befugte Personen geöffnet wird.

1 Konzept dieses Referenzhandbuches

Gewährleistungs- und Haftungsbedingungen der allgemeinen Geschäftsbedingungen von *Woodward* werden durch vorstehende Hinweise nicht erweitert.

2 Hardware

2.1 Gerätekonfiguration

Transformatordifferenzialschutz						
MRDT4	-2	#	#	#	#	#
Hardwarevariante 1						
8 digitale Eingänge 7 Ausgangsrelais	A					
16 digitale Eingänge 13 Ausgangsrelais	D					
Hardwarevariante 2						
W1: Standard Erdstrom - W2: Standard Erdstrom	0					
W1: Empfindlicher Erstrom - W2: Standard Erdstrom	1					
W1: Standard Erdstrom - W2: Empfindlicher Erstrom	2					
W1: Empfindlicher Erstrom - W2: Empfindlicher Erstrom	3					
Gehäuse						
Schalttafeleinbau	A					
19 Zoll Einbau (Rack)	B					
Kundenversion 1	H					
Kundenversion 2	K					
Kommunikation						
ohne	A					
RS 485: Modbus RTU IEC 60870-5-103 DNP3 RTU	B					
Ethernet: Modbus TCP DNP3 UDP/TCP IEC 60870-5-104	C					
LWL: Profibus-DP	D					
D-SUB: Profibus-DP	E					
LWL: Modbus RTU IEC 60870-5-103 DNP3 RTU	F					
RS 485/D-SUB: Modbus RTU IEC 60870-5-103 DNP3 RTU	G					
Ethernet: Kommunikation nach IEC 61850 Modbus TCP DNP3 UDP/TCP IEC 60870-5-104	H					
RS 485, Ethernet: Modbus TCP/RTU IEC 60870-5-103 IEC 60870-5-104 DNP3 UDP/TCP/RTU	I					
Ethernet/LWL: Kommunikation nach IEC 61850 Modbus TCP DNP3 UDP/TCP IEC 60870-5-104	K					
Ethernet/LWL: Modbus TCP DNP3 UDP/TCP IEC 60870-5-104	L					

2 Hardware



2.1 Gerätekonfiguration



Transformatordifferenzialschutz						
MRDT4	-2	#	#	#	#	#
RS 485, Ethernet: IEC 61850 Modbus TCP/RTU IEC 60870-5-103 IEC 60870-5-104 DNP3 UDP/TCP/RTU					T	
Leiterplatten						
Standard						A
Verlackte Platinen						B

2.2 Digitale Eingänge

2.2.1 „DI8-X1“



2.2.1.1 DI Slot X1: Einstellungen

DI Slot X1 . Nennspannung	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X1 / Gruppe 1]	
	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X1 / Gruppe 2]	
	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X1 / Gruppe 3]	
24 VDC	24 VDC, 48 VDC, 60 VDC, 110 VDC, 230 VDC, 110 VAC, 230 VAC  Nennspannung.	S.3
 <i>Nennspannung der digitalen Eingänge</i>		

DI Slot X1 . Invertierung 1 ... DI Slot X1 . Invertierung 8	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X1 / Gruppe 1]	
	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X1 / Gruppe 2]	
	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X1 / Gruppe 3]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Invertieren der Eingangssignale</i>		

2 Hardware

2.2.1.2 DI Slot X1: Meldungen (Zustände der Ausgänge)



DI Slot X1 . Entprellzeit 1 ... DI Slot X1 . Entprellzeit 8	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X1 / Gruppe 1] [Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X1 / Gruppe 2] [Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X1 / Gruppe 3]
keine Entprz	keine Entprz, 20 ms, 50 ms, 100 ms  Entprellzeit.
	<i>Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.</i>



2.2.1.2 DI Slot X1: Meldungen (Zustände der Ausgänge)



DI Slot X1 . DI 1 ... DI Slot X1 . DI 8	[Betrieb / Zustandsanzeige / DI Slot X1]
	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>

2.2.2 DI

2.2.2.1 DI Slot X6: Einstellungen

DI Slot X6 . Nennspannung	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X6 / Gruppe 1]	
24 VDC	24 VDC, 48 VDC, 60 VDC, 110 VDC, 230 VDC, 110 VAC, 230 VAC  Nennspannung.	S.3
	<i>Nennspannung der digitalen Eingänge</i>	

DI Slot X6 . Invertierung 1 ... DI Slot X6 . Invertierung 8	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X6 / Gruppe 1]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Invertieren der Eingangssignale</i>	

DI Slot X6 . Entprellzeit 1 ... DI Slot X6 . Entprellzeit 8	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X6 / Gruppe 1]	
keine Entprz	keine Entprz, 20 ms, 50 ms, 100 ms  Entprellzeit.	S.3
	<i>Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.</i>	


2.2.2.2 DI Slot X6: Meldungen (Zustände der Ausgänge)


DI Slot X6 . DI 1 ... DI Slot X6 . DI 8	[Betrieb / Zustandsanzeige / DI Slot X6]	
	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>	


2.3 Ausgangsrelais


2.3.1 6 Ausgangsrelais

2.3.1.1 K Slot X2: Einstellungen


K Slot X2 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	S.3
	↳ 1..n Arbeitsprinzip.	
 Arbeitsprinzip		


K Slot X2 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.	


K Slot X2 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 Ausschaltverzögerung		


K Slot X2 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]	
aktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
	Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.	


K Slot X2 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
Nur verfügbar wenn:	↳ 1..n, Rangierliste.	
	Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.	


K Slot X2 . Invertierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
	Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	


K Slot X2 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]	
SG[1] . AuslBef	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 Rangierung		

K Slot X2 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]	
...		
K Slot X2 . Invertierung 7		
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 Invertierung des Zustands des rangierten Signals		

K Slot X2 . Rangierung 2	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]	
...		
K Slot X2 . Rangierung 7		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 Rangierung		



K Slot X2 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip ↳ 1..n Arbeitsprinzip.	S.3
 Arbeitsprinzip		

K Slot X2 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.		



K Slot X2 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 Ausschaltverzögerung		


2 Hardware



2.3.1.1 K Slot X2: Einstellungen


K Slot X2 . Selbsthaltung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.</i>		


K Slot X2 . Quittierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]
„-“ Nur verfügbar wenn:	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.</i>		


K Slot X2 . Invertierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.</i>		


K Slot X2 . Rangierung 1		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]
SG[2] . AuslBef	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Rangierung</i>		


K Slot X2 . Invertierung 1 ... K Slot X2 . Invertierung 7		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		

K Slot X2 . Rangierung 2	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]	
...		
K Slot X2 . Rangierung 7		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 Rangierung		

K Slot X2 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip ↳ 1..n Arbeitsprinzip.	S.3
 Arbeitsprinzip		

K Slot X2 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.		



K Slot X2 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 Ausschaltverzögerung		



K Slot X2 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbthaltend ist.		



K Slot X2 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
Nur verfügbar wenn:	↳ 1..n, Rangierliste.	
 Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.		



2 Hardware



2.3.1.1 K Slot X2: Einstellungen


K Slot X2 . Invertierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.</i>		


K Slot X2 . Rangierung 1		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]
Schutz . Alarm	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Rangierung</i>		



K Slot X2 . Invertierung 1 ... K Slot X2 . Invertierung 7		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		


K Slot X2 . Rangierung 2 ... K Slot X2 . Rangierung 7		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Rangierung</i>		



K Slot X2 . Arbeitsprinzip		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 4]
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip  1..n Arbeitsprinzip.	S.3
 <i>Arbeitsprinzip</i>		



K Slot X2 . t-Halte		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 4]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	<i>Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.</i>	

K Slot X2 . t-Aus Verz		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 4]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	<i>Ausschaltverzögerung</i>	

K Slot X2 . Selbsthaltung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 4]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.</i>	



K Slot X2 . Quittierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 4]
„-“ Nur verfügbar wenn:	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.</i>	



K Slot X2 . Invertierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 4]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.</i>	


K Slot X2 . Rangierung 1 ... K Slot X2 . Rangierung 7		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 4]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Rangierung</i>	


2 Hardware



2.3.1.1 K Slot X2: Einstellungen

K Slot X2 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 4]	
...		
K Slot X2 . Invertierung 7		
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>	

K Slot X2 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 5]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip  1..n Arbeitsprinzip.	S.3
	<i>Arbeitsprinzip</i>	



K Slot X2 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 5]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	<i>Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.</i>	



K Slot X2 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 5]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	<i>Ausschaltverzögerung</i>	



K Slot X2 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 5]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbthaltend ist.</i>	


K Slot X2 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 5]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
Nur verfügbar wenn:	 1..n, Rangierliste.	
	<i>Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.</i>	


K Slot X2 . Invertierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 5]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.</i>		

K Slot X2 . Rangierung 1 ... K Slot X2 . Rangierung 7		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 5]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Rangierung</i>		

K Slot X2 . Invertierung 1 ... K Slot X2 . Invertierung 7		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 5]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		



K Slot X2 . Arbeitsprinzip		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 6]
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip  1..n Arbeitsprinzip.	S.3
 <i>Arbeitsprinzip</i>		

K Slot X2 . t-Halte		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 6]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 <i>Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.</i>		

K Slot X2 . t-Aus Verz		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 6]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 <i>Ausschaltverzögerung</i>		



2 Hardware



2.3.1.1 K Slot X2: Einstellungen



K Slot X2 . Selbsthaltung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 6]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.</i>		



K Slot X2 . Quittierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 6]
„-“ Nur verfügbar wenn:	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.</i>		


K Slot X2 . Invertierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 6]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.</i>		



K Slot X2 . Rangierung 1 ... K Slot X2 . Rangierung 7		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 6]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Rangierung</i>		


K Slot X2 . Invertierung 1 ... K Slot X2 . Invertierung 7		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 6]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		

K Slot X2 . SPERREN K		[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X2]
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	S.3
 Ermöglicht die Aktivierung (Sperren) und Deaktivierung (Entsperren) der Relaisausgänge. Dies ist der erste, von zwei dafür erforderlichen Schritten. Siehe Parameter "Gesperrt" für den zweiten Schritt.		

K Slot X2 . GESPERRT Modus		[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X2]
permanent	permanent, Zeitabschaltung  Modus.	S.3
 Relais können für Wartungsarbeiten in den GESPERRT-Modus geschaltet werden. Hierdurch kann während Wartungsarbeiten das Risiko vermieden werden, versehentlich ganze Prozesse offline zu schalten (Hinweis, der Selbstüberwachungskontakt kann nicht gesperrt werden, lässt sich nicht funktionslos schalten). STELLEN SIE SICHER, dass die Relais nach Durchführung der Wartungsarbeiten wieder ENTSPERRT werden.		

K Slot X2 . t-SPERREN Zeitabschaltg		[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X2]
0.03s Nur verfügbar wenn:	0.00s ... 300.00s	S.3
 Die Ausgangsrelais werden nach Ablauf dieser Zeit wieder entsperrt.		

K Slot X2 . Erzwing Modus		[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwing K / K Slot X2]
permanent	permanent, Zeitabschaltung  Modus.	S.3
 Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus aller (die nicht im Entwaffnet Status sind) Relais überschrieben werden (erzwungen). Alle Relais können aus dem "Normalzustand" (Relais arbeiten entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.		

K Slot X2 . t-Zeitabschaltung Erzwing		[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwing K / K Slot X2]
0.03s Nur verfügbar wenn:	0.00s ... 300.00s	S.3
 Der Ausgangszustand wird für diese Zeit erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der Rangierungen).		

2 Hardware

2.3.1.2 K Slot X2: Direktkommandos

2.3.1.2 K Slot X2: Direktkommandos


K Slot X2 . SPERREN		[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X2]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ⌞➤ aktiv/inaktiv.		S.3
<div>●</div> <div>In diesem zweiten Schritt (nachdem das GESPERRT Kmd" aktiviert wurde) können die Ausgangsrelais nun tatsächlich gesperrt werden, sofern keine Selbsthaltung anliegen oder Mindesthaltezeiten noch nicht abgelaufen sind. Hinweis: Relais können für Wartungsarbeiten in den GESPERRT-Modus geschaltet werden, um das Risiko zu vermeiden während Wartungsarbeiten versehentlich ganze Prozesse offline zu schalten (Hinweis, der Selbstüberwachungskontakt ist stets in Funktion, läßt sich nicht funktionslos schalten). STELLEN SIE SICHER, dass die Relais nach Durchführung der Wartungsarbeiten wieder ENTSPERRT werden.</div>			


K Slot X2 . Erzwinge alle Ausg		[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwinge K / K Slot X2]	
Normal	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt ⌞➤ Relais Arbeitsmodi.		S.3
<div>●</div> <div>Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werden (erzwungen). Das Relais kann aus dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden. Das Erzwingen des Ausgangszustands einer ganzen Relaiskarte ist überlegen zum Erzwingen des Ausgangszustands eines einzelnen Relais.</div>			

K Slot X2 . Erzwinge K1		[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwinge K / K Slot X2]	
...			
K Slot X2 . Erzwinge K6		[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwinge K / K Slot X2]	
Normal	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt ⌞➤ Relais Arbeitsmodi.		
<div>●</div> <div>Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werden (erzwungen). Das Relais kann aus dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.</div>			

2.3.1.3 K Slot X2: Meldungen (Zustände der Ausgänge)


K Slot X2 . K 1	[Betrieb / Zustandsanzeige / K Slot X2]
...	
K Slot X2 . K 6	
 Meldung: Ausgangsrelais	


K Slot X2 . GESPERRT	[Betrieb / Zustandsanzeige / K Slot X2]
 Meldung: Relais GESPERRT um Wartungsarbeiten, ohne das Risiko ganze Prozesse offline zu schalten, sicher durchführen zu können (Hinweis, der Selbstüberwachungskontakt ist nicht sperrbar, kann nicht funktionslos geschaltet werden).	


K Slot X2 . K erzwungen	[Betrieb / Zustandsanzeige / K Slot X2]
 Meldung: Der Status von mindestens einem Ausgangsrelais wurde erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der rangierten Signale)	


2.3.2 6 Ausgangsrelais

2.3.2.1 K Slot X5: Einstellungen


K Slot X5 . Arbeitsprinzip		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	S.3
	↳ 1..n Arbeitsprinzip.	
	Arbeitsprinzip	


K Slot X5 . t-Halte		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.	


K Slot X5 . t-Aus Verz		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	Ausschaltverzögerung	


K Slot X5 . Selbsthaltung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
	Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.	


K Slot X5 . Quittierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
Nur verfügbar wenn:	↳ 1..n, Rangierliste.	
	Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.	


K Slot X5 . Invertierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
	Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	


K Slot X5 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]	
...		
K Slot X5 . Rangierung 7		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Rangierung</i>		

K Slot X5 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]	
...		
K Slot X5 . Invertierung 7		
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 <i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		

K Slot X5 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip ↳ 1..n Arbeitsprinzip.	S.3
 <i>Arbeitsprinzip</i>		






K Slot X5 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 <i>Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.</i>		


K Slot X5 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 <i>Ausschaltverzögerung</i>		


K Slot X5 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 <i>Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.</i>		



2 Hardware

2.3.2.1 K Slot X5: Einstellungen

K Slot X5 . Quittierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
„-“		„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
Nur verfügbar wenn:		↳ 1..n, Rangierliste.	
	Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.		
K Slot X5 . Invertierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
inaktiv		inaktiv, aktiv	S.3
		↳ Modus.	
	Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.		
K Slot X5 . Rangierung 1		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
...			
K Slot X5 . Rangierung 7			
„-“		„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
		↳ 1..n, Rangierliste.	
	Rangierung		
K Slot X5 . Invertierung 1		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
...			
K Slot X5 . Invertierung 7			
inaktiv		inaktiv, aktiv	S.3
		↳ Modus.	
	Invertierung des Zustands des rangierten Signals		
K Slot X5 . Arbeitsprinzip		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]	
Arbeitsstromprinzip		Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	S.3
		↳ 1..n Arbeitsprinzip.	
	Arbeitsprinzip		



K Slot X5 . t-Halte		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	<i>Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.</i>	

K Slot X5 . t-Aus Verz		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	<i>Ausschaltverzögerung</i>	

K Slot X5 . Selbsthaltung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.</i>	











K Slot X5 . Quittierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]
„-“ Nur verfügbar wenn:	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.</i>	



K Slot X5 . Invertierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.</i>	



K Slot X5 . Rangierung 1 ... K Slot X5 . Rangierung 7		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Rangierung</i>	



2 Hardware



2.3.2.1 K Slot X5: Einstellungen


K Slot X5 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]	
...		
K Slot X5 . Invertierung 7		
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		
K Slot X5 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip  1..n Arbeitsprinzip.	S.3
 <i>Arbeitsprinzip</i>		
K Slot X5 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 <i>Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.</i>		
K Slot X5 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 <i>Ausschaltverzögerung</i>		
K Slot X5 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbthaltend ist.</i>		
K Slot X5 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
Nur verfügbar wenn:	 1..n, Rangierliste.	
 <i>Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.</i>		


K Slot X5 . Invertierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.</i>	

K Slot X5 . Rangierung 1 ... K Slot X5 . Rangierung 7		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Rangierung</i>	

K Slot X5 . Invertierung 1 ... K Slot X5 . Invertierung 7		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>	



K Slot X5 . Arbeitsprinzip		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 5]
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip  1..n Arbeitsprinzip.	S.3
	<i>Arbeitsprinzip</i>	

K Slot X5 . t-Halte		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 5]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	<i>Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.</i>	

K Slot X5 . t-Aus Verz		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 5]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	<i>Ausschaltverzögerung</i>	



2 Hardware



2.3.2.1 K Slot X5: Einstellungen


K Slot X5 . Selbsthaltung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 5]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.</i>		


K Slot X5 . Quittierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 5]
„-“ Nur verfügbar wenn:	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.</i>		


K Slot X5 . Invertierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 5]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.</i>		


K Slot X5 . Rangierung 1 ... K Slot X5 . Rangierung 7		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 5]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Rangierung</i>		

K Slot X5 . Invertierung 1 ... K Slot X5 . Invertierung 7		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 5]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		


K Slot X5 . Arbeitsprinzip		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 6]
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	S.3
	↳ 1..n Arbeitsprinzip.	
 Arbeitsprinzip		

K Slot X5 . t-Halte		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 6]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.		

K Slot X5 . t-Aus Verz		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 6]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 Ausschaltverzögerung		


K Slot X5 . Selbsthaltung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 6]
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
 Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.		


K Slot X5 . Quittierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 6]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
Nur verfügbar wenn:	↳ 1..n, Rangierliste.	
 Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.		


K Slot X5 . Invertierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 6]
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
 Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.		


2 Hardware


2.3.2.1 K Slot X5: Einstellungen



K Slot X5 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 6]	
...		
K Slot X5 . Rangierung 7		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Rangierung</i>		


K Slot X5 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 6]	
...		
K Slot X5 . Invertierung 7		
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 <i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		

K Slot X5 . SPERREN K	[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X5]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	S.3
 <i>Ermöglicht die Aktivierung (Sperren) und Deaktivierung (Entsperren) der Relaisausgänge. Dies ist der erste, von zwei dafür erforderlichen Schritten. Siehe Parameter "Gesperrt" für den zweiten Schritt.</i>		



K Slot X5 . GESPERRT Modus	[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X5]	
permanent	permanent, Zeitabschaltung ↳ Modus.	S.3
 <i>Relais können für Wartungsarbeiten in den GESPERRT-Modus geschaltet werden. Hierdurch kann während Wartungsarbeiten das Risiko vermieden werden, versehentlich ganze Prozesse offline zu schalten (Hinweis, der Selbstüberwachungskontakt kann nicht gesperrt werden, lässt sich nicht funktionslos schalten). STELLEN SIE SICHER, dass die Relais nach Durchführung der Wartungsarbeiten wieder ENTSPERRT werden.</i>		

K Slot X5 . t-SPERREN Zeitabschaltg	[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X5]	
0.03s Nur verfügbar wenn:	0.00s ... 300.00s	S.3
 Die Ausgangsrelais werden nach Ablauf dieser Zeit wieder entsperrt.		

K Slot X5 . Erzwing Modus	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwing K / K Slot X5]	
permanent	permanent, Zeitabschaltung  Modus.	S.3
 Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus aller (die nicht im Entwaffnet Status sind) Relais überschrieben werden (erzwungen). Alle Relais können aus dem "Normalzustand" (Relais arbeiten entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.		

K Slot X5 . t-Zeitabschaltung Erzwingung	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwing K / K Slot X5]	
0.03s Nur verfügbar wenn:	0.00s ... 300.00s	S.3
 Der Ausgangszustand wird für diese Zeit erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der Rangierungen).		

2.3.2.2 K Slot X5: Direktkommandos

K Slot X5 . SPERREN	[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X5]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	S.3
 In diesem zweiten Schritt (nachdem das GESPERRT Kmd" aktiviert wurde) können die Ausgangsrelais nun tatsächlich gesperrt werden, sofern keine Selbsthaltung anliegen oder Mindesthaltezeiten noch nicht abgelaufen sind. Hinweis: Relais können für Wartungsarbeiten in den GESPERRT-Modus geschaltet werden, um das Risiko zu vermeiden während Wartungsarbeiten versehentlich ganze Prozesse offline zu schalten (Hinweis, der Selbstüberwachungskontakt ist stets in Funktion, läßt sich nicht funktionslos schalten). STELLEN SIE SICHER, dass die Relais nach Durchführung der Wartungsarbeiten wieder ENTSPERRT werden.		

2 Hardware

2.3.2.3 K Slot X5: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

K Slot X5 . Erzwinge alle Ausg		[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwinge K / K Slot X5]	
Normal		Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	S.3
		⏏➤ Relais Arbeitsmodi.	
☉	Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werden (erzwungen). Das Relais kann aus dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden. Das Erzwingen des Ausgangszustands einer ganzen Relaiskarte ist überlegen zum Erzwingen des Ausgangszustands eines einzelnen Relais.		

K Slot X5 . Erzwinge K1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwinge K / K Slot X5]	
...		
K Slot X5 . Erzwinge K6		
Normal	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	S.3
	↳ Relais Arbeitsmodi.	
☉	Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werden (erzwungen). Das Relais kann aus dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.	

2.3.2.3 K Slot X5: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

K Slot X5 . K 1	[Betrieb / Zustandsanzeige / K Slot X5]
...	
K Slot X5 . K 6	
📄	Meldung: Ausgangsrelais



K Slot X5 . GESPERRT	[Betrieb / Zustandsanzeige / K Slot X5]
📄	Meldung: Relais GESPERRT um Wartungsarbeiten, ohne das Risiko ganze Prozesse offline zu schalten, sicher durchführen zu können (Hinweis, der Selbstüberwachungskontakt ist nicht sperrbar, kann nicht funktionslos geschaltet werden).



K Slot X5 . K erzwungen	[Betrieb / Zustandsanzeige / K Slot X5]
📄	Meldung: Der Status von mindestens einem Ausgangsrelais wurde erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der rangierten Signale)



2.4 LEDs



2.4.1 LEDs Gruppe A - LEDs links vom Display

2.4.1.1 LEDs Gruppe A: Einstellungen

LEDs Gruppe A . Selbsthaltung		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1]
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm  Modus.	S.3
 Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.		

LEDs Gruppe A . Quittiersignal		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.		



LEDs Gruppe A . LED aktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1]
grün	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
 Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.		



LEDs Gruppe A . LED inaktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1]
„-“	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
 Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.		



LEDs Gruppe A . Rangierung 1		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1]
Schutz . aktiv	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 Rangierung		



2 Hardware



2.4.1.1 LEDs Gruppe A: Einstellungen


LEDs Gruppe A . Invertierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1]	
...		
LEDs Gruppe A . Invertierung 5		
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>	


LEDs Gruppe A . Rangierung 2	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1]	
...		
LEDs Gruppe A . Rangierung 5		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Rangierung</i>	


LEDs Gruppe A . Selbsthaltung	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 2]	
aktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm  Modus.	S.3
	<i>Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.</i>	


LEDs Gruppe A . Quittiersignal	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 2]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.</i>	


LEDs Gruppe A . LED aktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 2]	
rot	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.</i>	

LEDs Gruppe A . LED inaktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 2]	
„-“		grün, rot, rot bli, grün bli, „-“ ↳ LED aktiv Farbe.	S.3
 Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.			

LEDs Gruppe A . Rangierung 1		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 2]	
SG[1] . AuslBef		„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 Rangierung			



LEDs Gruppe A . Invertierung 1 ... LEDs Gruppe A . Invertierung 5		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 2]	
inaktiv		inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 Invertierung des Zustands des rangierten Signals			



LEDs Gruppe A . Rangierung 2		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 2]	
SG[2] . AuslBef		„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 Rangierung			



LEDs Gruppe A . Rangierung 3 LEDs Gruppe A . Rangierung 4 LEDs Gruppe A . Rangierung 5		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 2]	
„-“		„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 Rangierung			



2 Hardware



2.4.1.1 LEDs Gruppe A: Einstellungen



LEDs Gruppe A . Selbsthaltung		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 3]
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm  Modus.	S.3
 <i>Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.</i>		



LEDs Gruppe A . Quittiersignal		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 3]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.</i>		



LEDs Gruppe A . LED aktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 3]
rot bli	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
 <i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.</i>		



LEDs Gruppe A . LED inaktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 3]
„-“	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
 <i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.</i>		



LEDs Gruppe A . Rangierung 1		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 3]
Schutz . Alarm	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Rangierung</i>		

LEDs Gruppe A . Invertierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 3]	
...		
LEDs Gruppe A . Invertierung 5		
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>	

LEDs Gruppe A . Rangierung 2	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 3]	
...		
LEDs Gruppe A . Rangierung 5		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Rangierung</i>	


LEDs Gruppe A . Selbsthaltung	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 4]	
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm  Modus.	S.3
	<i>Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.</i>	


LEDs Gruppe A . Quittiersignal	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 4]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.</i>	


LEDs Gruppe A . LED aktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 4]	
rot	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.</i>	


2 Hardware


2.4.1.1 LEDs Gruppe A: Einstellungen



LEDs Gruppe A . LED inaktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 4]	
„-“	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“ ↳ LED aktiv Farbe.	S.3
 Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.		



LEDs Gruppe A . Rangierung 1 ... LEDs Gruppe A . Rangierung 5	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 4]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 Rangierung		



LEDs Gruppe A . Invertierung 1 ... LEDs Gruppe A . Invertierung 5	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 4]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 Invertierung des Zustands des rangierten Signals		



LEDs Gruppe A . Selbsthaltung	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 5]	
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm ↳ Modus.	S.3
 Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.		



LEDs Gruppe A . Quittiersignal	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 5]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.		

LEDs Gruppe A . LED aktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 5]	
rot		grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
	Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.		

LEDs Gruppe A . LED inaktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 5]	
„-“		grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
	Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.		


LEDs Gruppe A . Rangierung 1 ... LEDs Gruppe A . Rangierung 5		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 5]	
„-“		„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	Rangierung		


LEDs Gruppe A . Invertierung 1 ... LEDs Gruppe A . Invertierung 5		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 5]	
inaktiv		inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	Invertierung des Zustands des rangierten Signals		


LEDs Gruppe A . Selbsthaltung		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 6]	
inaktiv		inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm  Modus.	S.3
	Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.		


2 Hardware


2.4.1.1 LEDs Gruppe A: Einstellungen



LEDs Gruppe A . Quittiersignal		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 6]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.</i>	



LEDs Gruppe A . LED aktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 6]
rot	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“ ↳ LED aktiv Farbe.	S.3
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.</i>	



LEDs Gruppe A . LED inaktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 6]
„-“	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“ ↳ LED aktiv Farbe.	S.3
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.</i>	



LEDs Gruppe A . Rangierung 1 ... LEDs Gruppe A . Rangierung 5		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 6]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Rangierung</i>	



LEDs Gruppe A . Invertierung 1 ... LEDs Gruppe A . Invertierung 5		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 6]
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
	<i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>	

LEDs Gruppe A . Selbsthaltung		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 7]
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm  Modus.	S.3
 <i>Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.</i>		

LEDs Gruppe A . Quittiersignal		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 7]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.</i>		



LEDs Gruppe A . LED aktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 7]
rot	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
 <i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.</i>		

LEDs Gruppe A . LED inaktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 7]
„-“	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
 <i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.</i>		

LEDs Gruppe A . Rangierung 1 ... LEDs Gruppe A . Rangierung 5		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 7]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Rangierung</i>		



2 Hardware



2.4.1.1 LEDs Gruppe A: Einstellungen



LEDs Gruppe A . Invertierung 1		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 7]	
...			
LEDs Gruppe A . Invertierung 5			
inaktiv		inaktiv, aktiv	S.3
		 Modus.	
	Invertierung des Zustands des rangierten Signals		



2.4.2 LEDs Gruppe B – LEDs rechts vom Display



2.4.2.1 LEDs Gruppe B: Einstellungen

LEDs Gruppe B . Selbsthaltung		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 1]
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm  Modus.	S.3
	Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.	

LEDs Gruppe B . Quittiersignal		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 1]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.	



LEDs Gruppe B . LED aktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 1]
rot	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
	Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.	



LEDs Gruppe B . LED inaktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 1]
„-“	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
	Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.	



LEDs Gruppe B . Rangierung 1 ... LEDs Gruppe B . Rangierung 5		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 1]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	Rangierung	



2 Hardware



2.4.2.1 LEDs Gruppe B: Einstellungen


LEDs Gruppe B . Invertierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 1]	
...		
LEDs Gruppe B . Invertierung 5		
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>	


LEDs Gruppe B . Selbsthaltung	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 2]	
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm  Modus.	S.3
	<i>Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.</i>	


LEDs Gruppe B . Quittiersignal	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 2]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.</i>	


LEDs Gruppe B . LED aktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 2]	
rot	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.</i>	


LEDs Gruppe B . LED inaktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 2]	
„-“	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.</i>	

LEDs Gruppe B . Rangierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 2]	
...		
LEDs Gruppe B . Rangierung 5		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 Rangierung		

LEDs Gruppe B . Invertierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 2]	
...		
LEDs Gruppe B . Invertierung 5		
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 Invertierung des Zustands des rangierten Signals		


LEDs Gruppe B . Selbsthaltung	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 3]	
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm ↳ Modus.	S.3
 Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.		


LEDs Gruppe B . Quittiersignal	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 3]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.		


LEDs Gruppe B . LED aktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 3]	
rot	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“ ↳ LED aktiv Farbe.	S.3
 Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.		


2 Hardware


2.4.2.1 LEDs Gruppe B: Einstellungen



LEDs Gruppe B . LED inaktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 3]	
„-“		grün, rot, rot bli, grün bli, „-“ ↳ LED aktiv Farbe.	S.3
 Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.			



LEDs Gruppe B . Rangierung 1 ... LEDs Gruppe B . Rangierung 5		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 3]	
„-“		„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 Rangierung			



LEDs Gruppe B . Invertierung 1 ... LEDs Gruppe B . Invertierung 5		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 3]	
inaktiv		inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 Invertierung des Zustands des rangierten Signals			



LEDs Gruppe B . Selbsthaltung		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 4]	
inaktiv		inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm ↳ Modus.	S.3
 Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.			



LEDs Gruppe B . Quittiersignal		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 4]	
„-“		„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.			

LEDs Gruppe B . LED aktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 4]	
rot		grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
	Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.		

LEDs Gruppe B . LED inaktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 4]	
„-“		grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
	Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.		


LEDs Gruppe B . Rangierung 1 ... LEDs Gruppe B . Rangierung 5		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 4]	
„-“		„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	Rangierung		


LEDs Gruppe B . Invertierung 1 ... LEDs Gruppe B . Invertierung 5		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 4]	
inaktiv		inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	Invertierung des Zustands des rangierten Signals		


LEDs Gruppe B . Selbsthaltung		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 5]	
inaktiv		inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm  Modus.	S.3
	Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.		


2 Hardware


2.4.2.1 LEDs Gruppe B: Einstellungen



LEDs Gruppe B . Quittiersignal		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 5]	
„-“		„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
		<i>Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.</i>	



LEDs Gruppe B . LED aktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 5]	
rot		grün, rot, rot bli, grün bli, „-“ ↳ LED aktiv Farbe.	S.3
		<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.</i>	



LEDs Gruppe B . LED inaktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 5]	
„-“		grün, rot, rot bli, grün bli, „-“ ↳ LED aktiv Farbe.	S.3
		<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.</i>	



LEDs Gruppe B . Rangierung 1 ... LEDs Gruppe B . Rangierung 5		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 5]	
„-“		„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
		<i>Rangierung</i>	



LEDs Gruppe B . Invertierung 1 ... LEDs Gruppe B . Invertierung 5		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 5]	
inaktiv		inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
		<i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>	

LEDs Gruppe B . Selbsthaltung		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 6]
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm  Modus.	S.3
 <i>Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.</i>		

LEDs Gruppe B . Quittiersignal		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 6]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.</i>		



LEDs Gruppe B . LED aktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 6]
rot	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
 <i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.</i>		



LEDs Gruppe B . LED inaktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 6]
„-“	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
 <i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.</i>		



LEDs Gruppe B . Rangierung 1 ... LEDs Gruppe B . Rangierung 5		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 6]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Rangierung</i>		



2 Hardware



2.4.2.1 LEDs Gruppe B: Einstellungen


LEDs Gruppe B . Invertierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 6]	
...		
LEDs Gruppe B . Invertierung 5		
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	


LEDs Gruppe B . Selbsthaltung	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 7]	
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm  Modus.	S.3
	Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.	

LEDs Gruppe B . Quittiersignal	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 7]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.	


LEDs Gruppe B . LED aktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 7]	
rot	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
	Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.	


LEDs Gruppe B . LED inaktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 7]	
„-“	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
	Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.	

LEDs Gruppe B . Rangierung 1 ... LEDs Gruppe B . Rangierung 5	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 7]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Rangierung</i>		


LEDs Gruppe B . Invertierung 1 ... LEDs Gruppe B . Invertierung 5	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 7]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 <i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		



2.5 Bedieneinheit - Gerätefront

Passwort		[Geräteparameter / Security / Passwort]
	Dieser Parameter stellt einen speziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.) <i>Änderung des Passworts</i>	


Zugriffsberechtigungen		[Geräteparameter / Security / Zugriffsberechtigungen]
	Dieser Parameter stellt einen speziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.) <i>Zugriffsberechtigungen</i>	

2.5.1 Bedieneinheit: Einstellungen

Bedieneinheit . Display Aus		[Geräteparameter / Bedieneinheit]
180s	20s ... 3600s	S.3
	<i>Zeit nach der die Hintergrundbeleuchtung abgeschaltet wird.</i>	


Bedieneinheit . Menüsprache		[Geräteparameter / Bedieneinheit]
Englisch	Englisch ... Rumänisch  Selection.	S.3
	<i>Auswahl der Sprache</i>	

Bedieneinheit . Zeige ANSI-Nummern		[Geräteparameter / Bedieneinheit]
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Zeige ANSI-Bezeichnungen im Display.</i>	



Bedieneinheit . tmax Bearb/Berechtigung		[Geräteparameter / Security / Allg Einstellungen]
180s	20s ... 3600s	S.3
	<i>Wird am Panel keine Taste mehr gedrückt, dann werden nach Ablauf dieser Zeit alle zwischengespeicherten Parameteränderungen verworfen. Das Gerät fällt in die Zugriffsberechtigung "Nur-Lesen Lv0" zurück.</i>	

2.5.2 Bedieneinheit: Direktkommandos







Bedieneinheit . Kontrast		[Geräteparameter / Bedieneinheit]
50%	0% ... 100%	S.3
☉	<i>Kontrast</i>	



Bedieneinheit . Konfig. Geräte-Reset		[Geräteparameter / Security / Allg Einstellungen]
„Fact.def.“, „PW rst“	„Fact.def.“, „PW rst“, Nur: „Fact.defaults“, Reset deakt.  Konfig. Geräte-Reset.	S.3
☉	<i>Wenn während eines Kaltstarts die »C«-Taste betätigt wird, erscheint ein allgemeiner Reset-Dialog auf dem Display. Hier lässt sich konfigurieren, welche Optionen dort verfügbar sein sollen.</i>	



2.5.3 Bedieneinheit: Werte



Bedieneinheit . Konfig. Geräte-Reset		[Betrieb / Security / Security-Status]
„Fact.def.“, „PW rst“	„Fact.def.“, „PW rst“, Nur: „Fact.defaults“, Reset deakt.  Konfig. Geräte-Reset.	
	<i>Wenn während eines Kaltstarts die »C«-Taste betätigt wird, erscheint ein allgemeiner Reset-Dialog auf dem Display. Hier lässt sich konfigurieren, welche Optionen dort verfügbar sein sollen.</i>	



3 Security


- Strg . Schalthoheit:  Tab.
- Bedieneinheit . Konfig. Geräte-Reset:  Tab.
- Bedieneinheit . tmax Bearb/Berechtigung:  Tab.
- Bedieneinheit . Konfig. Geräte-Reset:  Tab.
- Passwort:  Tab.
- Zugriffsberechtigungen:  Tab.


Sys . Smart view über USB	[Betrieb / Security / Security-Status]	
aktiv	inaktiv, aktiv	
	 Modus.	
	Anzeige, ob der Zugriff von Smart view auf das Schutzgerät über die USB-Schnittstelle aktiviert (erlaubt) oder inaktiv (nicht erlaubt) ist.	


Sys . Smart view über Eth	[Betrieb / Security / Security-Status]	
aktiv	inaktiv, aktiv	
Verfügbarkeit ist HW-abh.	 Modus.	
	Anzeige, ob der Zugriff von Smart view auf das Schutzgerät über die Ethernet-Schnittstelle aktiviert (erlaubt) oder inaktiv (nicht erlaubt) ist.	


Sys . Passw. für USB-Verb.	[Betrieb / Security / Security-Status]	
deaktiviert	deaktiviert, standard, vom Anwender def.	
	 Art der Passw.-Def..	
	Art des Verbindungspasswortes, das für eine Kommunikation über die USB-Schnittstelle einzugeben ist.	

Sys . Passw. für Fernzugriff	[Betrieb / Security / Security-Status]	
deaktiviert	deaktiviert, standard, vom Anwender def.	
Verfügbarkeit ist HW-abh.	 Art der Passw.-Def..	
	Art des Verbindungspasswortes, das für eine Kommunikation über eine Netzwerkschnittstelle einzugeben ist.	

Sys . TLS-Zertifikat	[Betrieb / Security / Security-Status]	
Gerätespezifisch	Gerätespezifisch, Standard, Beschädigt	
	↳ TLS-Zertifikat.	
	<i>Art des TLS-Zertifikats, das vom Gerät für die verschlüsselte Kommunikation verwendet wird. Dieser Wert hat einen direkten Bezug zu der Sicherheitsstufe der verschlüsselten Kommunikation.</i>	

Security-Logger	[Betrieb / Security / Security-Logger]	
	Dieser Parameter stellt einen speziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.)	
	<i>Sicherheitsrelevante Meldungen</i>	

Sys . Smart view über USB	[Geräteparameter / Security / Kommunikation]	
aktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
	<i>Zugriff von Smart view auf das Schutzgerät über die USB-Schnittstelle aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben).</i>	



Sys . Smart view über Eth	[Geräteparameter / Security / Kommunikation]	
aktiv	inaktiv, aktiv	S.3
Verfügbarkeit ist HW-abh.	↳ Modus.	
	<i>Zugriff von Smart view auf das Schutzgerät über die Ethernet-Schnittstelle aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben).</i>	



4 Feldparameter

4.1 Feldparameter: Einstellungen

4 Feldparameter


4.1 Feldparameter: Einstellungen


Feldparameter . Drehfeldrichtung		[Feldparameter / Allg Einstellungen]
ABC		S.3
		 Drehfeldrichtung.
 Drehfeldrichtung (Phasenfolge)		


Feldparameter . f		[Feldparameter / Allg Einstellungen]
50Hz		S.3
		 fN.
 Nennfrequenz		


4.2 StW W1 – Stromwandler Wicklungsseite 1


4.2.1 StW W1: Einstellungen



StW W1 . IL1, IL2, IL3 Freigabe		[Geräteparameter / Messwertdarstellung / StW W1]
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
 Fällt der Phasenstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird der Strom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekorden aufgezeichnet werden.		

StW W1 . IE gem Freigabe		[Geräteparameter / Messwertdarstellung / StW W1]
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
 Fällt der gemessene Erdstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird der gemessene Erdstrom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekorden aufgezeichnet werden.		

StW W1 . IE err Freigabe		[Geräteparameter / Messwertdarstellung / StW W1]
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
 Fällt der errechnete Erdstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird der errechnete Erdstrom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekorden aufgezeichnet werden.		


StW W1 . I012 Freigabe		[Geräteparameter / Messwertdarstellung / StW W1]
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
 Fällt die berechnete Symmetrische Komponente unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird die berechnete Symmetrische Komponente am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekorden aufgezeichnet werden.		


StW W1 . StW pri		[Feldparameter / StW W1]
1000A	1A ... 50000A	S.3
 Nennstrom der Primärseite der angeschlossenen Stromwandler		



StW W1 . StW sek		[Feldparameter / StW W1]
1A	1A, 5A	S.3
 Nennstrom der Sekundärseite der angeschlossenen Stromwandler.		
 Verh prim/sek.		



4 Feldparameter

4.2.2 StW W1: Meldungen (Zustände der Ausgänge)


StW W1 . StW Rch		[Feldparameter / StW W1]	
0°		0°, 180°  Polarität.	S.3
 Schutzfunktionen mit Richtungsentscheid funktionieren nur dann korrekt, wenn die Stromwandler korrekt angeschlossen sind. Falls irrtümlich alle drei Stromwandler mit falscher Polarität angeschlossen wurden können die ermittelten Stromzeiger kalkulatorisch um 180° gedreht werden. Ändern Sie hierzu die Standardeinstellung von "0°" auf "180°".			

StW W1 . ESTW pri		[Feldparameter / StW W1]	
1000A		1A ... 50000A	S.3
 Dieser Parameter definiert den primären Nennstrom des angeschlossenen Erdstromwandlers (Kabelumbauwandler). Sollte die Erdstromerfassung über die Holmgreen-Schaltung erfolgen, so muss hier der Primärwert der Phasenstromwandler (StW pri) eingegeben werden.			

StW W1 . ESTW sek		[Feldparameter / StW W1]	
1A		1A, 5A  Verh prim/sek.	S.3
 Dieser Parameter definiert den sekundären Nennstrom des vorhandenen Erdstromwandlers (Kabel-umbauwandler) zu 1A oder 5A. Sollte die Erdstromerfassung über die Holmgreen-Schaltung erfolgen, so muss hier der Sekundärwert der Phasenstromwandler (StW sek) eingegeben werden.			

StW W1 . ESTW Rch		[Feldparameter / StW W1]	
0°		0°, 180°  Polarität.	S.3
 Die gerichtete Erdstromerfassung funktioniert nur dann korrekt, wenn der Erdstromwandler korrekt angeschlossen wurde. Falls der Wandler irrtümlich mit falscher Polarität angeschlossen wurde kann der Stromzeiger kalkulatorisch um 180° gedreht werden. Ändern Sie hierzu die Standardeinstellung von "0°" auf "180°".			

4.2.2 StW W1: Meldungen (Zustände der Ausgänge)









StW W1 . Phasenfolge falsch		[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / Drehfeldrichtung]	
		Meldung, dass das Gerät für die Phasenfolge (L1-L2-L3 bzw. L1-L3-L2) eine andere Abfolge festgestellt hat, als unter [Feldparameter / Allgemeine Einstellungen] »Drehfeldrichtung« eingestellt wurde.	











4.2.3 StW W1: Werte

StW W1 . IL1	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert: <i>Phasenstrom (Grundwelle)</i>	
StW W1 . IL2	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert: <i>Phasenstrom (Grundwelle)</i>	
StW W1 . IL3	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert: <i>Phasenstrom (Grundwelle)</i>	
StW W1 . IE gem	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (gemessen): <i>IE (Grundwelle)</i>	
StW W1 . IE err	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (errechnet): <i>IE (Grundwelle)</i>	
StW W1 . I0	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (berechnet): <i>Nullstrom (Grundwelle)</i>	
StW W1 . I1	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (berechnet): <i>Strom Mitsystem (Grundwelle)</i>	
StW W1 . I2	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (berechnet): <i>Strom Gegensystem (Grundwelle)</i>	
StW W1 . IL1 H2	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert: <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL1</i>	
StW W1 . IL2 H2	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert: <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL2</i>	
StW W1 . IL3 H2	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert: <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL3</i>	

4 Feldparameter

4.2.3 StW W1: Werte

StW W1 . IE H2 gem	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert: 2. Harmonische / Grundwelle von IE (gemessen)	
StW W1 . IE H2 err	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (berechnet): 2. Harmonische / Grundwelle von IE (berechnet)	
StW W1 . %(I2/I1)	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (errechnet): I2/I1, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt.	
StW W1 . phi IL1	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IL1	
Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.	
StW W1 . phi IL2	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IL2	
Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.	
StW W1 . phi IL3	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IL3	
Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.	
StW W1 . phi IE gem	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IE gem	
Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.	
StW W1 . phi IE err	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IE err	
Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.	

StW W1 . phi I0	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Nullsystem	
Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.	
StW W1 . phi I1	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Mitsystem	
Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.	
StW W1 . phi I2	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Gegensystem	
Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.	
StW W1 . IL1 RMS	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom RMS]
 Messwert: Phasenstrom (RMS)	
StW W1 . IL2 RMS	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom RMS]
 Messwert: Phasenstrom (RMS)	
StW W1 . IL3 RMS	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom RMS]
 Messwert: Phasenstrom (RMS)	
StW W1 . IE gem RMS	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom RMS]
 Messwert (gemessen): IE (RMS)	
StW W1 . IE err RMS	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom RMS]
 Messwert (errechnet): IE (RMS)	
StW W1 . %IL1 THD	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom RMS]
 Messwert (errechnet): IL1 Total Harmonic Distortion	
StW W1 . %IL2 THD	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom RMS]
 Messwert (errechnet): IL2 Total Harmonic Distortion	

4 Feldparameter

4.2.4 StW W1: Statistische Werte

StW W1 . %IL3 THD	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom RMS]
 Messwert (errechnet): IL3 Total Harmonic Distortion	
StW W1 . IL1 THD	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom RMS]
 Messwert (errechnet): IL1 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom	
StW W1 . IL2 THD	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom RMS]
 Messwert (errechnet): IL2 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom	
StW W1 . IL3 THD	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom RMS]
 Messwert (errechnet): IL3 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom	

4.2.4 StW W1: Statistische Werte

StW W1 . IL1 mit RMS	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> IL1 Mittelwert (RMS)	
StW W1 . IL2 mit RMS	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> IL2 Mittelwert (RMS)	
StW W1 . IL3 mit RMS	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> IL3 Mittelwert (RMS)	
StW W1 . IL1 Max (Bezug)	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Schleppzeiger des Stroms in L1 (Maximalwert).	
StW W1 . IL2 Max (Bezug)	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Schleppzeiger des Stroms in L2 (Maximalwert).	
StW W1 . IL3 Max (Bezug)	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Schleppzeiger des Stroms in L3 (Maximalwert).	
StW W1 . IL1 max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> IL1 Maximalwert (RMS)	

StW W1 . IL2 max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL2 Maximalwert (RMS)</i>	
StW W1 . IL3 max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL3 Maximalwert (RMS)</i>	
StW W1 . IE gem max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert: IE Maximalwert (RMS)</i>	
StW W1 . IE err max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert (errechnet): IE Maximalwert (RMS)</i>	
StW W1 . I1 max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Maximalwert Strom Mitsystem (Grundwelle)</i>	
StW W1 . I2 max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Maximalwert Strom Gegensystem (Grundwelle)</i>	
StW W1 . %(I2/I1) max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert (errechnet): I2/I1 Maximalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt</i>	
StW W1 . IL1 H2 max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL1 Maximalwert</i>	
StW W1 . IL2 H2 max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL2 Maximalwert</i>	
StW W1 . IL3 H2 max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL3 Maximalwert</i>	
StW W1 . IE H2 gem max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert: 2. Harmonische / Grundwelle von IE (gemessen) Maximalwert</i>	
StW W1 . IE H2 err max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert (berechnet): 2. Harmonische / Grundwelle von IE (berechnet) Maximalwert</i>	

4 Feldparameter


4.2.4 StW W1: Statistische Werte


StW W1 . IL1 min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL1 Minimalwert (RMS)</i>	
StW W1 . IL2 min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL2 Minimalwert (RMS)</i>	
StW W1 . IL3 min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL3 Minimalwert (RMS)</i>	
StW W1 . IE gem min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert: IE Minimalwert (RMS)</i>	
StW W1 . IE err min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert (errechnet): IE Minimalwert (RMS)</i>	
StW W1 . I1 min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Minimalwert Strom Mitsystem (Grundwelle)</i>	
StW W1 . I2 min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Minimalwert Strom Gegensystem (Grundwelle)</i>	
StW W1 . %(I2/I1) min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert (errechnet): I2/I1 Minimalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt</i>	
StW W1 . IL1 H2 min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL1 Minimalwert</i>	
StW W1 . IL2 H2 min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL2 Minimalwert</i>	
StW W1 . IL3 H2 min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL3 Minimalwert</i>	
StW W1 . IE H2 gem min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert: 2. Harmonische / Grundwelle von IE (gemessen) Minimalwert</i>	


StW W1 . IE H2 err min		[Betrieb / Statistik / Min / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>IE H2 err min</i>	


4.3 StW W2 – Stromwandler Wicklungsseite 2


4.3.1 StW W2: Einstellungen



StW W2 . IL1, IL2, IL3 Freigabe		[Geräteparameter / Messwertdarstellung / StW W2]
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
 Fällt der Phasenstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird der Strom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekorden aufgezeichnet werden.		


StW W2 . IE gem Freigabe		[Geräteparameter / Messwertdarstellung / StW W2]
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
 Fällt der gemessene Erdstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird der gemessene Erdstrom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekorden aufgezeichnet werden.		


StW W2 . IE err Freigabe		[Geräteparameter / Messwertdarstellung / StW W2]
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
 Fällt der errechnete Erdstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird der errechnete Erdstrom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekorden aufgezeichnet werden.		


StW W2 . I012 Freigabe		[Geräteparameter / Messwertdarstellung / StW W2]
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
 Fällt die berechnete Symmetrische Komponente unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird die berechnete Symmetrische Komponente am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekorden aufgezeichnet werden.		


StW W2 . StW pri		[Feldparameter / StW W2]
1000A	1A ... 50000A	S.3
 Nennstrom der Primärseite der angeschlossenen Stromwandler		

StW W2 . StW sek		[Feldparameter / StW W2]
1A	1A, 5A	S.3
 Nennstrom der Sekundärseite der angeschlossenen Stromwandler.		
 Verh prim/sek.		


StW W2 . StW Rch		[Feldparameter / StW W2]
0°	0°, 180°	S.3
	↳ Polarität.	
 Schutzfunktionen mit Richtungsentscheid funktionieren nur dann korrekt, wenn die Stromwandler korrekt angeschlossen sind. Falls irrtümlich alle drei Stromwandler mit falscher Polarität angeschlossen wurden können die ermittelten Stromzeiger kalkulatorisch um 180° gedreht werden. Ändern Sie hierzu die Standardeinstellung von "0°" auf "180°".		

StW W2 . ESTW pri		[Feldparameter / StW W2]
1000A	1A ... 50000A	S.3
 Dieser Parameter definiert den primären Nennstrom des angeschlossenen Erdstromwandlers (Kabelumbauwandler). Sollte die Erdstromerfassung über die Holmgreen-Schaltung erfolgen, so muss hier der Primärwert der Phasenstromwandler (StW pri) eingegeben werden.		

StW W2 . ESTW sek		[Feldparameter / StW W2]
1A	1A, 5A	S.3
	↳ Verh prim/sek.	
 Dieser Parameter definiert den sekundären Nennstrom des vorhandenen Erdstromwandlers (Kabel-umbauwandler) zu 1A oder 5A. Sollte die Erdstromerfassung über die Holmgreen-Schaltung erfolgen, so muss hier der Sekundärwert der Phasenstromwandler (StW sek) eingegeben werden.		









StW W2 . ESTW Rch		[Feldparameter / StW W2]
0°	0°, 180°	S.3
	↳ Polarität.	
 Die gerichtete Erdstromerfassung funktioniert nur dann korrekt, wenn der Erdstromwandler korrekt angeschlossen wurde. Falls der Wandler irrtümlich mit falscher Polarität angeschlossen wurde kann der Stromzeiger kalkulatorisch um 180° gedreht werden. Ändern Sie hierzu die Standardeinstellung von "0°" auf "180°".		

4.3.2 StW W2: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

StW W2 . Phasenfolge falsch		[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / Drehfeldrichtung]
	Meldung, dass das Gerät für die Phasenfolge (L1-L2-L3 bzw. L1-L3-L2) eine andere Abfolge festgestellt hat, als unter [Feldparameter / Allgemeine Einstellungen] »Drehfeldrichtung« eingestellt wurde.	











4.3.3 StW W2: Werte

StW W2 . IL1	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert: <i>Phasenstrom (Grundwelle)</i>	
StW W2 . IL2	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert: <i>Phasenstrom (Grundwelle)</i>	
StW W2 . IL3	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert: <i>Phasenstrom (Grundwelle)</i>	
StW W2 . IE gem	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (gemessen): <i>IE (Grundwelle)</i>	
StW W2 . IE err	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (errechnet): <i>IE (Grundwelle)</i>	
StW W2 . I0	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (berechnet): <i>Nullstrom (Grundwelle)</i>	
StW W2 . I1	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (berechnet): <i>Strom Mitsystem (Grundwelle)</i>	
StW W2 . I2	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (berechnet): <i>Strom Gegensystem (Grundwelle)</i>	
StW W2 . IL1 H2	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert: <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL1</i>	
StW W2 . IL2 H2	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert: <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL2</i>	
StW W2 . IL3 H2	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert: <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL3</i>	

StW W2 . IE H2 gem	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert: 2. Harmonische / Grundwelle von IE (gemessen)	
StW W2 . IE H2 err	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (berechnet): 2. Harmonische / Grundwelle von IE (berechnet)	
StW W2 . %(I2/I1)	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (errechnet): I2/I1, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt.	
StW W2 . phi IL1	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IL1	
Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.	
StW W2 . phi IL2	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IL2	
Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.	
StW W2 . phi IL3	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IL3	
Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.	
StW W2 . phi IE gem	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IE gem	
Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.	
StW W2 . phi IE err	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IE err	
Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.	

4 Feldparameter

4.3.3 StW W2: Werte

StW W2 . phi I0	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Nullsystem	
Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.	
StW W2 . phi I1	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Mitsystem	
Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.	
StW W2 . phi I2	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Gegensystem	
Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.	
StW W2 . IL1 RMS	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom RMS]
 Messwert: Phasenstrom (RMS)	
StW W2 . IL2 RMS	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom RMS]
 Messwert: Phasenstrom (RMS)	
StW W2 . IL3 RMS	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom RMS]
 Messwert: Phasenstrom (RMS)	
StW W2 . IE gem RMS	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom RMS]
 Messwert (gemessen): IE (RMS)	
StW W2 . IE err RMS	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom RMS]
 Messwert (errechnet): IE (RMS)	
StW W2 . %IL1 THD	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom RMS]
 Messwert (errechnet): IL1 Total Harmonic Distortion	
StW W2 . %IL2 THD	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom RMS]
 Messwert (errechnet): IL2 Total Harmonic Distortion	

StW W2 . % IL3 THD	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom RMS]
 Messwert (errechnet): IL3 Total Harmonic Distortion	
StW W2 . IL1 THD	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom RMS]
 Messwert (errechnet): IL1 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom	
StW W2 . IL2 THD	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom RMS]
 Messwert (errechnet): IL2 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom	
StW W2 . IL3 THD	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom RMS]
 Messwert (errechnet): IL3 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom	

4.3.4 StW W2: Statistische Werte

StW W2 . IL1 mit RMS	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> IL1 Mittelwert (RMS)	
StW W2 . IL2 mit RMS	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> IL2 Mittelwert (RMS)	
StW W2 . IL3 mit RMS	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> IL3 Mittelwert (RMS)	
StW W2 . IL1 Max (Bezug)	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Schleppzeiger des Stroms in L1 (Maximalwert).	
StW W2 . IL2 Max (Bezug)	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Schleppzeiger des Stroms in L2 (Maximalwert).	
StW W2 . IL3 Max (Bezug)	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Schleppzeiger des Stroms in L3 (Maximalwert).	
StW W2 . IL1 max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> IL1 Maximalwert (RMS)	

4 Feldparameter

4.3.4 StW W2: Statistische Werte

StW W2 . IL2 max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL2 Maximalwert (RMS)</i>	
StW W2 . IL3 max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL3 Maximalwert (RMS)</i>	
StW W2 . IE gem max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert: IE Maximalwert (RMS)</i>	
StW W2 . IE err max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert (errechnet): IE Maximalwert (RMS)</i>	
StW W2 . I1 max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Maximalwert Strom Mitsystem (Grundwelle)</i>	
StW W2 . I2 max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Maximalwert Strom Gegensystem (Grundwelle)</i>	
StW W2 . %(I2/I1) max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert (errechnet): I2/I1 Maximalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt</i>	
StW W2 . IL1 H2 max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL1 Maximalwert</i>	
StW W2 . IL2 H2 max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL2 Maximalwert</i>	
StW W2 . IL3 H2 max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL3 Maximalwert</i>	
StW W2 . IE H2 gem max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert: 2. Harmonische / Grundwelle von IE (gemessen) Maximalwert</i>	
StW W2 . IE H2 err max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert (berechnet): 2. Harmonische / Grundwelle von IE (berechnet) Maximalwert</i>	

StW W2 . IL1 min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL1 Minimalwert (RMS)</i>	
StW W2 . IL2 min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL2 Minimalwert (RMS)</i>	
StW W2 . IL3 min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL3 Minimalwert (RMS)</i>	
StW W2 . IE gem min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert: IE Minimalwert (RMS)</i>	
StW W2 . IE err min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert (errechnet): IE Minimalwert (RMS)</i>	
StW W2 . I1 min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Minimalwert Strom Mitsystem (Grundwelle)</i>	
StW W2 . I2 min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Minimalwert Strom Gegensystem (Grundwelle)</i>	
StW W2 . %(I2/I1) min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert (errechnet): I2/I1 Minimalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt</i>	
StW W2 . IL1 H2 min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL1 Minimalwert</i>	
StW W2 . IL2 H2 min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL2 Minimalwert</i>	
StW W2 . IL3 H2 min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL3 Minimalwert</i>	
StW W2 . IE H2 gem min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert: 2. Harmonische / Grundwelle von IE (gemessen) Minimalwert</i>	


4 Feldparameter


4.3.4 StW W2: Statistische Werte

StW W2 . IE H2 err min		[Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>IE H2 err min</i>	



4.4 Transformator



4.4.1 Transformator: Einstellungen

Transformator . SN	[Feldparameter / Transformator]	
11MVA	0.001MVA ... 2000.000MVA	P.2
	<i>Nennleistung des Transformators in MVA</i>	

Transformator . Nennspg. W1 (Oberspg.)	[Feldparameter / Transformator]	
10500V	60V ... 500000V	P.2
	<i>Nennspannung (Phase-Phase) der Oberspannungsseite des Transformators. Zugeordnete Strommessung beim Schutzgerät: W1 (Slot X3)</i>	

Transformator . Nennspg. W2 (Unterspg.)	[Feldparameter / Transformator]	
10000V	60V ... 500000V	P.2
	<i>Nennspannung (Phase-Phase) der Unterspannungsseite des Transformators. Zugeordnete Strommessung beim Schutzgerät: W2 (Slot X4)</i>	


Transformator . W1 Wicklungsart/ Erdung	[Feldparameter / Transformator]	
D	Y, D, Z, YN, ZN  W1 Wicklungsart/Erdung.	P.2
	<i>Hinweis: Um mögliche Fehlanregungen des Differentialschutzes zu vermeiden wird das Nullsystem entfernt (herausgerechnet / Nullkomponentenkompensierung). Wenn ein herausgeführter und geerdeter Sternpunkt entsprechend der eingestellten Schaltungsgruppe vorhanden ist, dann wird das Nullsystem entfernt (herausgerechnet).</i>	

Transformator . W2 Wicklungsart/ Erdung	[Feldparameter / Transformator]	
yn	y, d, z, yn, zn  W2 Wicklungsart/Erdung.	P.2
	<i>Hinweis: Um mögliche Fehlanregungen des Differentialschutzes zu vermeiden wird das Nullsystem entfernt (herausgerechnet / Nullkomponentenkompensierung). Wenn ein herausgeführter und geerdeter Sternpunkt entsprechend der eingestellten Schaltungsgruppe vorhanden ist, dann wird das Nullsystem entfernt (herausgerechnet).</i>	

4 Feldparameter



4.4.1 Transformator: Einstellungen



Transformator . Phasenverschiebung		[Feldparameter / Transformator]
1	0 ... 11	P.2
	<i>Phasenverschiebung zwischen W1-Seite und W2-Seite. Die Phasenverschiebung ist als Vielfaches von 30 Grad festzulegen (1, 2, 3,..., 11).</i>	



Transformator . Stufenschalter		[Feldparameter / Transformator]
0%	-15% ... 15%	P.2
	<i>Stufenschalter (bezogen auf die W1-Seite)</i>	



5 System



5.1 Sys: Einstellungen

Sys . Skalierung	[Geräteparameter / Messwertdarstellung / Allg Einstellungen]	
Bezogene Größen	Bezogene Größen, Primärgrößen, Sekundärgrößen  Skalierung.	S.3
	Darstellung der Messgrößen als: Primärwerte, Sekundärwerte oder bezogene Größen.	

Sys . Quit über »C«-Taste	[Geräteparameter / Quittierung]	
Quit LEDs o. Passw	Nichts, Quit LEDs o. Passw, Quit LEDs, Quit LEDs, Relais, Quit alles  Quit über »C«-Taste.	P.2
	Auswahl, welche quittierbaren Elemente über einen Druck auf die »C«-Taste zurückgesetzt werden sollen.	


Sys . Ex Quittierung	[Geräteparameter / Quittierung]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	Ermöglicht oder verhindert das Quittieren von Fern über rangierter Signale oder SCADA.	

Sys . Quit LED	[Geräteparameter / Quittierung]	
„-“ Nur verfügbar wenn:	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	Alle (quittierbaren) LEDs werden quittiert, wenn der Zustand des rangierten Signals wahr ist.	


Sys . Quit K	[Geräteparameter / Quittierung]	
„-“ Nur verfügbar wenn:	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	Alle (quittierbaren) Ausgangsrelais werden quittiert, wenn der Zustand des rangierten Signals wahr ist.	


5 System

5.2 Sys: Direktkommandos


Sys . Quit Leittechnik		[Geräteparameter / Quittierung]
„-“	Nur verfügbar wenn:	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.
 Wenn der Zustand des rangierten Signals wahr ist, werden die gehaltenen Signale zur Leittechnik quittiert (zurückgesetzt).		


Sys . Param-Verriegelung		[Feldparameter / Allg Einstellungen]
„-“		„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.
 Solange dieser Eingang wahr ist, können keine Parameter geändert werden. Die Parametrierung ist verriegelt.		


Sys . Satz-Umschaltung		[Schutzparameter / Satz-Umschaltung]
PS1		PS1, PS2, PS3, PS4, PSU via Eingsfkt, PSU via Leittech ↳ Satz-Umschaltung.
 Parametersatzumschaltung		


Sys . PS1: aktiviert durch ... Sys . PS4: aktiviert durch		[Schutzparameter / Satz-Umschaltung]
„-“		„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg ↳ 1..n, PSU.
 Dieser Parametersatz wird aktiv wenn: Die Parametersatzumschaltung über Eingangsfunktionen aktiviert ist und gleichzeitig die anderen drei Eingangsfunktionen unwahr sind. Für den Fall, dass zwei oder mehr Eingangsfunktionen gleichzeitig wahr sind, erfolgt keine Umschaltung. Sind alle Eingangsfunktionen unwahr, dann arbeitet das Gerät mit dem zuletzt aktivierten Parametersatz weiter.		


5.2 Sys: Direktkommandos


Sys . Quit K LED SlT Ausl		[Betrieb / Quittierung]
inaktiv		inaktiv, aktiv ↳ Modus.
 Die Ausgangsrelais, LEDs, SLT und Auslösungen quittieren.		

Sys . Quit LED	[Betrieb / Quittierung]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
☉ <i>Alle (quittierbaren) LEDs werden quittiert.</i>		


Sys . Quit K	[Betrieb / Quittierung]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
☉ <i>Alle (quittierbaren) Ausgangsrelais werden quittiert.</i>		


Sys . Quit Leittechnik	[Betrieb / Quittierung]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
☉ <i>Die gehaltenen Signale zur Leittechnik werden zurückgesetzt.</i>		

Sys . Param Verrieg Bypass	[Feldparameter / Allg Einstellungen]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
☉ <i>Kurzzeitige Aufhebung der Parametriersperre</i>		

Sys . Neustart	[Service / Allgemein]	
nein	nein, ja  ja/nein.	S.3
☉ <i>Neustart des Geräts</i>		

5.3 Sys: Zustände der Eingänge

Sys . Quit LED-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]	
 Zustand des Moduleingangs: LED Quittierung über digitalen Eingang		

Sys . Quit K-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]	
 Zustand des Moduleingangs: Quittierung der Ausgangsrelais		













5 System

5.4 Sys: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Sys . Quit Leittechnik-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Gehaltene Signale zur Leittechnik quittieren (zurücksetzen).</i>
Sys . PS1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
...	
Sys . PS4-E	
↓	<i>Zustand des Moduleingangs bzw. des Signals, das diesen Parametersatz aktivieren soll.</i>
Sys . Param-Verriegelung-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Solange dieser Eingang wahr ist, können keine Parameter geändert werden. Die Parametrierung ist verriegelt.</i>

5.4 Sys: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Sys . Neustart	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
↓	<i>Meldung: Neustart des Geräts.</i> <i>Fehlercodes für Neustart: 1=Normaler Startvorgang; 2=Neustart durch den Bediener; 3=Neustart durch Super Reset; 4=-; 5=-; 6=Unbekannte Fehlerquelle; 7=Erzwungener Neustart (ausgelöst durch den Hauptprozessor); 8=Zeitüberschreitung im Schutzumlauf; 9=Erzwungener Neustart (ausgelöst durch den Signalprozessor); 10=Zeitüberschreitung in der Messwertverarbeitung; 11=Einbruch der Versorgungsspannung; 12=Unzulässiger Speicherzugriff.</i>
Sys . Akt Satz	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys] [Schutzparameter / Satz-Umschaltung]
↓	<i>Meldung: Aktiver Parametersatz</i>
Sys . PS 1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
↓	<i>Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 1</i>
Sys . PS 2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
↓	<i>Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 2</i>
Sys . PS 3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
↓	<i>Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 3</i>










Sys . PS 4	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 <i>Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 4</i>	
Sys . PSU manuell	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 <i>Meldung: Manuelle Umschaltung des Parametersatzes</i>	
Sys . PSU via Leittech	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 <i>Meldung: Parametersatz-Umschaltung über Leittechnik. Schreiben Sie in dieses Output-Byte den Integer-Wert des Parametersatzes, auf den geschaltet werden soll (z.B. 4 => Umschalten auf Parametersatz 4).</i>	
Sys . PSU via Eingsfkt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 <i>Meldung: Parametersatz-Umschaltung über Eingangsfunktion</i>	
Sys . mind. 1 Param geändert.	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 <i>Meldung: Mindestens ein Parameter wurde geändert</i>	
Sys . Param Verrieg Bypass	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 <i>Meldung: Kurzzeitige Aufhebung der Parametriersperre</i>	
Sys . Quit LED	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 <i>Meldung: LED Quittierung</i>	
Sys . Quit K	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 <i>Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais</i>	
Sys . Quit Leittechnik	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 <i>Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale</i>	
Sys . Quit AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 <i>Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls</i>	
Sys . Quit LED-HMI	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 <i>Meldung: LED Quittierung, ausgelöst am HMI</i>	
Sys . Quit K-HMI	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 <i>Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais, ausgelöst am HMI</i>	

5 System

5.4 Sys: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Sys . Quit Leittechnik-HMI	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 <i>Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale, ausgelöst am HMI</i>	
Sys . Quit AuslBef-HMI	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 <i>Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls, ausgelöst am HMI</i>	
Sys . Quit LED-Slt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 <i>Meldung: LED Quittierung, ausgelöst von der Leittechnik</i>	
Sys . Quit K-Slt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 <i>Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais, ausgelöst von der Leittechnik</i>	
Sys . Quit Zähler-Slt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 <i>Meldung: Rücksetzen aller Zähler, ausgelöst von der Leittechnik</i>	
Sys . Quit Leittechnik-Slt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 <i>Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale, ausgelöst von der Leittechnik</i>	
Sys . Quit AuslBef-Slt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 <i>Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls, ausgelöst von der Leittechnik</i>	
Sys . Res BetriebZ	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 <i>Meldung:: Res BetriebZ</i>	
Sys . Res AlarmZ	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 <i>Meldung:: Res AlarmZ</i>	
Sys . Res AuslBefZ	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 <i>Meldung:: Res AuslBefZ</i>	
Sys . Res GesBetriebZ	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 <i>Meldung:: Res GesBetriebZ</i>	

5.5 Sys: Werte


Sys . Betriebsstunden Z	[Betrieb / Zähl und RevDat / Sys]	
	<i>Betriebsstunden Zähler des Schutzgeräts</i>	
Sys . DM-Version	[Geräteparameter / Version]	
3.7.b	3.7.b	
		
	<i>Version des Gerätemodells</i>	
Sys . SW-Version	[Geräteparameter / Version]	
	<i>Version der Geräte-Firmware</i>	
Sys . Build	[Geräteparameter / Version]	
	<i>Build-Nummer</i>	
Sys . CAT No	[Geräteparameter / Version]	
	<i>»CAT No.«, Bestellschlüssel gemäß Geräte-Aufdruck.</i>	
Sys . REV.	[Geräteparameter / Version]	
	<i>Revision (gemäß Geräte-Aufdruck).</i>	
Sys . S/N	[Geräteparameter / Version]	
	<i>Seriennummer des Gerätes.</i>	
Sys . Bootloader-Build	[Geräteparameter / Version]	
	<i>Build-Nummer des Bootloaders</i>	


6 Messwerte

- Bedieneinheit – Gerätefront: ➤ „2.5.3 Bedieneinheit: Werte“
- StW W1 – Stromwandler Wicklungsseite 1: ➤ „4.2.3 StW W1: Werte“
- StW W2 – Stromwandler Wicklungsseite 2: ➤ „4.3.3 StW W2: Werte“
- System: ➤ „5.5 Sys: Werte“
- Id – Motor Differenzialschutz-Modul: ➤ „6.1.2 Id: Werte“
- IdE – Restricted Earth Fault - Modul: ➤ „6.2.2 IdE: Werte“
- Modbus: ➤ „8.5.5 Modbus: Werte“
- IEC 61850 – Kommunikation nach IEC 61850: ➤ „8.6.4 IEC 61850: Werte“
- IEC103 – Kommunikation nach IEC 60870-5-103: ➤ „8.7.4 IEC103: Werte“
- IEC104 – Kommunikation nach IEC 60870-5-104: ➤ „8.8.4 IEC104: Werte“
- Profibus – Profibus-Modul: ➤ „8.9.5 Profibus: Werte“
- SNTP – SNTP-Modul: ➤ „8.11.5 SNTP: Werte“
- Id – Differenzialschutz-Modul: ➤ „9.5.6 Id: Werte“
- ThA – Thermisches Abbild-Modul: ➤ „9.12.7 ThA: Werte“
- URTD – Universal Resistance Temperature Detector: ➤ „9.20.4 URTD: Werte“
- RTD – Temperaturschutz-Modul: ➤ „9.21.6 RTD: Werte und Zähler“
- Steuerung: ➤ „10.6 Strg: Werte“
- Schaltgeräthewartung: ➤ „10.7.5.4 SG[1]: Werte“
- Störschr – Der Störschreiber zeichnet nachdem ein Triggerereignis wahr wird analoge und digitale Spuren auf: ➤ „12.2.5 Störschr: Werte“
- Sgen – Sinusgenerator: ➤ „15.1.6 Sgen: Werte“


6.1 Id - Motor Differenzialschutz-Modul


6.1.1 Id: Einstellungen


Id . Id Freigabe	[Geräteparameter / Messwertdarstellung / Diff]	
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
 Fällt der Differenzstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird der Strom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekorden aufgezeichnet werden.		


Id . IS Freigabe	[Geräteparameter / Messwertdarstellung / Diff]	
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
 Fällt der Stabilisierungsstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird dieser Strom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekorden aufgezeichnet werden.		


6.1.2 Id: Werte


Id . Is L1		[Betrieb / Messwerte / Id]
	Messwert (errechnet): Stabilisierungsstrom Phase L1	

Id . Is L2		[Betrieb / Messwerte / Id]
	Messwert (errechnet): Stabilisierungsstrom Phase L2	

Id . Is L3		[Betrieb / Messwerte / Id]
	Messwert (errechnet): Stabilisierungsstrom Phase L3	

Id . Id L1		[Betrieb / Messwerte / Id]
	Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L1	

Id . Id L2		[Betrieb / Messwerte / Id]
	Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L2	

Id . Id L3		[Betrieb / Messwerte / Id]
	Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L3	

6 Messwerte


6.1.3 Id: Statistische Werte


6.1.3 Id: Statistische Werte

Id . Is L1 max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert (errechnet): Stabilisierungsstrom Phase L1 Maximalwert	
Id . Is L2 max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert (errechnet): Stabilisierungsstrom Phase L2 Maximalwert	
Id . Is L3 max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert (errechnet): Stabilisierungsstrom Phase L3 Maximalwert	
Id . Id L1 max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L1 Maximalwert	
Id . Id L2 max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L2 Maximalwert	
Id . Id L3 max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L3 Maximalwert	


6.2 IdE - Restricted Earth Fault - Modul


6.2.1 IdE: Einstellungen


IdE . IdE Freigabe	[Geräteparameter / Messwertdarstellung / Diff]	
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
 Fällt der Erddifferenzstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird der Strom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekorden aufgezeichnet werden.		


IdE . ISE Freigabe	[Geräteparameter / Messwertdarstellung / Diff]	
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
 Fällt der Erdstabilisierungsstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird dieser Strom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekorden aufgezeichnet werden.		

6.2.2 IdE: Werte

IdE . IsE W1		[Betrieb / Messwerte / IdE W1]
	Messwert (errechnet): Erd-Stabilisierungsstrom IsE Wicklungsseite 1	

IdE . IdE W1		[Betrieb / Messwerte / IdE W1]
	Messwert (errechnet): Erd-Differenzstrom IdE Wicklungsseite 1	

IdE . IsE W2		[Betrieb / Messwerte / IdE W2]
	Messwert (errechnet): Erd-Stabilisierungsstrom IsE Wicklungsseite 2	

IdE . IdE W2		[Betrieb / Messwerte / IdE W2]
	Messwert (errechnet): Erd-Differenzstrom IdE Wicklungsseite 2	

6.2.3 IdE: Statistische Werte

IdE . IsE W1 max		[Betrieb / Statistik / Max / IdE W1]
<input checked="" type="checkbox"/>	Messwert (errechnet): Erd-Stabilisierungsstrom IsE Wicklungsseite 1 Maximalwert	

IdE . IdE W1 max		[Betrieb / Statistik / Max / IdE W1]
<input checked="" type="checkbox"/>	Messwert (errechnet): Erd-Differenzstrom IdE Wicklungsseite 1 Maximalwert	

6 Messwerte

6.2.3 IdE: Statistische Werte

IdE . IsE W2 max		[Betrieb / Statistik / Max / IdE W2]
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Messwert (errechnet): Erd-Stabilisierungsstrom IsE Wicklungsseite 2 Maximalwert</i>	

IdE . IdE W2 max		[Betrieb / Statistik / Max / IdE W2]
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Messwert (errechnet): Erd-Differenzstrom IdE Wicklungsseite 2 Maximalwert</i>	

7 Statistik


- StW W1 – Stromwandler Wicklungsseite 1: ➞ „4.2.4 StW W1: Statistische Werte“
- StW W2 – Stromwandler Wicklungsseite 2: ➞ „4.3.4 StW W2: Statistische Werte“
- Id – Motor Differenzialschutz-Modul: ➞ „6.1.3 Id: Statistische Werte“
- IdE – Restricted Earth Fault - Modul: ➞ „6.2.3 IdE: Statistische Werte“
- Id – Differenzialschutz-Modul: ➞ „9.5.7 Id: Statistische Werte“
- ThA – Thermisches Abbild-Modul: ➞ „9.12.8 ThA: Statistische Werte“
- URTD – Universal Resistance Temperature Detector: ➞ „9.20.5 URTD: Statistische Werte“

7.1 Statistik: Einstellungen

Statistik . Start I Bezug durch:	[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag]	
Dauer	Dauer, StartFkt ➞ Dauer.	S.3
⚙ Statistik/Bezugsmanagement: Triggerquelle für den Strombezug		

Statistik . Start I Bezug Fk	[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag]	
„-“ Nur verfügbar wenn:	„-“ ... Sys . Internal test state ➞ 1..n, Rangierliste.	S.3
⚙ Falls die Triggerquelle für den Strombezug auf „StartFkt“ eingestellt ist: Start der Berechnung, wenn das rangierte Signal wahr wird.		

Statistik . ResFk I Bezug	[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ➞ 1..n, Rangierliste.	S.3
⚙ Zurücksetzen der Statistikberechnung - Strombezug (max, Schleppzeiger)		

Statistik . Dauer I Bezug	[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag]	
15 s	2 s ... 30 d	S.3
Nur verfügbar wenn:	↳ Dauer.	
 <i>Dauer der Aufzeichnung</i>		

Statistik . Fenster I Bezug	[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag]	
gleitend	gleitend, fest	S.3
	↳ Statistikmethode.	
 <i>Messfensterkonfiguration</i>		

Statistik . ResFk Max	[Geräteparameter / Statistik / Min / Max]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, Rangierliste.	
 <i>Zurücksetzen aller Maximalwerte der Statistik</i>		

Statistik . ResFk Min	[Geräteparameter / Statistik / Min / Max]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, Rangierliste.	
 <i>Zurücksetzen aller Minimalwerte der Statistik</i>		

7.2 Statistik: Direktkommandos


Statistik . ResFk Alle	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.1
	↳ Modus.	
● <i>Zurücksetzen aller Statistikwerte (Strombezug, Leistungsbezug, Minwerte, Maxwerte)</i>		

Statistik . ResFk Max	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.1
	↳ Modus.	
● <i>Zurücksetzen aller Maximalwerte der Statistik</i>		


Statistik . ResFk Min	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
 Zurücksetzen aller Minimalwerte der Statistik		


Statistik . ResFk I Bezug	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
 Zurücksetzen der Statistikberechnung - Strombezug (max, Schleppzeiger)		


7.3 Statistik: Zustände der Eingänge


Statistik . StartFk I Bezug-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Statistik]	
	Zustand des Moduleingangs: Start der Statistikberechnung des Strombezugs	

7.4 Statistik: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Statistik . ResFk Alle	[Betrieb / Zustandsanzeige / Statistik]	
	Meldung: Zurücksetzen aller Statistikwerte (Strombezug, Leistungsbezug, Minwerte, Maxwerte)	

Statistik . ResFk I Bezug	[Betrieb / Zustandsanzeige / Statistik]	
	Meldung: Zurücksetzen der Statistikberechnung - Strombezug (max, Schleppzeiger)	

Statistik . ResFk Max	[Betrieb / Zustandsanzeige / Statistik]	
	Meldung: Zurücksetzen aller Maximalwerte der Statistik	

Statistik . ResFk Min	[Betrieb / Zustandsanzeige / Statistik]	
	Meldung: Zurücksetzen aller Minimalwerte der Statistik	

7.5 Statistik: Zähler


Statistik . Res Z Strombezug	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W1] [Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W2]
#	<i>Anzahl der Resets seit dem letzten Hochfahren (Booten) des Geräts. Der Zeitstempel zeigt Datum und Uhrzeit des letzten Resets.</i>
Statistik . Res Z Maxwerte	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1] ... [Betrieb / Statistik / Max / URTD]
#	<i>Anzahl der Resets seit dem letzten Hochfahren (Booten) des Geräts. Der Zeitstempel zeigt Datum und Uhrzeit des letzten Resets.</i>
Statistik . Res Z Minwerte	[Betrieb / Statistik / Min / StW W1] [Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
#	<i>Anzahl der Resets seit dem letzten Hochfahren (Booten) des Geräts. Der Zeitstempel zeigt Datum und Uhrzeit des letzten Resets.</i>

8 Kommunikation


8.1 Leittechnik: Projektierungsparameter

Leittechnik . Protokoll	[Projektierung]	
„-“	„-“ ... Profibus ↳ Verwendetes Protokoll.	S.3
 Wähle gewünschtes Leittechnikprotokoll		


8.2 Leittechnik: Meldungen (Zustände der Ausgänge)


Leittechnik . Leittechnik angebunden	[Betrieb / Zustandsanzeige / Leittechnik]	
 Mindestens eine Leittechnik (SCADA) ist mit dem Gerät verbunden		
Leittechnik . Leittechnik nicht angebunden	[Betrieb / Zustandsanzeige / Leittechnik]	
 Keine Verbindung mit der Leittechnik (SCADA)		


8.3 Tcplp

TCP/IP Konfig		[Geräteparameter / TCP/IP / TCP/IP Konfig]
	Dieser Parameter stellt einen speziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.) <i>Konfiguration des TCP/IP Protokolls</i>	

8.3.1 Tcplp: Einstellungen



Tcplp . Keep Alive Time		[Geräteparameter / TCP/IP / Erweiterte Einstellungen]
720s	1s ... 7200s	S.3
	<i>Zeit im Ruhezustand zwischen zwei "Keep Alive" Übertragungen</i>	

Tcplp . Keep Alive Interval		[Geräteparameter / TCP/IP / Erweiterte Einstellungen]
15s	1s ... 60s	S.3
	<i>Zeitintervall zwischen zwei "Keep Alive" Übertragungen wenn die vorherige nicht bestätigt wurde.</i>	



Tcplp . Keep Alive Retry		[Geräteparameter / TCP/IP / Erweiterte Einstellungen]
3	3 ... 3	S.3
	<i>Anzahl der Kommunikations-Wiederherstellungsversuche "Keep Alive Retries" bevor festgestellt wird, dass die Gegenstelle nicht erreichbar ist.</i>	



8.4 DNP3 – Distributed Network Protokoll



8.4.1 DNP3: Einstellungen

DNP3 . Funktion		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren</i>		

DNP3 . IP Port Nummer		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
20000	0 ... 65535  Baudrate.	S.3
 <i>IP Port-Nummer.</i> <i>Im Allgemeinen ist empfohlen, die Standardvorgabe beizubehalten. Falls dies nicht möglich ist, wählt man eine Nummer aus dem privaten Bereich 49152-52151 oder 52164-65535, die innerhalb des Netzwerks noch nicht anderweitig verwendet wird.</i>		



DNP3 . Übertragungsrate		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
19200	1200 ... 115200  Baudrate.	S.3
 <i>Übertragungsrate</i>		



DNP3 . Frame Layout		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
8E1	8E1, 8O1, 8N1, 8N2  Byte Frame.	S.3
 <i>Frame Layout</i>		


DNP3 . Lichtwellenruhelage		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
Licht an <i>Verfügbarkeit ist HW-abh.</i>	Licht aus, Licht an  Lichtwellenruhelage.	S.3
 <i>Lichtwellenruhelage</i>		


8 Kommunikation



8.4.1 DNP3: Einstellungen


DNP3 . SelfAddress		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 Unterstützung für die automatische Adressvergabe		


DNP3 . DataLink confirm		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
Niemals	Niemals, Immer, On_Large  Verbindungsaufbau-Varianten.	S.3
 Aktiviert oder deaktiviert die data layer confirmation (ack).		


DNP3 . t-DataLink confirm		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
1s	0.1s ... 10.0s	S.3
 Data layer confirmation timeout		


DNP3 . Anz DataLink Wiederholg		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
3	0 ... 255	S.3
 Anzahl der erneuten Sendeversuche nach einem Fehler.		


DNP3 . Direction Bit		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 Ermöglicht Richtungs- (Direction) Bit Funktionalität. 0 entspricht der SlaveStation und 1 entspricht der MasterStation		


DNP3 . Max Frame Länge		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
255	64 ... 255	S.3
 Legt die Frame-Größe fest.		


DNP3 . Test Link Period		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
0s	0.0s ... 120.0s	S.3
 Legt das Zeitintervall für das Versenden der Link-Test-Nachricht fest.		


DNP3 . t-ResponseConf		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
Immer	Niemals, Immer, Ereignisgesteuert ↳ _AL_ResponseType_k.	S.3
 <i>Legt die Bedingung fest, unter welchen Umständen das Gerät einen Link Layer Service überträgt.</i>		



DNP3 . t-ResponseConfTimeout		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
5s	0.1s ... 10.0s	S.3
 <i>Zeit die die Applikation für die Beantwortung einer Anfrage abwartet.</i>		



DNP3 . Anz Conf Versuche		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
0	0 ... 255	S.3
 <i>Anzahl erlaubter Versuche für Bestätigung einer Applikationsanfrage.</i>		


DNP3 . Unaufgef Antwort		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 <i>Erlaubt unaufgeordnete Antworten. Dieser Parameter ist nur für DNP3-TCP-Verbindungen verfügbar, sowie für DNP3-RTU im Falle einer Punkt-zu-Punkt-Verbindung.</i>		



DNP3 . Unaufgef Antwort Timeout		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
10s	1.0s ... 60.0s	S.3
 <i>Legt die zulässige Zeit fest, die die Unterstation auf die Bestätigung eines Application Layers wartet, der unaufgefordert an den Master gesendet wurde.</i>		


DNP3 . Unaufgef Antwort Versuche		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
2	0 ... 255	S.3
 <i>Legt fest, wie oft eine unaufgeforderte Meldung an den Master gesendet wird, wenn der Master diese nicht bestätigt.</i>		


DNP3 . TestSeqNo		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 Wenn die Option aktiviert ist, wird geprüft, ob die Sequenznummer inkrementiert ist andernfalls wird der Request ignoriert. Teilweise muss diese Option für älter DNP-Implementationen aktiviert sein.		


DNP3 . TestSBO		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 Wenn diese Option aktiviert ist, wird geprüft, ob der Operate Befehl exakt zum SBO-Befehl passt. Es wird empfohlen, diese Option für ältere DNP-Implementierungen zu deaktivieren.		


DNP3 . Timeout SBO		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
30s	1.0s ... 60.0s	S.3
 DNP-Ausgänge können zweistufig angesteuert werden (SBO: Select Before Operate). Diese sind dann zunächst über einen Select-Befehl ausgewählt. Danach ist dieses Bit für diesen Request (Operate) reserviert. Diese Einstellung legt die Auszeit für diese Reservierung fest: Nach Ablauf der Zeitstufe wird das Bit wieder freigegeben.		

DNP3 . ErlaubNeuStart		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 Erlaubt das Anstoßen eines Neustarts durch einen DNP Befehl.		

DNP3 . Totzone Integr Zeit		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
1	0 ... 300	S.3
 Totzonen Integrationszeit		

DNP3 . Binärer Eingang 0	[Geräteparameter / DNP3 / Point map / Digitale Eingänge]	
...		
DNP3 . Binärer Eingang 63		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	

DNP3 . Double Bit DI 0	[Geräteparameter / DNP3 / Point map / Doppel Bit Eingang]	
...		
DNP3 . Double Bit DI 5		
„-“	„-“, SG[1] . Pos, SG[2] . Pos ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
	Double Bit Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem Double Bit Ausgang des Schutzgeräts.	

DNP3 . Zähler 0	[Geräteparameter / DNP3 / Point map / Zähler]	
...		
DNP3 . Zähler 7		
„-“	„-“, Schutz . Störfall-Nr., Schutz . Netzstör-Nr., SG[1] . AuslBef Z, SG[2] . AuslBef Z, Sys . Betriebsstunden Z ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
	Zähler kann dazu verwendet werden, Zählerstände an den DNP-Master zu übermitteln.	

DNP3 . Analogwert 0	[Geräteparameter / DNP3 / Point map / Analogeingang]	
...		
DNP3 . Analogwert 31		
„-“	„-“ ... RTD . HeißesteZusatzTemp ↳ 1..n, TrendRekList.	S.3
	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	

8 Kommunikation

8.4.2 DNP3: Direktkommandos

DNP3 . Skalierungsfaktor 0	[Geräteparameter / DNP3 / Point map / Analogeingang]	
...		
DNP3 . Skalierungsfaktor 31		
1	0.001 ... 1000000 ↳ Skalierungsfaktor.	S.3
🔗	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	

DNP3 . Totband 0	[Geräteparameter / DNP3 / Point map / Analogeingang]	
...		
DNP3 . Totband 31		
1%	0.01% ... 100.00%	S.3
🔗	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	

8.4.2 DNP3: Direktkommandos

DNP3 . Res alle Diag-Zähler	[Betrieb / Zähl und RevDat / DNP3] [Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
🔴	Zurücksetzen aller Diagnosezähler	

DNP3 . Slave Id	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
1	0 ... 65519	S.3
🔴	Legt die Slave Id fest.	

DNP3 . Master Id	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
65500	0 ... 65519	S.3
🔴	Legt die Master Id fest (SCADA)	

8.4.3 DNP3: Zustände der Eingänge

DNP3 . Binärer Eingang0-I	[Betrieb / Zustandsanzeige / DNP3 / Digitale Eingänge]
...	
DNP3 . Binärer Eingang63-I	
↓	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>

DNP3 . Double Bit DI0-I	[Betrieb / Zustandsanzeige / DNP3 / Doppel Bit Eingang]
...	
DNP3 . Double Bit DI5-I	
↓	<i>Double Bit Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem Double Bit Ausgang des Schutzgeräts.</i>

8.4.4 DNP3: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

DNP3 . Busy	[Betrieb / Zustandsanzeige / DNP3 / Status]
↓	<i>Die Meldung wird gesetzt, sobald das Protokoll gestartet wird. Nach einem Shutdown wird die Meldung zurückgesetzt.</i>

DNP3 . Ready	[Betrieb / Zustandsanzeige / DNP3 / Status]
↓	<i>Die Meldung wird gesetzt sobald das Protokoll erfolgreich gestartet ist und zum Datenaustausch bereit ist.</i>

DNP3 . Aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / DNP3 / Status]
↓	<i>Die Kommunikation mit dem Master (SCADA) läuft.</i> <i>Hinweis: Für TCP/UDP ist dieser Status grundsätzlich „Low“, wenn nicht »DataLink confirm« auf „Immer“ eingestellt ist.</i>

8.4.5 DNP3: Zähler


DNP3 . Anz erhalten	[Betrieb / Zähl und RevDat / DNP3]
#	<i>Diagnosezähler: Gesamtanzahl aller empfangenen Zeichen</i>



DNP3 . Anz gesendet	[Betrieb / Zähl und RevDat / DNP3]
#	<i>Diagnosezähler: Gesamtanzahl aller gesendeten Zeichen</i>



DNP3 . Anz Bad Framings		[Betrieb / Zähl und RevDat / DNP3]
#	<i>Diagnosezähler: Anzahl der Framingerrors. Eine große Zahl indiziert eine gestörte serielle Kommunikation.</i>	
DNP3 . Anz Bad Parities		[Betrieb / Zähl und RevDat / DNP3]
#	<i>Diagnosezähler: Anzahl der Paritätsfehler. Eine große Zahl indiziert eine gestörte serielle Kommunikation.</i>	
DNP3 . Anz Break Signals		[Betrieb / Zähl und RevDat / DNP3]
#	<i>Diagnosezähler: Anzahl der Break Signals. Eine große Zahl indiziert eine gestörte serielle Kommunikation.</i>	
DNP3 . Anz Bad Checks		[Betrieb / Zähl und RevDat / DNP3]
#	<i>Diagnosezähler: Anzahl der empfangenen Frames mit einer bad Checksum.</i>	



8.5 Modbus

8.5.1 Modbus: Einstellungen

Modbus . t-Anfrage		[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / Allg Einstellungen]
10s	1s ... 3600s	S.3
	<i>Erfolgt innerhalb dieser Zeit keine Anfragetelegramm vom Leitrechner an das Gerät, dann schließt das Gerät nach Ablauf dieser Zeit auf eine Kommunikationsstörung seitens des Leitrechners.</i>	


Modbus . Leittechnik BefBlo		[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / Allg Einstellungen]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Blockade der Leittechnik Befehle aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben).</i>	

Modbus . Keine Selbsthaltung		[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / Allg Einstellungen]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Keine Selbsthaltung: Wenn dieser Parameter aktiv ist (wahr) wird kein Modbus Signal durch Selbsthaltung gehalten. Das bedeutet, dass Auslösesignale durch den Modbus nicht gehalten werden.</i>	


Modbus . ErlaubeUnvollstAntw		[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / Allg Einstellungen]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Wenn dieser Parameter aktiv (wahr) ist, kann der User ein Modbus Register anfragen, ohne eine Exception auf Grund einer ungültigen Adresse zu erhalten. Die ungültigen Adressen haben einen speziellen Wert 0xFAFA. Der User ist verantwortlich dafür, dass diese ungültigen Adressen gefiltert werden. Achtung: Wenn die Adresse gültig ist, können diese speziellen Werte können sein.</i>	


8 Kommunikation


8.5.1 Modbus: Einstellungen


Modbus . Lichtwellenruhelage		[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / Allg Einstellungen]
Licht an	Licht aus, Licht an	S.3
Verfügbarkeit ist HW-abh.	↳ Lichtwellenruhelage.	
	Lichtwellenruhelage	


Modbus . TCP-Port-Konfig		[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / TCP]
Standard	Standard, Privat ↳ Portauswahl.	S.3
 TCP-Port-Konfiguration. Dieser Parameter ist nur dann auf „Privat“ umzustellen, wenn nicht der Standard-TCP-Port verwendet werden soll.		


Modbus . Port		[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / TCP]	
502	Wenn: Modbus . TCP-Port-Konfig = Standard	S.3	
	<ul style="list-style-type: none">• 502 ... 502		
	Wenn: Modbus . TCP-Port-Konfig = Privat		
	<ul style="list-style-type: none">• 49152 ... 65535		
	IP Port-Nummer.		
	<i>Im Allgemeinen ist empfohlen, die Standardvorgabe beizubehalten. Falls dies nicht möglich ist, wählt man eine Nummer aus dem privaten Bereich 49152-52151 oder 52164-65535, die innerhalb des Netzwerks noch nicht anderweitig verwendet wird.</i>		

Modbus . t-timeout		[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / RTU]
1s	0.01s ... 10.00s	S.3
	<i>Maximalzeit innerhalb der das Gerät dem Leitreechner antworten muss, ansonsten wird die Anfrage verworfen. In einem solchen Fall erkennt der Leitreechner eine Kommunikationsstörung und muss die Anfrage erneut senden.</i>	


Modbus . Baudrate		[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / RTU]	
19200		1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400	S.3
		↳ Baudrate.	
	Baudrate		

Modbus . Physikal Einst		[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / RTU]
8E1	8E1, 8O1, 8N1, 8N2	S.3
	↳ Byte Frame.	
 Ziffer1: Anzahl der Datenbits. Ziffer 2: E=gerade Parität, O=ungerade Parität, N=keine Parität. Ziffer 3: Anzahl der Stoppbits. Hinweis zur Parität: Dem letzten Datenbit kann ein Paritätsbit folgen, das zur Erkennung von Übertragungsfehlern dient. Das Paritätsbit bewirkt, dass bei gerader "EVEN" Parität immer eine gerade bzw. bei ungerader "ODD" Parität eine ungerade Anzahl von "1"-Bits übertragen wird. Es ist auch möglich kein "KEINE" Paritätsbit zu übertragen. Hinweis zu den Stopp-bits: Das Ende des Datenbytes wird durch die Stopp-bits festgelegt.		

Modbus . Konf Bin Eing1		[Geräteparameter / Modbus / Konfigb Register / Meldungen]
...		
Modbus . Konf Bin Eing32		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, Rangierliste.	
 Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.		


Modbus . Selbsth Konf Bin Eing1		[Geräteparameter / Modbus / Konfigb Register / Meldungen]
...		
Modbus . Selbsth Konf Bin Eing32		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
 Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs		


Modbus . Konf Messw1		[Geräteparameter / Modbus / Konfigb Register / Messwerte]
...		
Modbus . Konf Messw16		
„-“	„-“ ... RTD . HeißesteZusatzTemp	S.3
	↳ 1..n, TrendRekList.	
 Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.		

Modbus . Art der SCADA-Zuordn.		[Geräteparameter / Modbus / Konfig. Datenobj.]
Standard	Standard, Anwender-definiert	S.3
	↳ Art der SCADA-Zuordn..	
 Diese Einstellung legt fest, ob das Kommunikationsprotokoll mit den standardmäßig voreingestellten Datenobjekt-Zuordnungen verwendet werden soll, oder basierend auf einer vom Anwender erstellten *.HptSMap-Datei.		

8.5.2 Modbus: Direktkommandos

Modbus . Res Diag-Z		[Betrieb / Reset]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.1
	↳ Modus.	
 Alle Modbus Diagnosezähler werden zurückgesetzt		


Modbus . Geräte ID		[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / TCP]
255	1 ... 255	P.1
 Dieser Parameter wird nur dann benötigt, wenn ein Modbus RTU mit einem Modbus TCP Netz verbunden werden soll.		

Modbus . Slave ID		[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / RTU]
1	1 ... 247	P.1
 Geräteadresse (Slave ID) innerhalb des Bussystems. Jede Geräteadresse darf pro Anlage nur einmal vergeben werden.		

8.5.3 Modbus: Zustände der Eingänge

Modbus . Konf Bin Eing1-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / Modbus / Konfigb Register]
...		
Modbus . Konf Bin Eing32-E		
 Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing		

8.5.4 Modbus: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Modbus . Übertragung RTU		[Betrieb / Zustandsanzeige / Modbus / Status]
 Meldung: SCADA aktiv		


Modbus . Übertragung TCP	[Betrieb / Zustandsanzeige / Modbus / Status]
⬆	Meldung: SCADA aktiv


Modbus . Gerätetyp	[Betrieb / Zustandsanzeige / Modbus / Status]
⬆	<p>Geräte Typ Code: Zeigt den Zusammenhang zwischen dem Gerätenamen und dem Modbus Code:.</p> <p>Woodward:</p> <p>MRI4 - 1000</p> <p>MRU4 - 1001</p> <p>MRA4 - 1002</p> <p>MCA4 - 1003</p> <p>MRDT4 - 1005</p> <p>MCDTV4 - 1006</p> <p>MCDGV4 - 1007</p> <p>MRM4 - 1009</p> <p>MRMV4 - 1010</p> <p>MCDLV4 - 1011</p>


Modbus . Komm Version	[Betrieb / Zustandsanzeige / Modbus / Status]
⬆	Modbus Kommunikations-Versions-Nummer. Diese Versionsnummer wird geändert, wenn durch ein neues Modbus-Release Inkompabilitäten zwischen den Versionen entstehen sollten.



Modbus . Leittechnik-Bef 1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Modbus / Kommandos]
...	
Modbus . Leittechnik-Bef 16	
⬆	Leittechnik-Befehl

8.5.5 Modbus: Werte


Modbus . Konf Messw1	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / Messwerte]
...	
Modbus . Konf Messw16	
	<i>Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.</i>


Modbus . Konfig.-Info	[Geräteparameter / Modbus / Konfig. Datenobj.]
	<i>Kommentartext (vom Anwender während der SCADA-Konfiguration eingegeben).</i>

Modbus . Konfig.-Version	[Geräteparameter / Modbus / Konfig. Datenobj.]
	<i>Version der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration</i>

Modbus . Konfig.-Status	[Geräteparameter / Modbus / Konfig. Datenobj.]
Wird geändert	Wird geändert, OK, Konfig. nicht verfügbar, Fehler
	 Konfig.-Status.
	<i>Status der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration.</i> <i>Mögliche Werte:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Neue SCADA-Konfiguration wird geladen. - Die SCADA-Konfiguration ist aktiv. - Die Anwender-Konfiguration ist nicht verfügbar (z.B. nicht in das Gerät geladen). - Unerwarteter Fehler. Kontaktieren Sie unser Service-Team.

8.5.6 Modbus: Zähler



Modbus . AnzGesAnfragen	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / TCP]
	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / RTU]
	<i>Anzahl aller erkannten Anfragen, auch Anfragen für andere Slaves.</i>


Modbus . AnzAnfragenFürMich	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / TCP]
	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / RTU]
	<i>Anzahl aller erkannten Anfragen an diesen Slave.</i>

Modbus . AnzAntw	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / TCP] [Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / RTU]
#	Anzahl der beantworteten Anfragen.
Modbus . AnzUngültAnfr	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / TCP]
#	Anzahl fehlerhafter Anfragen. Anfrage konnte nicht verstanden werden.
Modbus . AnzInternFeh	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / TCP]
#	Anzahl Interner Fehler während der Verarbeitung der Anfrage.
Modbus . AnzDatüblöckeFeh	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / RTU]
#	Anzahl fehlerhafter Datenübertragungsblöcke. Physikalisch zerstörter Datenübertragungsblock.
Modbus . AnzParitätsFeh	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / RTU]
#	Anzahl der Paritätsfehler. Physikalisch zerstörter Datenübertragungsblock.
Modbus . AnzZeitüberschrAntw	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / RTU]
#	Anzahl der Anfragen wo die Antwortzeit überschritten wurde. Physikalisch zerstörter Datenübertragungsblock.
Modbus . AnzÜberlaufFeh	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / RTU]
#	Anzahl der Überlauffehler. Physikalisch zerstörter Datenübertragungsblock.
Modbus . AnzUnterbrech	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / RTU]
#	Anzahl erkannter Verbindungsabbrüche.

8.6 IEC 61850 – Kommunikation nach IEC 61850

8.6.1 IEC 61850: Einstellungen


IEC 61850 . Funktion	[Geräteparameter / IEC 61850 / Kommunikation]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  1..n, OnOffList.	S.3
	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	


IEC 61850 . Totzone Integr Zeit	[Geräteparameter / IEC 61850 / Kommunikation]	
0	0 ... 300	S.3
	Totzonen Integrationszeit	

8.6.2 IEC 61850: Direktkommandos

IEC 61850 . ResetStatistic	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
	Zurücksetzen aller IEC61850 Diagnosezähler	

8.6.3 IEC 61850: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

IEC 61850 . MMS Client connected	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Status]	
	Es gibt mindestens eine 61850-Verbindung (MMS) zum Leitsystem	

IEC 61850 . All Goose Subscriber active	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Status]	
	Alle konfigurierten Goose-Subscriber funktionieren	

IEC 61850 . SPCSO1 ... IEC 61850 . SPCSO32	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Steuereingänge]	
	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)	

IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.stVal	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Virtuelle Eingänge 1]
...	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Virtuelle Eingänge 2]
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind32.stVal	
	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status

IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.q	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Virtuelle Eingänge 1]
...	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Virtuelle Eingänge 2]
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind32.q	
	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs

8.6.4 IEC 61850: Werte

IEC 61850 . GoosePublisherState	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Status]
Aus	Aus, Ein, Fehler  Status.
	Status der GOOSE Message Sendeeinheit (GOOSE Publisher)

IEC 61850 . GooseSubscriberState	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Status]
Aus	Aus, Ein, Fehler  Status.
	Status der GOOSE Message Empfangseinheit

IEC 61850 . MmsServerState	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Status]
Aus	Aus, Ein, Fehler  Status.
	Status des MMS Servers (on oder off)



8.6.5 IEC 61850: Zähler

IEC 61850 . NoOfGooseRxAll	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	<i>Summe aller empfangenen GOOSE Messages. Diese Zahl beinhaltet auch die GOOSE Messages die für andere Geräte bestimmt sind.</i>
IEC 61850 . NoOfGooseRxSubscribed	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	<i>Summe aller empfangenen GOOSE Messages, die für dieses Gerät bestimmt sind. Fehlerhafte Messages werden mitgezählt.</i>
IEC 61850 . NoOfGooseRxCorrect	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	<i>Summe aller korrekt empfangenen GOOSE Messages, die für dieses Gerät bestimmt sind. Fehlerhafte Messages werden nicht mitgezählt.</i>
IEC 61850 . NoOfGooseRxNew	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	<i>Summe aller korrekt empfangenen GOOSE Messages mit neuem Inhalt, die für dieses Gerät bestimmt sind.</i>
IEC 61850 . NoOfGooseTxAll	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	<i>Summe aller GOOSE Messages, die von diesem Gerät gesendet wurden.</i>
IEC 61850 . NoOfGooseTxNew	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	<i>Summe aller neuen GOOSE Messages (modifizierter Inhalt), die von diesem Gerät gesendet wurden.</i>
IEC 61850 . NoOfServerRequestsAll	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	<i>Summe aller Anfragen an den MMS Server. Inkorrekte Anfragen werden mitgezählt.</i>
IEC 61850 . NoOfDeviceReadAll	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	<i>Summe aller internen lesenden Anfragen des MMS Servers an dieses Gerät. Inkorrekte Anfragen werden mitgezählt.</i>
IEC 61850 . NoOfDataReadCorrect	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	<i>Summe aller internen korrekt gelesenen Anfragen des MMS Servers an dieses Gerät.</i>

IEC 61850 . NoOfDataWrittenAll		[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	<i>Summe aller internen Schreibaufträge des MMS Servers an dieses Gerät. Inkorrekte Schreibaufträge werden mitgezählt.</i>	
IEC 61850 . NoOfDataWrittenCorrect		[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	<i>Summe aller korrekt ausgeführten internen Schreibaufträge des MMS Servers an dieses Gerät.</i>	
IEC 61850 . NoOfDataChangeNotification		[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	<i>Summe der erkannten Änderungen in Datensätzen, die über GOOSE versendet werden.</i>	
IEC 61850 . Anz Client Connections		[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	<i>Anzahl von aktiven MMS Client-Verbindungen</i>	

8.6.6 IEC 61850 – Virt. Ausg.

8.6.6.1 IEC 61850: Einstellungen



IEC 61850 . COUTGGIO1.Ind1.stVal ... IEC 61850 . COUTGGIO1.Ind32.stVal	[Geräteparameter / IEC 61850 / Virtuelle Ausgänge 1]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
		
<i>VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.</i>		



8.6.6.2 IEC 61850: Zustände der Eingänge

IEC 61850 . COUTGGIO1.Ind1.stVal-E ... IEC 61850 . COUTGGIO1.Ind32.stVal-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Virtuelle Ausgänge 1]
	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)



8.7 IEC103 – Kommunikation nach IEC 60870-5-103



8.7.1 IEC103: Einstellungen

IEC103 . Funktion	[Geräteparameter / IEC103 / Allg Einstellungen]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	Die IEC103-Kommunikation aktivieren oder deaktivieren.	

IEC103 . Baudrate	[Geräteparameter / IEC103 / Allg Einstellungen]	
19200	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600  Baudrate.	S.3
	Baudrate	


IEC103 . Physikal Einst	[Geräteparameter / IEC103 / Allg Einstellungen]	
8E1	8E1, 8O1, 8N1, 8N2  Byte Frame.	S.3
	Ziffer1: Anzahl der Datenbits. Ziffer 2: E=gerade Parität, O=ungerade Parität, N=keine Parität. Ziffer 3: Anzahl der Stoppbits. Hinweis zur Parität: Dem letzten Datenbit kann ein Paritätsbit folgen, das zur Erkennung von Übertragungsfehlern dient. Das Paritätsbit bewirkt, dass bei gerader "EVEN" Parität immer eine gerade bzw. bei ungerader "ODD" Parität eine ungerade Anzahl von "1"-Bits übertragen wird. Es ist auch möglich kein "KEINE" Paritätsbit zu übertragen. Hinweis zu den Stopp-bits: Das Ende des Datenbytes wird durch die Stopp-bits festgelegt.	


IEC103 . Zeitzone	[Geräteparameter / IEC103 / Allg Einstellungen]	
UTC	UTC, Lokale Zeit  Zeitzone.	S.3
	Auswahl, ob die Zeitstempel in IEC103-Telegrammen als UTC-Zeit oder lokale Zeit angegeben werden sollen. („Lokale Zeit“ berücksichtigt automatisch die Einstellungen für Sommer-/ Winterzeit).	



IEC103 . Übertragunge Störschrieb	[Geräteparameter / IEC103 / Allg Einstellungen]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	Aktiviert die Übertragung von Störschrieben.	



8 Kommunikation



8.7.1 IEC103: Einstellungen


IEC103 . Takt Energiezähler		[Geräteparameter / IEC103 / Allg Einstellungen]
0	0 ... 100	S.3
	<i>Der Energiemesswert wird grundsätzlich als ganzzahliger Zähler übertragen, und mit dieser Einstellung wird der Umrechnungsfaktor festgelegt: Bei Einstellung „1“ entspricht jeder Zählschritt 1 kWh, Einstellung „2“ bedeutet, dass ein Zählschritt =2 kWh, usw. Bei Einstellung „0“ werden keine Energiewerte übertragen.</i>	

IEC103 . t-Anfrage		[Geräteparameter / IEC103 / Allg Einstellungen]
60s	1s ... 3600s	S.3
	<i>Erfolgt innerhalb dieser Zeit keine Anfragetelegramm vom Leitrechner an das Gerät, dann schließt das Gerät nach Ablauf dieser Zeit auf eine Kommunikationsstörung seitens des Leitrechners.</i>	

IEC103 . DFC-Kompat.		[Geräteparameter / IEC103 / Allg Einstellungen]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Diese Einstellung wird nur für einige bestimmte Leittechnik-Implementierungen benötigt. Wenn es Kommunikationsprobleme in Zusammenhang mit der Command Response Queue geben, kann das Schutzgerät hierüber auf ein anderes Verhalten umgeschaltet werden.</i>	


IEC103 . Art der SCADA-Zuordn.		[Geräteparameter / IEC103 / Konfig. Datenobj.]
Standard	Standard, Anwender-definiert  Art der SCADA-Zuordn..	S.3
	<i>Diese Einstellung legt fest, ob das Kommunikationsprotokoll mit den standardmäßig voreingestellten Datenobjekt-Zuordnungen verwendet werden soll, oder basierend auf einer vom Anwender erstellten *.HptSMap-Datei.</i>	


IEC103 . Ex Testbetrieb akt.		[Service / Test (Schutz gesperrt) / Leittechnik / IEC103]
Sgen . läuft	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Die hier rangierte Meldung schaltet die IEC103-Kommunikation in den Testbetrieb um.</i>	


IEC103 . Ex BI. Überw.r. akt.	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Leittechnik / IEC103]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 Die hier rangierte Meldung schaltet in der IEC103-Kommunikation die Blockierung der Überwachungsrichtung ein.		

8.7.2 IEC103: Direktkommandos


IEC103 . Res alle Diag-Zähler	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 Zurücksetzen aller Diagnosezähler		

IEC103 . Slave ID	[Geräteparameter / IEC103 / Allg Einstellungen]	
1	1 ... 247	S.3
 Geräteadresse (Slave ID) innerhalb des Bussystems. Jede Geräteadresse darf pro Anlage nur einmal vergeben werden.		



IEC103 . Testbetrieb akt.	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Leittechnik / IEC103]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 Die IEC103-Kommunikation wird in den Testbetrieb (bzw. zurück in den Normabetrieb) umgeschaltet.		


IEC103 . BI. Überw.richt. akt.	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Leittechnik / IEC103]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 In der IEC103-Kommunikation wird die Blockierung der Überwachungsrichtung eingeschaltet (bzw. ausgeschaltet).		

8.7.3 IEC103: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

IEC103 . Leittechnik-Bef 1	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC103]
...	
IEC103 . Leittechnik-Bef 10	
 <i>Leittechnik-Befehl</i>	
IEC103 . Übertragung	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC103]
 <i>Meldung: SCADA aktiv</i>	
IEC103 . Fehl Event verloreng	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC103]
 <i>Fehler: Event verloren gegangen</i>	
IEC103 . Testbetrieb aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC103]
 <i>Meldung: Die IEC103-Kommunikation ist in den Testbetrieb umgeschaltet worden.</i>	
IEC103 . Überw.r. block.	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC103]
 <i>Meldung: Die Blockierung der Überwachungsrichtung wurde aktiviert.</i>	

8.7.4 IEC103: Werte

IEC103 . Konfig.-Info	[Geräteparameter / IEC103 / Konfig. Datenobj.]
 <i>Kommentartext (vom Anwender während der SCADA-Konfiguration eingegeben).</i>	
IEC103 . Konfig.-Version	[Geräteparameter / IEC103 / Konfig. Datenobj.]
 <i>Version der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration</i>	



IEC103 . Konfig.-Status	[Geräteparameter / IEC103 / Konfig. Datenobj.]	
Wird geändert	Wird geändert, OK, Konfig. nicht verfügbar, Fehler	
	↳ Konfig.-Status.	
	<i>Status der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration.</i> <i>Mögliche Werte:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Wird geändert: Neue SCADA-Konfiguration wird geladen. - OK: Die SCADA-Konfiguration ist aktiv. - Konfig. nicht verfügbar: Die Anwender-Konfiguration ist nicht verfügbar (z.B. nicht in das Gerät geladen). - Fehler: Unerwarteter Fehler. Kontaktieren Sie unser Service-Team. 	



8.7.5 IEC103: Zähler


IEC103 . NReceived	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC103]	
	Gesamtzahl empfangener Nachrichten	
IEC103 . NSent	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC103]	
	Gesamtzahl gesendeter Nachrichten	
IEC103 . NBadFramings	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC103]	
	Anzahl defekter Nachrichten	
IEC103 . NBadParities	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC103]	
	Anzahl Paritätenfehler	
IEC103 . NBreakSignals	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC103]	
	Anzahl Kommunikationsunterbrechungen	
IEC103 . NInternalError	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC103]	
	Anzahl interner Fehler	
IEC103 . NBadCharChecksum	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC103]	
	Anzahl Checksummenfehler	


8.8 IEC104 – Kommunikation nach IEC 60870-5-104


8.8.1 IEC104: Einstellungen


IEC104 . Funktion	[Geräteparameter / IEC104 / Allg Einstellungen]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 Die IEC104-Kommunikation aktivieren oder deaktivieren.		


IEC104 . TCP-Port-Konfig	[Geräteparameter / IEC104 / Allg Einstellungen]	
Standard	Standard, Privat  Portauswahl.	S.3
 TCP-Port-Konfiguration. Dieser Parameter ist nur dann auf „Privat“ umzustellen, wenn nicht der Standard-TCP-Port verwendet werden soll.		


IEC104 . Port	[Geräteparameter / IEC104 / Allg Einstellungen]	
2404	Wenn: IEC104 . TCP-Port-Konfig = Standard <ul style="list-style-type: none"> • 2404 ... 2404 Wenn: IEC104 . TCP-Port-Konfig = Privat <ul style="list-style-type: none"> • 49152 ... 65535 	S.3
 IP Port-Nummer. Im Allgemeinen ist empfohlen, die Standardvorgabe beizubehalten. Falls dies nicht möglich ist, wählt man eine Nummer aus dem privaten Bereich 49152-52151 oder 52164-65535, die innerhalb des Netzwerks noch nicht anderweitig verwendet wird.		


IEC104 . Zeitzone	[Geräteparameter / IEC104 / Allg Einstellungen]	
UTC	UTC, Lokale Zeit  Zeitzone.	S.3
 Auswahl, ob die Zeitstempel in den übermittelten Telegrammen als UTC-Zeit oder lokale Zeit angegeben werden sollen. („Lokale Zeit“ berücksichtigt automatisch die Einstellungen für Sommer-/Winterzeit).		


IEC104 . Totzone Integr Zeit	[Geräteparameter / IEC104 / Allg Einstellungen]	
1s	0s ... 1000s	S.3
 Totzonen Integrationszeit		


IEC104 . Timeout SBE		[Geräteparameter / IEC104 / Allg Einstellungen]
30s	1s ... 60s	S.3
	<i>Die Kommunikationsausgänge können zweistufig angesteuert werden (SBE: Select Before Execute). Diese sind dann zunächst über einen Select-Befehl ausgewählt. Danach ist dieses Bit für diesen Request (Execute) reserviert. Diese Einstellung legt die Auszeit für diese Reservierung fest: Nach Ablauf der Zeitstufe wird das Bit wieder freigegeben.</i>	


IEC104 . Timeout t0		[Geräteparameter / IEC104 / Extras]
30s	30s ... 30s	S.3
	<i>Zeitüberwachung für die Verbindungsherstellung</i>	


IEC104 . Timeout t1		[Geräteparameter / IEC104 / Extras]
15s	15s ... 15s	S.3
	<i>Zeitüberwachung für gesendete APDU oder Test-APDU</i>	

IEC104 . Timeout t2		[Geräteparameter / IEC104 / Extras]
10s	10s ... 10s	S.3
	<i>Zeitüberwachung für Quittierungen, falls keine Datentelegramme übertragen werden</i>	

IEC104 . Timeout t3		[Geräteparameter / IEC104 / Extras]
20s	20s ... 20s	S.3
	<i>Zeitüberwachung für gesendete Testtelegramme im Falle langer Ruhezustände</i>	


IEC104 . Param k		[Geräteparameter / IEC104 / Extras]
12	12 ... 12	S.3
	<i>Protokollparameter k</i>	


IEC104 . Param w		[Geräteparameter / IEC104 / Extras]
8	8 ... 8	S.3
	<i>Protokollparameter w</i>	


IEC104 . Länge der Gem. Adr.		[Geräteparameter / IEC104 / Extras]
2	2 ... 2	S.3
	<i>Anzahl der Bytes der Gemeinsamen Adresse der ASDU</i>	



8 Kommunikation



8.8.1 IEC104: Einstellungen



IEC104 . Länge der Übertr.urs.		[Geräteparameter / IEC104 / Extras]
2	2 ... 2	S.3
	<i>Anzahl der Bytes der Übertragungsursache</i>	

IEC104 . Länge Adr. Inf.obj.		[Geräteparameter / IEC104 / Extras]
3	3 ... 3	S.3
	<i>Anzahl der Bytes der Adresse des Informationsobjekts</i>	

IEC104 . Update-Intervall		[Geräteparameter / IEC104 / Extras]
1s	1s ... 60s	S.3
	<i>Dies ist die Zeit, nach der die Messwerte jeweils aktualisiert werden. Wenn zyklische Übertragung aktiviert wurde, werden nach Ablauf dieser Zeit die jeweils aktuellen Werte übertragen.</i>	


IEC104 . Unbest. Pos. übertr.		[Geräteparameter / IEC104 / Extras]
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Falls dieser Parameter auf „aktiv“ (Vorgabewert) eingestellt ist, wird auch die Zwischenposition eines Leistungsschalters mitübertragen. Dies muss nur in dem seltenen Fall einer Leitstellenkommunikation, die Zwischenpositionsmeldungen nicht unterstützt, auf „inaktiv“ umgestellt werden.</i>	

IEC104 . Trans. Cmd. State		[Geräteparameter / IEC104 / Extras]
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>_ If false it suppress change events for command states (Same address as cmd)</i>	

IEC104 . Art der SCADA-Zuordn.		[Geräteparameter / IEC104 / Konfig. Datenobj.]
Standard	Standard, Anwender-definiert  Art der SCADA-Zuordn..	S.3
	<i>Diese Einstellung legt fest, ob das Kommunikationsprotokoll mit den standardmäßig voreingestellten Datenobjekt-Zuordnungen verwendet werden soll, oder basierend auf einer vom Anwender erstellten *.HptSMap-Datei.</i>	


8.8.2 IEC104: Direktkommandos


IEC104 . Res alle Diag-Zähler	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 Zurücksetzen aller Diagnosezähler		


IEC104 . Gemeinsame Adresse	[Geräteparameter / IEC104 / Allg Einstellungen]	
1	1 ... 65535	S.3
 Gemeinsame Adresse der ASDU		


8.8.3 IEC104: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

IEC104 . Leittechnik-Bef 1	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC104]
...	
IEC104 . Leittechnik-Bef 16	
 <i>Leittechnik-Befehl</i>	




IEC104 . Busy	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC104]
 Die Meldung wird gesetzt, sobald das Protokoll gestartet wird. Nach einem Shutdown wird die Meldung zurückgesetzt.	

IEC104 . Ready	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC104]
 Die Meldung wird gesetzt sobald das Protokoll erfolgreich gestartet ist und zum Datenaustausch bereit ist.	


IEC104 . Übertragung		[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC104]
	Meldung: SCADA aktiv	

IEC104 . Fehl Event verloreng		[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC104]
	Fehler: Event verloren gegangen	

8.8.4 IEC104: Werte









IEC104 . Konfig.-Info		[Geräteparameter / IEC104 / Konfig. Datenobj.]
	<i>Kommentartext (vom Anwender während der SCADA-Konfiguration eingegeben).</i>	
IEC104 . Konfig.-Version		[Geräteparameter / IEC104 / Konfig. Datenobj.]
	<i>Version der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration</i>	
IEC104 . Konfig.-Status		[Geräteparameter / IEC104 / Konfig. Datenobj.]
Wird geändert		Wird geändert, OK, Konfig. nicht verfügbar, Fehler
		 Konfig.-Status.
	<i>Status der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration.</i> <i>Mögliche Werte:</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Wird geändert: Neue SCADA-Konfiguration wird geladen.</i> - <i>OK: Die SCADA-Konfiguration ist aktiv.</i> - <i>Konfig. nicht verfügbar: Die Anwender-Konfiguration ist nicht verfügbar (z.B. nicht in das Gerät geladen).</i> - <i>Fehler: Unerwarteter Fehler. Kontaktieren Sie unser Service-Team.</i> 	

8.8.5 IEC104: Zähler

IEC104 . Anz erhalten		[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC104]
	<i>Diagnosezähler: Gesamtanzahl aller empfangenen Zeichen</i>	
IEC104 . Anz gesendet		[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC104]
	<i>Diagnosezähler: Gesamtanzahl aller gesendeten Zeichen</i>	
IEC104 . Anz. Verb.abbrüche		[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC104]
	<i>Diagnosezähler: Gesamtanzahl der Verbindungsabbrüche</i>	
IEC104 . Anz Bad Checks		[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC104]
	<i>Diagnosezähler: Anzahl der empfangenen Frames mit einer bad Checksum.</i>	

8.9 Profibus – Profibus-Modul

8.9.1 Profibus: Einstellungen

Profibus . Little Endian	[Geräteparameter / Profibus / Busparameter]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	Wenn diese Einstellung „aktiv“ ist, werden alle Zahlenwerte mit der Byte-Reihenfolge »Little Endian« übertragen, sonst mit der Byte-Reihenfolge »Big Endian«. (Wenn alle von der Leitstelle empfangenen Messwerte völlig falsch aussehen sollten, sollten Sie versuchen, diesen Parameter umzustellen.)	
Profibus . Konf Bin Eing 1 ... Profibus . Konf Bin Eing 32	[Geräteparameter / Profibus / Konf Bin Eing 1-16] [Geräteparameter / Profibus / Konf Bin Eing 17-32]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	
Profibus . Selbsthaltung 1 ... Profibus . Selbsthaltung 32	[Geräteparameter / Profibus / Konf Bin Eing 1-16] [Geräteparameter / Profibus / Konf Bin Eing 17-32]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist.	
Profibus . Art der SCADA-Zuordn.	[Geräteparameter / Profibus / Konfig. Datenobj.]	
Standard	Standard, Anwender-definiert  Art der SCADA-Zuordn..	S.3
	Diese Einstellung legt fest, ob das Kommunikationsprotokoll mit den standardmäßig voreingestellten Datenobjekt-Zuordnungen verwendet werden soll, oder basierend auf einer vom Anwender erstellten *.HptSMap-Datei.	

8.9.2 Profibus: Direktkommandos

Profibus . Slave ID	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status] [Geräteparameter / Profibus / Busparameter]	
2	2 ... 125	P.1
⦿	<i>Geräteadresse (Slave ID) innerhalb des Bussystems. Jede Geräteadresse darf pro Anlage nur einmal vergeben werden.</i>	

Profibus . Reset Bef	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
⦿	<i>Alle Profibus Befehle werden zurückgesetzt.</i>	

8.9.3 Profibus: Zustände der Eingänge

Profibus . Rangierung 1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Konf Bin Eing 1-16]	
...	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Konf Bin Eing 17-32]	
Profibus . Rangierung 32-E		
	<i>Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung</i>	



8.9.4 Profibus: Meldungen (Zustände der Ausgänge)



Profibus . Daten OK	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]	
	<i>Daten im Profibus-Input-Field sind gültig (JA = 1)</i>	
Profibus . SubModul Feh	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]	
	<i>Rangierbare Fehlermeldung, Fehler im Submodul, Kommunikation unterbrochen.</i>	
Profibus . Verbindung aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]	
	<i>Verbindung aktiv</i>	


Profibus . Leittechnik-Bef 1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Kommandos]	
...		
Profibus . Leittechnik-Bef 16		
 Leittechnik-Befehl		


8.9.5 Profibus: Werte

Profibus . Slave Status	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]	
Baud Search	Baud Search ... Datenaustausch	
	 Status.	
 Status der Kommunikation zwischen Slave und Master.		

Profibus . Baudrate	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]	
.-	12 Mb/s ... -.	
	 Baudrate.	
 Die zuletzt ermittelte Baudrate, wird nach einer Verbindungsunterbrechung weiterhin angezeigt.		

Profibus . PNO Id	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]	
0C50h	0C50h	
	 PNO Id.	
 PNO Identifikationsnummer. GSD Identifikationsnummer.		

Profibus . Konfig.-Info	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]	
	[Geräteparameter / Profibus / Konfig. Datenobj.]	
 Kommentartext (vom Anwender während der SCADA-Konfiguration eingegeben).		

Profibus . Konfig.-Version	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]	
	[Geräteparameter / Profibus / Konfig. Datenobj.]	
 Version der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration		

Profibus . Konfig.-Status	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status] [Geräteparameter / Profibus / Konfig. Datenobj.]	
Wird geändert	Wird geändert, OK, Konfig. nicht verfügbar, Fehler  Konfig.-Status.	
	<i>Status der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration.</i> <i>Mögliche Werte:</i>	

8.9.6 Profibus: Zähler

Profibus . Master ID	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]	
#	<i>Geräteadresse (Master ID) innerhalb des Bussystems. Jede Geräteadresse darf pro Anlage nur einmal vergeben werden.</i>	

Profibus . HO Id PSub	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]	
#	<i>Handoff Id von PbSub</i>	

Profibus . t-WatchDog	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]	
#	<i>Nach Ablauf der Überwachungszeit erkennt der Profibus-Chip ein Kommunikationsproblem (Parametrier-Telegramm).</i>	

Profibus . Fr Sync Err	[Betrieb / Zähl und RevDat / Profibus]	
#	<i>Frames, die der Master an den Slave gesendet hat haben Fehler.</i>	

Profibus . Anz. CRC-Fehler	[Betrieb / Zähl und RevDat / Profibus]	
#	<i>Anzahl der CRC-Fehler, die das Subsystem-Kontrollmodul beim Empfang der Antwort-Frames des Subsystems erkannt hat. (Hierbei hat jeder Fehler ein Reset des Subsystems bewirkt.)</i>	



Profibus . Anz. Frame-Fehl.	[Betrieb / Zähl und RevDat / Profibus]	
#	<i>Anzahl der Fehler in Bezug auf verloren gegangene Frames, die das Subsystem-Kontrollmodul beim Empfang der Antwort-Frames des Subsystems erkannt hat. (Hierbei hat jeder Fehler ein Reset des Subsystems bewirkt.)</i>	

Profibus . Anz. Trig.-CRC-Fehl.	[Betrieb / Zähl und RevDat / Profibus]	
#	<i>Anzahl der CRC-Fehler, die das Subsystem beim Empfang der Trigger-Frames vom Host-System erkannt hat.</i>	



Profibus . Anz. Subsys.-Res.	[Betrieb / Zähl und RevDat / Profibus]
#	<i>Anzahl der Resets bzw. Restarts des Subsystems, die das Subsystem-Kontrollmodul veranlasst hat.</i>

8.10 IRIG-B – IRIG-B-Modul

8.10.1 IRIG-B: Projektierungsparameter

IRIG-B . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden  Modus.	S.3
 <i>IRIG-B-Modul, Betriebsart</i>		

8.10.2 IRIG-B: Einstellungen


IRIG-B . Funktion	[Geräteparameter / Zeit / ZeitSync / IRIG-B]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren</i>		

IRIG-B . IRIG-B00X	[Geräteparameter / Zeit / ZeitSync / IRIG-B]	
IRIGB-000	IRIGB-000 ... IRIGB-007  IRIG-B00X.	S.3
 <i>Festlegen des Typs: IRIG-B00X. IRIG-B Typen unterscheiden sich in den enthaltenen “Coded Expressions” (Jahr, Kontroll Funktionen, Binäre Sekunden).</i>		

8.10.3 IRIG-B: Direktkommandos

IRIG-B . Res IRIG-B Z	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
 <i>Rücksetzen der Diagnose Zähler: IRIG-B</i>		

8.10.4 IRIG-B: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

IRIG-B . IRIG-B aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / IRIG-B]	
 <i>Meldung: Wenn für 60 s kein gültiges IRIG-B Signal vorhanden ist, dann wird IRIG-B als inaktiv angesehen.</i>		

IRIG-B . High-Low Invert	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / IRIG-B]
⬆	<i>Meldung: Die High und Low Signale des IRIG-B sind invertiert. Es handelt sich hierbei NICHT um einen Verdrahtungsfehler. Bei einem Verdrahtungsfehler wird kein Signal erkannt.</i>

IRIG-B . Steuersignal1	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / IRIG-B]
...	
IRIG-B . Steuersignal18	
⬆	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>

8.10.5 IRIG-B: Zähler



IRIG-B . AnzDatüblöckeOK	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / IRIG-B]
#	<i>Anzahl korrekt übertragener Datenübertragungsblöcke.</i>

IRIG-B . AnzDatüblöckeFeh	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / IRIG-B]
#	<i>Anzahl fehlerhafter Datenübertragungsblöcke. Physikalisch zerstörter Datenübertragungsblock.</i>



IRIG-B . Anz der Pegeländer	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / IRIG-B]
#	<i>Anzahl der Pegeländerungen. Mit diesem Zähler kann überprüft werden, ob ein Signal am IRIG-G Eingang anliegt.</i>


8.11 SNTP – SNTP-Modul



8.11.1 SNTP: Projektierungsparameter

SNTP . Modus		[Projektierung]
„-“	„-“, verwenden  Modus.	S.3
 <i>SNTP-Modul, Betriebsart</i>		

8.11.2 SNTP: Einstellungen

SNTP . Server1		[Geräteparameter / Zeit / ZeitSync / SNTP]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Server 1</i>		


SNTP . IP Byte1 ... SNTP . IP Byte4		[Geräteparameter / Zeit / ZeitSync / SNTP]
0	0 ... 255	S.3
 <i>IP1.IP2.IP3.IP4</i>		

SNTP . Server2		[Geräteparameter / Zeit / ZeitSync / SNTP]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Server 2</i>		



8.11.3 SNTP: Direktkommandos


SNTP . Rücks Zähler	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
	Zurücksetzen aller Zähler.	


8.11.4 SNTP: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

SNTP . SNTP aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / SNTP]	
	Meldung: Wenn für 120 s kein gültiges SNTP Signal vorhanden ist, dann wird SNTP als inaktiv angesehen.	

8.11.5 SNTP: Werte

SNTP . Verw Server	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / SNTP]	
Keiner	Server1, Server2, Keiner  Server Status.	
	Für die SNTP Synchronisierung verwendeter Server.	

SNTP . PrecServer1	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / SNTP]	
	Precision von Server 1	

SNTP . PrecServer2	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / SNTP]	
	Precision von Server 2	

SNTP . ServerQualit	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / SNTP]	
„-“	GUT, AUSR, SCHLECHT, „-“  Status.	
	Qualität des genutzten Servers (GUT, AUSREICHEND, SCHLECHT).	

SNTP . NetzVbg	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / SNTP]	
„-“	GUT, AUSR, SCHLECHT, „-“	
	↳ Status.	
	Qualität der Netzwerkverbindung (GUT, AUSREICHEND, SCHLECHT).	

8.11.6 SNTP: Zähler

SNTP . StratumServer1	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / SNTP]	
#	Stratum von Server 1	

SNTP . StratumServer2	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / SNTP]	
#	Stratum von Server 2	

SNTP . AnzSync	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]	
#	Anzahl der Synchronisierungen.	

SNTP . AnzUntVerb	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]	
#	Anzahl der unterbrochenen SNTP Verbindungen (keine Synchronisation für 120 s).	

SNTP . AnzKISync	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]	
#	Service Zähler: Anzahl der sehr kleinen Zeitkorrekturen.	

SNTP . AnzNormSync	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]	
#	Service Zähler: Anzahl der normalen Zeitkorrekturen.	

SNTP . AnzGrSync	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]	
#	Service Zähler: Anzahl der großen Zeitkorrekturen.	

SNTP . AnzFiltSync	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]	
#	Service Zähler: Anzahl der gefilterten Zeitkorrekturen.	

SNTP . AnzLangsTrans	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]	
#	Service Zähler: Anzahl der langsamen Transfers.	

SNTP . **AnzGrOffs**

[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]


Service Zähler: Anzahl der großen Offsets.

SNTP . **AnzIntTimeouts**



[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]


Service Zähler: Anzahl der internen Zeitüberschreitungen.



8.12 ZeitSync - Zeitsynchronisation



Datum/Uhrzeit		[Geräteparameter / Zeit / Datum/Uhrzeit]
	Dieser Parameter stellt einen speziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.) <i>Datum und Uhrzeit (rück-)setzen</i>	



8.12.1 ZeitSync: Einstellungen

ZeitSync . Zeitzone		[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]
UTC+0 London	UTC+14 Kiritimati ... UTC-11 Midway Islands  Zeitzone.	S.3
	Zeitzone	

ZeitSync . Zeitkorrektur		[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]
60Min	-180Min ... 180Min	S.3
	Zeitdifferenz zur Winterzeit	

ZeitSync . SZ manuell		[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	Manuelle Umstellung der Sommerzeit	

ZeitSync . Sommerzeit		[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	Sommerzeit	

ZeitSync . Sommerzeit Monat		[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]
März	Januar ... Dezember  Monat Zeitumstellung.	S.3
	Monat der Sommerzeitumstellung	

ZeitSync . Sommerzeit Tag		[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]
Sonntag	Sonntag ... Beliebiger Tag	S.3
	↳ Datum.	
🔗 Tag der Sommerzeitumstellung		

ZeitSync . Sommerzeit Woche		[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]
Letzte	Erste, Zweite, Dritte, Vierte, Letzte	S.3
	↳ Tag Umstellung.	
🔗 Lage des ausgewählten Tags im Monat (für Umstellung auf Sommerzeit)		

ZeitSync . Sommerzeit Stunde		[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]
2h	0h ... 23h	S.3
🔗 Stunde der Sommerzeitumstellung		

ZeitSync . Sommerzeit Minute		[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]
0Min	0Min ... 59Min	S.3
🔗 Minute der Sommerzeitumstellung		


ZeitSync . Winterzeit Monat		[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]
Oktober	Januar ... Dezember	S.3
	↳ Monat Zeitumstellung.	
🔗 Monat der Winterzeitumstellung		


ZeitSync . Winterzeit Tag		[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]
Sonntag	Sonntag ... Beliebiger Tag	S.3
	↳ Datum.	
🔗 Tag der Winterzeitumstellung		

ZeitSync . Winterzeit Woche		[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]
Letzte	Erste, Zweite, Dritte, Vierte, Letzte	S.3
	↳ Tag Umstellung.	
🔗 Lage des ausgewählten Tags im Monat (für Umstellung auf Winterzeit)		

8 Kommunikation


8.12.2 ZeitSync: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

ZeitSync . Winterzeit Stunde		[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]
3h	0h ... 23h	S.3
	<i>Stunde der Winterzeitumstellung</i>	

ZeitSync . Winterzeit Minute		[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]
0Min	0Min ... 59Min	S.3
	<i>Minute der Winterzeitumstellung</i>	



ZeitSync . ZeitSync		[Geräteparameter / Zeit / ZeitSync / ZeitSync]
„-“	„-“, IRIG-B . IRIG-B, SNTP . SNTP, Modbus . Modbus, IEC103 . IEC 60870-5-103, IEC104 . IEC104, DNP3 . DNP3  Verw. Protokoll.	S.3
	<i>Zeitsynchronisation</i>	



8.12.2 ZeitSync: Meldungen (Zustände der Ausgänge)



ZeitSync . Synchronisiert		[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / ZeitSync]
	<i>Uhrzeit ist synchronisiert.</i>	



9 Schutzparameter



9.1 Schutz: Einstellungen

Schutz . Funktion	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Schutz]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		

Schutz . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Schutz]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
 Externe Blockade des gesamten Schutzes aktivieren (erlauben).		


Schutz . ExBlo1 Schutz . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Schutz]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
 Wenn die externe Blockade dieses Moduls aktiviert (erlaubt) wurde, dann wird der gesamte Schutz außer Funktion gesetzt, wenn der Status der rangierten Meldung wahr wird.		

Schutz . Blo AusIBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Schutz]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos für den gesamten Schutz.		

Schutz . ExBlo AusIBef Fk	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Schutz]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
 Externe Blockade des Auslösekommandos für den gesamten Schutz aktivieren (erlauben).		

9 Schutzparameter

9.2 Schutz: Direktkommandos

Schutz . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Schutz]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
	Wenn die externe Blockade des Auslösekommandos aktiviert (erlaubt) wurde, dann wird der Auslösebefehl für den gesamten Schutz außer Funktion gesetzt, wenn der Status der rangierten Meldung wahr wird.	


9.2 Schutz: Direktkommandos












Schutz . Res Stör u Netz Nr	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.1
	Rücksetzen der Störfallnummer und Netzstörungsnummer	

9.3 Schutz: Zustände der Eingänge

Schutz . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]	
	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	
Schutz . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]	
	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	
Schutz . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]	
	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	






9.4 Schutz: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Schutz . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]	
	Meldung: aktiv	

Schutz . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
 Meldung: General-Alarm	
Schutz . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl] [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
 Meldung: General-Auslösung	
Schutz . verfügbar	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
 Meldung: Schutz ist verfügbar	
Schutz . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
 Meldung: Externe Blockade	
Schutz . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
 Meldung: Auslösebefehl blockiert	
Schutz . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
 Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos	
Schutz . Alarm L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
 Meldung: General-Alarm L1	
Schutz . Alarm L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
 Meldung: General-Alarm L2	
Schutz . Alarm L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
 Meldung: General-Alarm L3	
Schutz . Alarm E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
 Meldung: General-Alarm - Erdfehler	
Schutz . Ausl L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
 Meldung: General-Auslösung L1	



9 Schutzparameter

9.4 Schutz: Meldungen (Zustände der Ausgänge)



Schutz . Ausl L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
 <i>Meldung: General-Auslösung L2</i>	
Schutz . Ausl L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
 <i>Meldung: General-Auslösung L3</i>	
Schutz . Ausl E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
 <i>Meldung: General-Auslösung Erdfehler</i>	
Schutz . Res Stör u Netz Nr	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
 <i>Meldung: Rücksetzen der Störfallnummer und Netzstörungsnummer</i>	
Schutz . Störfall-Nr.	[Betrieb / Zähl und RevDat / Schutz]
 <i>Störfallnummer</i>	



9.5 Id – Differenzialschutz-Modul

9.5.1 Id: Projektierungsparameter



Id . Modus		[Projektierung]
verwenden	„-“ , verwenden  Modus.	S.3
	Betriebsart	

9.5.2 Id: Globale Parameter

Id . ExBlo1 Id . ExBlo2		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Diff-Schutz / Id]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	



Id . ExBlo AuslBef		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Diff-Schutz / Id]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	



9.5.3 Id: Satz-Parameter



Id . Funktion		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	


9 Schutzparameter


9.5.3 Id: Satz-Parameter


Id . ExBlo Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
 Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!		


Id . Blo AuslBef		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.		


Id . ExBlo AuslBef Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
 Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrisiert sind!		


Id . Id min		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]
0.2Ib	0.05Ib ... 1.00Ib	P.2
 Konstanter minimaler Ansprechstrom (Diffstrom). Ansprechwert des Differenzialstromes bezogen auf den Nennstrom Ib des Schutzobjektes. Differenzströme unterhalb dieser Schwelle führen zu keiner Anregung.		


Id . Id(Is0)		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]
0.0Ib	0.0Ib ... 1.00Ib	P.2
 Startpunkt der Ansprechkennlinie bei Is0		


Id . Id(Is1)		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]
0.6Ib	0.2Ib ... 2.00Ib	P.2
 Knickpunkt der Ansprechkennlinie bei Is1		



Id . Id(Is2)	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
6.2Ib	1.0Ib ... 8.0Ib	P.2
	Wert der Ansprechkennlinie bei Is2	


Id . Is1	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
2.0Ib	0.5Ib ... 4.0Ib	P.2
	Knickpunkt der Ansprechkennlinie bei Is1	

Id . Is2	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
10.0Ib	5.0Ib ... 10.0Ib	P.2
	Wert der Ansprechkennlinie bei Is2	

Id . Char. Reset%	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
95%	90% ... 98%	P.2
	Rückfallverhältnis (einstellbar in Prozent vom Einstellwert). Einstellbares Rückfallverhältnis wirkt nur auf Steigungsabschnitte, Id min hat festes Rückfallverhältnis.	


Id . d(H,m)	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
8Ib	0.0Ib ... 30.0Ib	P.2
	Stabilisierungsfaktor zur Anhebung der Ansprech-Grundkennlinie bei stationären oder transienten Anteilen von Harmonischen, die über Fourieranalyse (H) oder Transientenmonitor (m) ermittelt werden.	



Id . Stab H2	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion gegen stationäre bzw. transiente Anteile der 2. Harmonischen am Phasenstrom (z.B. Rush-Effekt).	


Id . H2 Sta	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
25%	10% ... 60%	P.2
	Schwellwert (Verhältnis der 2. Harmonischen zur Grundwelle) zur Stabilisierung der Differenzial-Schutzfunktion gegen stationäre 2. Harmonische.	



9 Schutzparameter


9.5.3 Id: Satz-Parameter


Id . H2 Tra		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]
10%	10% ... 60%	P.2
	<i>Schwellwert (Verhältnis der 2. Harmonischen zur Grundwelle) zur temporären Stabilisierung der Schutzfunktion Id> gegen transiente 2. Harmonische.</i>	


Id . Stab H4		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion gegen stationäre Anteile der 4. Harmonischen am Phasenstrom.</i>	



Id . H4 Sta		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]
20%	10% ... 60%	P.2
	<i>Schwellwert (Verhältnis der 4. Harmonischen zur Grundwelle) zur Stabilisierung der Differenzial-Schutzfunktion gegen stationäre 4. Harmonische.</i>	



Id . Stab H5		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion gegen stationäre bzw. transiente Anteile der 5. Harmonischen am Phasenstrom (z.B. Trafo-Übererregung).</i>	


Id . H5 Sta		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]
30%	10% ... 60%	P.2
	<i>Schwellwert (Verhältnis der 5. Harmonischen zur Grundwelle) zur Stabilisierung der Differenzial-Schutzfunktion gegen stationäre 5. Harmonische.</i>	

Id . H5 Tra		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]
15%	10% ... 60%	P.2
	<i>Schwellwert (Verhältnis der 5. Harmonischen zur Grundwelle) zur temporären Stabilisierung der Differenzial-Schutzfunktion Id> gegen transiente 5. Harmonische.</i>	


Id . t-Trans		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]
2s	0.05s ... 100.00s	P.2
	<i>Dauer der temporären Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion bei Überschreitung der Schwellwerte für „H2 Tra“ und „H5 Tra“ (transiente Harmonische).</i>	


Id . 3P Block		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Aktiv = Phasenübergreifende Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion. Inaktiv = Phasenselektive Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion.</i>	


Id . StW-Sättig.-Stab.		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Aktivierung / Deaktivierung der dynamischen Stabilisierung des Differentialschutzes, wodurch eine Auslösung im Falle eines externen Fehlers bei Stromwandlersättigung verhindert wird.</i>	

Id . tBlock für StW-Sät.		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]
0.30s	0.01s ... 10.00s	P.2
	<i>Maximale Stabilisierungsdauer für die dynamische Stabilisierung mittels Stromwandler-Sättigungsüberwachung. Die eingestellte Zeitdauer sollt (neben weiteren Abhängigkeiten) mit der maximalen Abschaltzeit für einen externen Fehler abgestimmt sein.</i>	


9.5.4 Id: Zustände der Eingänge

Id . ExBlo1-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>	

Id . ExBlo2-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>	

Id . ExBlo AuslBef-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>	

9.5.5 Id: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Id . aktiv		[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
	<i>Meldung: aktiv</i>	

9 Schutzparameter

9.5.5 Id: Meldungen (Zustände der Ausgänge)


Id . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
	<i>Meldung: Alarm</i>
Id . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
	<i>Meldung: Auslösung</i>
Id . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
Id . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
Id . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
Id . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
Id . Alarm L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
	<i>Meldung: Alarm System Phase L1</i>
Id . Alarm L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
	<i>Meldung: Alarm System Phase L2</i>
Id . Alarm L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
	<i>Meldung: Alarm System L3</i>
Id . Ausl L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
	<i>Meldung: Trip System Phase L1</i>


Id . Ausl L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⬆	Meldung: Trip System Phase L2
Id . Ausl L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⬆	Meldung: Trip System Phase L3
Id . Blo H2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⬆	Meldung: Blockade durch Harmonische Oberwelle:2
Id . Blo H4	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⬆	Meldung: Blockade durch Harmonische Oberwelle:4
Id . Blo H5	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⬆	Meldung: Blockade durch Harmonische Oberwelle:5
Id . H2,H4,H5 Blo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⬆	Meldung: Blockade durch Harmonische
Id . StW-Sät.-Stab. angespr.	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⬆	Meldung: Dynamische Stabilisierung des Phasendifferenzialschutzes, angestoßen durch die Erkennung eines externen Fehlers mit Stromwandler-Sättigung.
Id . Transient	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⬆	Meldung: Temporären Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion nach Stromwiederkehr.
Id . Stabilisierung	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⬆	Meldung: Stabilisierung des Differenzialschutzes durch Anheben der Auslösekennlinie
Id . StW-Sät.-Stab. L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⬆	Meldung: Dynamische Stabilisierung des Phasendifferenzialschutzes in Phase L1, angestoßen durch die Erkennung eines externen Fehlers mit Stromwandler-Sättigung.
Id . StW-Sät.-Stab. L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⬆	Meldung: Dynamische Stabilisierung des Phasendifferenzialschutzes in Phase L2, angestoßen durch die Erkennung eines externen Fehlers mit Stromwandler-Sättigung.


9 Schutzparameter

9.5.5 Id: Meldungen (Zustände der Ausgänge)


Id . StW-Sät.-Stab. L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
 <i>Meldung: Dynamische Stabilisierung des Phasendifferenzialschutzes in Phase L3, angestoßen durch die Erkennung eines externen Fehlers mit Stromwandler-Sättigung.</i>	
Id . Stabilisierung: L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
 <i>Stabilisierung: L1</i>	
Id . Stabilisierung: L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
 <i>Stabilisierung: L2</i>	
Id . Stabilisierung: L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
 <i>Stabilisierung: L3</i>	
Id . IH2 Blo L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
 <i>Meldung:Phase L1: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der zweiten Harmonischen (Oberwelle).</i>	
Id . IH2 Blo L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
 <i>Meldung:Phase L2: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der zweiten Harmonischen (Oberwelle).</i>	
Id . IH2 Blo L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
 <i>Meldung:Phase L3: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der zweiten Harmonischen (Oberwelle).</i>	
Id . IH4 Blo L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
 <i>Meldung:Phase L1: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der vierten Harmonischen (Oberwelle).</i>	
Id . IH4 Blo L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
 <i>Meldung:Phase L2: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der vierten Harmonischen (Oberwelle).</i>	
Id . IH4 Blo L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
 <i>Meldung:Phase L3: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der vierten Harmonischen (Oberwelle).</i>	


Id . IH5 Blo L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
 Meldung:Phase L1: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der fünften Harmonischen (Oberwelle).	


Id . IH5 Blo L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
 Meldung:Phase L2: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der fünften Harmonischen (Oberwelle).	


Id . IH5 Blo L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
 Meldung:Phase L3: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der fünften Harmonischen (Oberwelle).	


9.5.6 Id: Werte


Id . Id L1 H2	[Betrieb / Messwerte / Id]
 Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L1 Oberwelle:2	


Id . Id L2 H2	[Betrieb / Messwerte / Id]
 Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L2 Oberwelle:2	


Id . Id L3 H2	[Betrieb / Messwerte / Id]
 Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L3 Oberwelle:2	

Id . Id L1 H4	[Betrieb / Messwerte / Id]
 Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L1 Oberwelle:4	

Id . Id L2 H4	[Betrieb / Messwerte / Id]
 Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L2 Oberwelle:4	


Id . Id L3 H4	[Betrieb / Messwerte / Id]
 Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L3 Oberwelle:4	

Id . Id L1 H5	[Betrieb / Messwerte / Id]
 Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L1 Oberwelle:5	

Id . Id L2 H5	[Betrieb / Messwerte / Id]
 Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L2 Oberwelle:5	

9 Schutzparameter

9.5.7 Id: Statistische Werte

Id . Id L3 H5	[Betrieb / Messwerte / Id]
 Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L3 Oberwelle:5	

9.5.7 Id: Statistische Werte

Id . Id L1H2max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Maximalwert Id L1H2	

Id . Id L2H2max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Maximalwert Id L2H2	

Id . Id L3H2max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Maximalwert Id L3H2	

Id . Id L1H4max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Maximalwert Id L1H4	

Id . Id L2H4max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Maximalwert Id L2H4	

Id . Id L3H4max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Maximalwert Id L3H4	


Id . Id L1H5max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Maximalwert Id L1H5	

Id . Id L2H5max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Maximalwert Id L2H5	


Id . Id L3H5max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Maximalwert Id L3H5	


9.6 IdH – Hochstrom-Differenzialschutz-Modul

9.6.1 IdH: Projektierungsparameter


IdH . Modus	[Projektierung]	
verwenden	„-“, verwenden ↳ Modus.	S.3
 Betriebsart		

9.6.2 IdH: Globale Parameter

IdH . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Diff-Schutz / IdH]	
IdH . ExBlo2		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		



IdH . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Diff-Schutz / IdH]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.		



9.6.3 IdH: Satz-Parameter



IdH . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdH]	
aktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
 Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		


9 Schutzparameter

9.6.4 IdH: Zustände der Eingänge

IdH . ExBlo Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdH]
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
 Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!		


IdH . Blo AuslBef		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdH]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.		

IdH . ExBlo AuslBef Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdH]
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
 Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrisiert sind!		


IdH . Id>>		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdH]
10.0Ib	0.5Ib ... 30.0Ib	P.2
 Hochstrom-Differenzialschutzstufe/Unstabilisierte Phasenstrom-Differenzialschutzstufe: Ansprechwert des Differenzialstromes bezogen auf den Nennstrom Ib des Schutzobjektes.		


9.6.4 IdH: Zustände der Eingänge


IdH . ExBlo1-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	
IdH . ExBlo2-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	


IdH . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
 Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	


9.6.5 IdH: Meldungen (Zustände der Ausgänge)


IdH . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
 Meldung: aktiv	


IdH . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
 Meldung: Alarm	


IdH . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
 Meldung: Auslösung	

IdH . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
 Meldung: Auslösebefehl	

IdH . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
 Meldung: Externe Blockade	

IdH . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
 Meldung: Auslösebefehl blockiert	

IdH . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
 Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos	

IdH . Alarm L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
 Meldung: Alarm System Phase L1	



9 Schutzparameter

9.6.5 IdH: Meldungen (Zustände der Ausgänge)



IdH . Alarm L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
 <i>Meldung: Alarm System Phase L2</i>	
IdH . Alarm L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
 <i>Meldung: Alarm System L3</i>	
IdH . Ausl L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
 <i>Meldung: Trip System Phase L1</i>	
IdH . Ausl L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
 <i>Meldung: Trip System Phase L2</i>	
IdH . Ausl L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
 <i>Meldung: Trip System Phase L3</i>	



9.7 IdE[1] ... IdE[2] - Restricted Earth Fault - Modul



9.7.1 IdE[1]: Projektierungsparameter

IdE[1] . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden  Modus.	S.3
 <i>Betriebsart</i>		



9.7.2 IdE[1]: Globale Parameter



IdE[1] . StW Wicklungsseite	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Diff-Schutz / IdE[1]]	
W1	W1, W2  StW Wicklungsseite.	P.2
 <i>Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden</i>		



IdE[1] . ExBlo1 IdE[1] . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Diff-Schutz / IdE[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
 <i>Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.</i>		



IdE[1] . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Diff-Schutz / IdE[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
 <i>Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.</i>		


9.7.3 IdE[1]: Satz-Parameter


IdE[1] . Funktion		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdE[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren</i>		


IdE[1] . ExBlo Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdE[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
 <i>Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!</i>		


IdE[1] . Blo AuslBef		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdE[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.</i>		


IdE[1] . ExBlo AuslBef Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdE[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
 <i>Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrisiert sind!</i>		


IdE[1] . IdE min		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdE[1]]
0.05Ib	0.05Ib ... 1.00Ib	P.2
 <i>Konstanter minimaler Ansprechstrom(Diffstrom). Ansprechwert des Erddifferenzialstromes bezogen auf den Nennstrom Ib des entsprechenden Schutzobjektes. Differenzströme unterhalb dieser Schwelle führen zu keiner Anregung.</i>		

IdE[1] . IdE(Is0)	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdE[1]]	
0.1Ib	0.00Ib ... 1.00Ib	P.2
	Startpunkt der Ansprechkennlinie bei Is0	


IdE[1] . IdE(Is1)	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdE[1]]	
0.2Ib	0.2Ib ... 2.00Ib	P.2
	Knickpunkt der Ansprechkennlinie bei Is1	


IdE[1] . IdE(Is2)	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdE[1]]	
2.0Ib	1.0Ib ... 8.0Ib	P.2
	Wert der Ansprechkennlinie bei Is2	


IdE[1] . Is1	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdE[1]]	
2.0Ib	0.5Ib ... 5.0Ib	P.2
	Knickpunkt der Ansprechkennlinie bei Is1	

IdE[1] . Is2	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdE[1]]	
10.0Ib	5.0Ib ... 10.0Ib	P.2
	Wert der Ansprechkennlinie bei Is2	

9.7.4 IdE[1]: Zustände der Eingänge

IdE[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdE[1]]	
	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	








IdE[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdE[1]]	
	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	

IdE[1] . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdE[1]]	
	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	

9 Schutzparameter


9.7.5 IdE[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

9.7.5 IdE[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)


IdE[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdE[1]]
 <i>Meldung: aktiv</i>	
IdE[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdE[1]]
 <i>Meldung: Alarm</i>	
IdE[1] . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdE[1]]
 <i>Meldung: Auslösung</i>	
IdE[1] . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdE[1]]
 <i>Meldung: Auslösebefehl</i>	
IdE[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdE[1]]
 <i>Meldung: Externe Blockade</i>	
IdE[1] . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdE[1]]
 <i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>	
IdE[1] . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdE[1]]
 <i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>	


9.8 IdEH[1] ... IdEH[2] – Restricted Earth Fault Hochstrom - Modul


9.8.1 IdEH[1]: Projektierungsparameter

IdEH[1] . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden ↳ Modus.	S.3
 Betriebsart		



9.8.2 IdEH[1]: Globale Parameter



IdEH[1] . StW Wicklungsseite	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Diff-Schutz / IdEH[1]]	
W1	W1, W2 ↳ StW Wicklungsseite.	P.2
 Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden		



IdEH[1] . ExBlo1 IdEH[1] . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Diff-Schutz / IdEH[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		



IdEH[1] . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Diff-Schutz / IdEH[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.		


9.8.3 IdEH[1]: Satz-Parameter

IdEH[1] . Funktion		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdEH[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren</i>		

IdEH[1] . ExBlo Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdEH[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
 <i>Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!</i>		

IdEH[1] . Blo AuslBef		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdEH[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.</i>		

IdEH[1] . ExBlo AuslBef Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdEH[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
 <i>Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrisiert sind!</i>		

IdEH[1] . IdE>>		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdEH[1]]
2.00lb	0.50lb ... 20.00lb	P.2
 <i>Hochstrom-Differenzialschutzstufe/Unstabilisierte Erdhochstrom-Differenzialschutzstufe: Ansprechwert des Erddifferenzialstromes bezogen auf den Nennstrom Ib des entsprechenden Schutzobjektes.</i>		

9.8.4 IdEH[1]: Zustände der Eingänge


IdEH[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdEH[1]]
 Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	
IdEH[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdEH[1]]
 Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	
IdEH[1] . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdEH[1]]
 Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	

9.8.5 IdEH[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

IdEH[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdEH[1]]
 Meldung: aktiv	
IdEH[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdEH[1]]
 Meldung: Alarm	
IdEH[1] . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdEH[1]]
 Meldung: Auslösung	
IdEH[1] . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdEH[1]]
 Meldung: Auslösebefehl	
IdEH[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdEH[1]]
 Meldung: Externe Blockade	
IdEH[1] . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdEH[1]]
 Meldung: Auslösebefehl blockiert	



9 Schutzparameter

9.8.5 IdEH[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)



IdEH[1] . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdEH[1]]
	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>



9.9 IH2[1] ... IH2[2] - Modul Inrush

9.9.1 IH2[1]: Projektierungsparameter



IH2[1] . Modus		[Projektierung]
verwenden	„-“, verwenden  Projektierung.	S.3
 Modul Inrush, Betriebsart		

9.9.2 IH2[1]: Globale Parameter

IH2[1] . StW Wicklungsseite		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IH2[1]]
W1	W1  StW Wicklungsseite.	P.2
 Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden		

IH2[1] . ExBlo1 IH2[1] . ExBlo2		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IH2[1]]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		

9.9.3 IH2[1]: Satz-Parameter

IH2[1] . Funktion		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IH2[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		

9 Schutzparameter


9.9.4 IH2[1]: Zustände der Eingänge

IH2[1] . ExBlo Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IH2[1]]	
inaktiv		inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
 <i>Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!</i>			
IH2[1] . IH2 / IH1		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IH2[1]]	
15%		10% ... 40%	P.2
 <i>Maximal tolerierter prozentualer Anteil der 2. Harmonischen an der Grundschiwingung.</i>			
IH2[1] . Blockiermodus		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IH2[1]]	
1-ph Blo		1-ph Blo, 3-ph Blo  Blockiermodus.	P.2
 <i>1-ph Blo: Wenn in einer Phase ein Inrush erkannt wird, dann wird das Modul, in dem die Inrushblockade aktiv ist, die entsprechende Phase blockiert./3-ph Blo: Wenn in mindestens einer Phase ein Inrush erkannt wird, dann werden in dem Modul in dem die Inrushblockade aktiv ist alle drei Phasen blockiert.</i>			

9.9.4 IH2[1]: Zustände der Eingänge

IH2[1] . ExBlo1-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2[1]]	
 Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1			
IH2[1] . ExBlo2-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2[1]]	
 Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2			



9.9.5 IH2[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

IH2[1] . aktiv		[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2[1]]	
 Meldung: aktiv			



IH2[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2[1]]
⬆	Meldung: Externe Blockade
IH2[1] . Blo L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2[1]]
⬆	Meldung: Blockade L1
IH2[1] . Blo L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2[1]]
⬆	Meldung: Blockade L2
IH2[1] . Blo L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2[1]]
⬆	Meldung: Blockade L3
IH2[1] . Blo IE gem	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2[1]]
⬆	Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (gemessener Erdstrom)
IH2[1] . Blo IE err	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2[1]]
⬆	Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (berechneter Erdstrom)
IH2[1] . 3-ph Blo	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2[1]]
⬆	Meldung: Blockierung des Auslösekommandos, da in mindestens einer Phase ein Inrush erkannt wurde.



9.10 I[1] ... I[6] - Phasenstromschutz-Stufe


9.10.1 I[1]: Projektierungsparameter

I[1] . Modus	[Projektierung]	
ungerichtet	„-“, ungerichtet  I>.	S.3
 <i>Phasenstromschutz-Stufe, Betriebsart</i>		


9.10.2 I[1]: Globale Parameter


I[1] . StW Wicklungsseite	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I[1]]	
W1	W1, W2  StW Wicklungsseite.	P.2
 <i>Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden</i>		


I[1] . ExBlo1 I[1] . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
 <i>Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.</i>		


I[1] . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
 <i>Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.</i>		

I[1] . Ex rückw Verr	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
 <i>Externe Blockade des Moduls durch rückwärtige Verriegelung, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand des rangierten Signals wahr ist.</i>		


I[1] . AdaptSatz 1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I[1]]	
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg ↳ AdaptSatz.	P.2
 Rangierung Adaptiver Parametersatz 1		

I[1] . AdaptSatz 2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I[1]]	
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg ↳ AdaptSatz.	P.2
 Rangierung Adaptiver Parametersatz 2		

I[1] . AdaptSatz 3	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I[1]]	
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg ↳ AdaptSatz.	P.2
 Rangierung Adaptiver Parametersatz 3		



I[1] . AdaptSatz 4	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I[1]]	
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg ↳ AdaptSatz.	P.2
 Rangierung Adaptiver Parametersatz 4		



9.10.3 I[1]: Satz-Parameter



I[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]]	
aktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
 Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		



9 Schutzparameter



9.10.3 I[1]: Satz-Parameter


I[1] . ExBlo Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
 Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!		

I[1] . Ex rückw Verr Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
 Blockade des Moduls bzw. der Stufe durch rückwärtige Verriegelung aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "Ex rückw Verr Fk = aktiv" parametrisiert sind!		


I[1] . Blo AuslBef		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.		

I[1] . ExBlo AuslBef Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
 Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrisiert sind!		



I[1] . Messprinzip		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]]
Grundwelle	Grundwelle, Effektivwert, I2  Messprinzip.	P.2
 Messprinzip: Grundwelle oder RMS oder dritte Harmonische (nur Generatorschutzrelais)		


I[1] . I>	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]]	
1.00In	0.02In ... 40.00In	P.2
⊕ Adapt. Param.		
 Beim Überschreiten des Einstellwertes regt das Modul/Stufe an.		

I[1] . Kennl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]]	
DEFT	DEFT ... I4T	P.2
⊕ Adapt. Param.	 Kennl.	
 Kennlinie		

I[1] . t	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]]	
1.00s	0.00s ... 300.00s	P.2
⊕ Adapt. Param.		
 Auslöseverzögerung		


I[1] . tchar	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]]	
1	0.02 ... 20.00	P.2
⊕ Adapt. Param.		
 Zeit-Multiplikator/Kennlinienfaktor. Der Einstellbereich hängt von der gewählten Kennlinie ab.		

I[1] . Rücksetz Modus	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]]	
unverzögert	unverzögert, unabhängig, abhängig (aus Kennl.)	P.2
⊕ Adapt. Param.	 Rücksetz Modus.	
 Rücksetz-Modus		

I[1] . t-Rücksetzverzögerung	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]]	
0s	0.00s ... 60.00s	P.2
Nur verfügbar wenn:		
⊕ Adapt. Param.		
 Rücksetzverzögerung für intermittierende Phasenfehler (nur für INV-Kennlinien)		

9 Schutzparameter

9.10.4 I[1]: Zustände der Eingänge

I[1] . IH2 Blo		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]]	
Sys . inaktiv		Sys . inaktiv, Sys . aktiv	P.2
⊕ Adapt. Param.		↳ IH2 Blo.	
	Blockade des Auslösebefehls wenn ein Inrush erkannt wird.		

9.10.4 I[1]: Zustände der Eingänge

I[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]	
↓	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	

I[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]	
↓	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	

I[1] . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]	
↓	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	

I[1] . Ex rückw Verr-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]	
↓	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung	

I[1] . AdaptSatz1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]	
↓	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1	

I[1] . AdaptSatz2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]	
↓	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2	

I[1] . AdaptSatz3-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]	
↓	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3	












I[1] . AdaptSatz4-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]	
↓	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4	

9.10.5 I[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

I[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
 <i>Meldung: aktiv</i>	
I[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
 <i>Meldung: Alarm</i>	
I[1] . AusI	[Betrieb / Zustandsanzeige / AusI] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
 <i>Meldung: Auslösung</i>	
I[1] . AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AusIBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
 <i>Meldung: Auslösebefehl</i>	
I[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
 <i>Meldung: Externe Blockade</i>	
I[1] . Ex rückw Verr	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
 <i>Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung</i>	
I[1] . Blo AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
 <i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>	
I[1] . ExBlo AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
 <i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>	
I[1] . IH2 Blo	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
 <i>Meldung: Blockade des Auslösebefehls durch einen Inrush</i>	


9 Schutzparameter


9.10.5 I[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

I[1] . Alarm L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
 <i>Meldung: Alarm L1</i>	
I[1] . Alarm L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
 <i>Meldung: Alarm L2</i>	
I[1] . Alarm L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
 <i>Meldung: Alarm L3</i>	
I[1] . Ausl L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
 <i>Meldung: General-Auslösung L1</i>	
I[1] . Ausl L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
 <i>Meldung: General-Auslösung L2</i>	
I[1] . Ausl L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
 <i>Meldung: General-Auslösung L3</i>	
I[1] . StandardSatz	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
 <i>Meldung: Standard-Parametersatz</i>	
I[1] . AdaptSatz 1	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
 <i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 1</i>	
I[1] . AdaptSatz 2	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
 <i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 2</i>	
I[1] . AdaptSatz 3	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
 <i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 3</i>	
I[1] . AdaptSatz 4	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
 <i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 4</i>	


9.11 IE[1] ... IE[4] – Erdstromschutz-Stufe


9.11.1 IE[1]: Projektierungsparameter


IE[1] . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, ungerichtet ↳ Erdüberstrom.	S.3
 Erdstromschutz-Stufe, Betriebsart		

IE[1] . Nur Überw.	[Projektierung]	
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	S.3
 Erdstromschutz-Stufe, falls = „ja“: Funktion wirkt als Überwachungsfunktion, d.h. es werden keine Generalanregung, keine General-Auslösung und kein Aus-Befehl erzeugt.		

9.11.2 IE[1]: Globale Parameter

IE[1] . StW Wicklungsseite	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IE[1]]	
W1	W1, W2 ↳ StW Wicklungsseite.	P.2
 Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden		


IE[1] . ExBlo1 IE[1] . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IE[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		

IE[1] . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IE[1]]	
„-“ Nur verfügbar wenn:	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.		


9 Schutzparameter


9.11.3 IE[1]: Satz-Parameter

IE[1] . Ex rückw Verr		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IE[1]]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	P.2
	↳ 1..n, Rangierliste.	
 Externe Blockade des Moduls durch rückwärtige Verriegelung, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand des rangierten Signals wahr ist.		


IE[1] . AdaptSatz 1		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IE[1]]
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg	P.2
	↳ AdaptSatz.	
 Rangierung Adaptiver Parametersatz 1		


IE[1] . AdaptSatz 2		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IE[1]]
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg	P.2
	↳ AdaptSatz.	
 Rangierung Adaptiver Parametersatz 2		


IE[1] . AdaptSatz 3		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IE[1]]
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg	P.2
	↳ AdaptSatz.	
 Rangierung Adaptiver Parametersatz 3		


IE[1] . AdaptSatz 4		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IE[1]]
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg	P.2
	↳ AdaptSatz.	
 Rangierung Adaptiver Parametersatz 4		


9.11.3 IE[1]: Satz-Parameter

IE[1] . Funktion		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	↳ Modus.	
 Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		

IE[1] . ExBlo Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
 Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!		


IE[1] . Ex rückw Verr Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
 Blockade des Moduls bzw. der Stufe durch rückwärtige Verriegelung aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "Ex rückw Verr Fk = aktiv" parametrier sind!		


IE[1] . Blo AuslBef		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
Nur verfügbar wenn:	↳ Modus.	
 Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.		


IE[1] . ExBlo AuslBef Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
Nur verfügbar wenn:	↳ aktiv/inaktiv.	
 Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!		



9 Schutzparameter



9.11.3 IE[1]: Satz-Parameter

IE[1] . IE Quelle	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]	
StW W1 . berechnet	<p>Wenn: IE[1] . StW Wicklungsseite = W1</p> <ul style="list-style-type: none"> StW W1 . empfindliche Messung, StW W1 . gemessen, StW W1 . berechnet <p>Wenn: IE[1] . StW Wicklungsseite = W2</p> <ul style="list-style-type: none"> StW W1 . berechnet, StW W2 . gemessen (X4), StW W2 . empfindliche Messung (X4) <p>↳ Measuring Channel.</p>	P.2
 Auswahl, ob der gemessene oder berechnete Erdstrom verwendet werden soll.		

IE[1] . Messprinzip	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]	
Grundwelle	<p>Grundwelle, Effektivwert</p> <p>↳ Messprinzip.</p>	P.2
 Messprinzip: Grundwelle oder RMS oder dritte Harmonische (nur Generatorschutzrelais)		

IE[1] . Messkrübw	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]	
Sys . inaktiv	<p>Sys . inaktiv</p> <p>↳ SpWÜ Block.</p>	P.2
 Aktiviert die Verwendung der Messkreisüberwachung. Das Modul wird blockiert wenn die Messkreisüberwachung (z.B. Spannungswandlerüberwachung) fehlerhafte Messsignale erkennt (z.B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls).		

IE[1] . IE>	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]	
0.02In	0.02In ... 20.00In	P.2
 Adapt. Param.		
 Beim Überschreiten des Einstellwertes regt das Modul/Stufe an.		

IE[1] . IEs>	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]	
0.02In	0.002In ... 2.000In	P.2
 Adapt. Param.		
 Beim Überschreiten des Einstellwertes regt das Modul/Stufe an.		

IE[1] . Kennl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]	
DEFT	DEFT ... RXIDG	P.2
⊕ Adapt. Param.	↳ Kennl.	
🔗 Kennlinie		

IE[1] . t	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	P.2
⊕ Adapt. Param.		
🔗 Auslöseverzögerung		

IE[1] . tchar	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]	
1	0.02 ... 20.00	P.2
⊕ Adapt. Param.		
🔗 Zeit-Multiplikator/Kennlinienfaktor. Der Einstellbereich hängt von der gewählten Kennlinie ab.		

IE[1] . Rücksetz Modus	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]	
unverzögert	unverzögert, unabhängig, abhängig (aus Kennl.)	P.2
⊕ Adapt. Param.	↳ Rücksetz Modus.	
🔗 Rücksetz-Modus		

IE[1] . t-Rücksetzverzögerung	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]	
0.00s	0.00s ... 60.00s	P.2
Nur verfügbar wenn:		
⊕ Adapt. Param.		
🔗 Rücksetzverzögerung für intermittierende Phasenfehler (nur für INV-Kennlinien)		

IE[1] . IH2 Blo	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]	
Sys . inaktiv	Sys . inaktiv, Sys . aktiv	P.2
⊕ Adapt. Param.	↳ IH2 Blo.	
🔗 Blockade des Auslösebefehls wenn ein Inrush erkannt wird.		

9 Schutzparameter

9.11.4 IE[1]: Zustände der Eingänge

9.11.4 IE[1]: Zustände der Eingänge

IE[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
⬇	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
IE[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
⬇	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
IE[1] . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
⬇	<i>Nur verfügbar wenn:</i> <i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
IE[1] . Ex rückw Verr-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
⬇	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung</i>
IE[1] . AdaptSatz1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
⬇	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1</i>
IE[1] . AdaptSatz2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
⬇	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2</i>
IE[1] . AdaptSatz3-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
⬇	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3</i>
IE[1] . AdaptSatz4-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
⬇	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4</i>

9.11.5 IE[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

IE[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
⬇	<i>Meldung: aktiv</i>

IE[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
 <i>Meldung: Der Alarm-Schwellwert wurde überschritten.</i>	
IE[1] . AusI	[Betrieb / Zustandsanzeige / AusI] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
 <i>Meldung: Auslösung</i>	
IE[1] . AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AusIBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
 <i>Nur verfügbar wenn:</i> <i>Meldung: Auslösebefehl</i>	
IE[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
 <i>Meldung: Externe Blockade</i>	
IE[1] . Ex rückw Verr	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
 <i>Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung</i>	
IE[1] . Blo AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
 <i>Nur verfügbar wenn:</i> <i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>	
IE[1] . ExBlo AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
 <i>Nur verfügbar wenn:</i> <i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>	
IE[1] . IEH2 Blo	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
 <i>Meldung: Blockade durch Inrush</i>	
IE[1] . StandardSatz	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
 <i>Meldung: Standard-Parametersatz</i>	



9 Schutzparameter

9.11.5 IE[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)



IE[1] . AdaptSatz 1		[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 1</i>	
IE[1] . AdaptSatz 2		[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 2</i>	
IE[1] . AdaptSatz 3		[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 3</i>	
IE[1] . AdaptSatz 4		[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 4</i>	



9.12 ThA – Thermisches Abbild-Modul



9.12.1 ThA: Projektierungsparameter

ThA . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden  Projektierung.	S.3
	Thermisches Abbild-Modul, Betriebsart	



9.12.2 ThA: Globale Parameter



ThA . StW Wicklungsseite	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / ThA]	
W1	W1, W2  StW Wicklungsseite.	P.2
	Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden	



ThA . ExBlo1 ThA . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / ThA]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	



ThA . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / ThA]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	


9.12.3 ThA: Satz-Parameter


ThA . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / ThA]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	


ThA . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / ThA]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!	


ThA . Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / ThA]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	


ThA . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / ThA]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrisiert sind!	

ThA . Ib	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / ThA]	
1.00In	0.01In ... 4.00In	P.2
	Basisstrom: Maximal zulässiger thermischer Dauerstrom	

ThA . K	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / ThA]	
1.00	0.80 ... 1.50	P.2
	<i>Überlastfaktor: Das Produkt aus Überlastfaktor und Basisstrom $k \cdot I_B$ definiert den maximal zulässigen thermischen Grenzwert für das Betriebsmittel.</i>	

ThA . Alarm Theta	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / ThA]	
80%	50% ... 100%	P.2
	<i>Schwellwert</i>	


ThA . τ-erw	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / ThA]	
10s	1s ... 60000s	P.2
	<i>Erwärmungszeitkonstante</i>	


ThA . τ-abk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / ThA]	
10s	1s ... 60000s	P.2
	<i>Abkühlzeitkonstante</i>	

9.12.4 ThA: Direktkommandos

ThA . Reset	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
	<i>Rücksetzen des Thermischen Abbilds</i>	


9.12.5 ThA: Zustände der Eingänge

ThA . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]	
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>	


ThA . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]	
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>	

9 Schutzparameter


9.12.6 ThA: Meldungen (Zustände der Ausgänge)


ThA . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]
 Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	


9.12.6 ThA: Meldungen (Zustände der Ausgänge)


ThA . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]
 Meldung: aktiv	


ThA . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]
 Meldung: Alarm Thermische Überlast	


ThA . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]
 Meldung: Auslösung	

ThA . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]
 Meldung: Auslösebefehl	


ThA . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]
 Meldung: Externe Blockade	


ThA . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]
 Meldung: Auslösebefehl blockiert	

ThA . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]
 Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos	

ThA . Rücksetz Therm Kap	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]
 Meldung: Rücksetzen des Thermischen Abbilds	

9.12.7 ThA: Werte

ThA . verw Therm Kap	[Betrieb / Messwerte / ThA]
 <i>Messwert: Bereits verwendete Thermische Kapazität</i>	


ThA . Zeit bis zur Auslösung	[Betrieb / Messwerte / ThA]
 <i>Messwert (berechnet/gemessen): Noch verbleibende Zeit bis zur Auslösung der thermischen Überlastfunktion</i>	

9.12.8 ThA: Statistische Werte


ThA . Therm Kap max	[Betrieb / Statistik / Max / ThA]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Therm Kap Maximalwert</i>	


9.13 I2>[1] ... I2>[2] - Schieflast-Stufe


9.13.1 I2>[1]: Projektierungsparameter

I2>[1] . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden ↳ Projektierung.	S.3
 Schieflast-Stufe, Betriebsart		

9.13.2 I2>[1]: Globale Parameter

I2>[1] . StW Wicklungsseite	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I2>[1]]	
W1	W1, W2 ↳ StW Wicklungsseite.	P.2
 Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden		

I2>[1] . ExBlo1 I2>[1] . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I2>[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		

I2>[1] . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I2>[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.		

I2>[1] . Basisstrom	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I2>[1]]	
Gerätenennstrom	Gerätenennstrom, Nennstrom der Maschine ↳ Basisstrom.	P.2
⚙️ <i>Auswahl des Basisstrom (bezogen auf Gerätenennstrom(1A/5A)/Nennstrom der Maschine).</i>		

9.13.3 I2>[1]: Satz-Parameter

I2>[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I2>[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
⚙️ <i>Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren</i>		


I2>[1] . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I2>[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
⚙️ <i>Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!</i>		


I2>[1] . Blo AusIBef	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I2>[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
⚙️ <i>Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.</i>		


I2>[1] . ExBlo AusIBef Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I2>[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
⚙️ <i>Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AusIBef Fk = aktiv" parametrisiert sind!</i>		


9 Schutzparameter


9.13.3 I2>[1]: Satz-Parameter


I2>[1] . I2>		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I2>[1]]
0.01In	0.01In ... 4.00In	P.2
Nur verfügbar wenn:		
 Diese Anregeschwelle dient der Vermeidung (Überfunktion) von Fehlauslösungen des Schiefaststrommoduls. Das Schiefaststrommodul wird nur dann anregen, wenn dieser minimale Gegenstrom (I2 Schwelle) überschritten ist.		


I2>[1] . I2/FLA		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I2>[1]]
0.08Ib	0.000Ib ... 1.000Ib	P.2
Nur verfügbar wenn:		
 Schwellwert für den Schiefaststrom bezogen auf den Maschinennennstrom.		


I2>[1] . %(I2/I1)		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I2>[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
 Der %(I2/I1) Parameter ist der Anregewert (Schwellwert). Er legt den höchstzulässigen prozentualen Anteil des Gegensystems (I2) bezogen auf das Mitsystem (I1) fest (%I2/I1). Die Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt.		

I2>[1] . %(I2/I1)		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I2>[1]]
20%	2% ... 40%	P.2
 Der %(I2/I1) Parameter ist der Anregewert (Schwellwert). Er legt den höchstzulässigen prozentualen Anteil des Gegensystems (I2) bezogen auf das Mitsystem (I1) fest (%I2/I1). Die Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt.		


I2>[1] . Kennl		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I2>[1]]
DEFT	DEFT, INV	P.2
 Kennlinie		


I2>[1] . t		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I2>[1]]
0.00s	0.00s ... 300.00s	P.2
 Auslöseverzögerung		


I2>[1] . K	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I2>[1]]	
10.0s	1.00s ... 200.00s	P.2
	<i>Gibt die thermische Belastbarkeit der Maschine unter 100% Schiefaststrom an. Die Konstante ist den technischen Daten des Maschinenherstellers zu entnehmen.</i>	

I2>[1] . τ-abk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I2>[1]]	
0.0s	0.0s ... 60000.0s	P.2
	<i>Die Abkühlzeitkonstante berücksichtigt die Abkühlzeit nach Unterschreiten des Schiefaststroms. Wird der Schiefaststrom erneut überschritten, dann führt die noch nicht vollständig abgebaute Temperatur zu einer beschleunigten Auslösung.</i>	


9.13.4 I2>[1]: Zustände der Eingänge


I2>[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]	
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>	

I2>[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]	
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>	

I2>[1] . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]	
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>	

9.13.5 I2>[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

I2>[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]	
	<i>Meldung: aktiv</i>	

I2>[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]	
	<i>Meldung: Alarm Asymmetrie</i>	

I2>[1] . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]	
	<i>Meldung: Auslösung</i>	



9 Schutzparameter

9.13.5 I2>[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)



I2>[1] . AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AusIBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]
 <i>Meldung: Auslösebefehl</i>	
I2>[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]
 <i>Meldung: Externe Blockade</i>	
I2>[1] . Blo AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]
 <i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>	
I2>[1] . ExBlo AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]
 <i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>	



9.14 FAS – Fehleraufschaltung - Modul



9.14.1 FAS: Projektierungsparameter

FAS . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden  Modus.	S.3
 Betriebsart		

9.14.2 FAS: Globale Parameter

FAS . StW Wicklungsseite	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / FAS]	
W1	W1, W2  StW Wicklungsseite.	P.2
 Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden		

FAS . Modus	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / FAS]	
LS Pos	LS Pos, I<, LS Pos und I<, LS manuell EIN, Ext FAS  Modus.	P.2
 Betriebsart		

FAS . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / FAS]	
FAS . ExBlo2		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		

FAS . Ex rückw Verr	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / FAS]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls durch rückwärtige Verriegelung, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand des rangierten Signals wahr ist.		


9 Schutzparameter


9.14.3 FAS: Satz-Parameter

FAS . Auswahl SG		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / FAS]
. SG[1]	„-“, . SG[1], . SG[2] ↳ LS List.	P.2
 Auswahl Schaltgerät		
FAS . Ext FAS		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / FAS]
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg ↳ 1..n, DI-LogikListe.	P.2
 Externe Fehlerrückmeldung		

9.14.3 FAS: Satz-Parameter


FAS . Funktion		[Schutzparameter / Satz 1...4 / FAS]
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
 Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		
FAS . ExBlo Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / FAS]
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
 Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!		
FAS . Ex rückw Verr Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / FAS]
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
 Blockade des Moduls bzw. der Stufe durch rückwärtige Verriegelung aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "Ex rückw Verr Fk = aktiv" parametrisiert sind!		


FAS . I<	[Schutzparameter / Satz 1...4 / FAS]	
0.01In	0.01In ... 1.00In	P.2
	Wenn der gemessene Strom kleiner als dieser Parameter ist, dann befindet sich der Schalter in Offen-Stellung.	

FAS . t-wirksam	[Schutzparameter / Satz 1...4 / FAS]	
2s	0.10s ... 10.00s	P.2
	Während dieser Timer läuft, und sofern das Modul nicht blockiert wird, ist das Fehleraufschaltungsmodul wirksam.	


9.14.4 FAS: Zustände der Eingänge


FAS . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / FAS]	
FAS . ExBlo2-E		
	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade	


FAS . Ex rückw Verr-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / FAS]	
	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung	

FAS . Ext FAS-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / FAS]	
	Zustand des Moduleingangs: Externer Fehleraufschaltungsalarm	

9.14.5 FAS: Meldungen (Zustände der Ausgänge)



FAS . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]	
	[Betrieb / Zustandsanzeige / FAS]	
	Meldung: aktiv	

FAS . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / FAS]	
	Meldung: Externe Blockade	

FAS . Ex rückw Verr	[Betrieb / Zustandsanzeige / FAS]	
	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung	



9 Schutzparameter

9.14.5 FAS: Meldungen (Zustände der Ausgänge)



FAS . freigegeben	[Betrieb / Zustandsanzeige / FAS]
	<i>Meldung: Fehleraufschaltung freigegeben. Dieses Signal kann dazu benutzt werden um die Überstromzeitstufen zu beeinflussen.</i>
FAS . I<	[Betrieb / Zustandsanzeige / FAS]
	<i>Meldung: Stromlos (Kein Laststrom).</i>



9.15 KLA – Kalte Last Alarm - Modul



9.15.1 KLA: Projektierungsparameter

KLA . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden  Modus.	S.3
 Betriebsart		

9.15.2 KLA: Globale Parameter

KLA . StW Wicklungsseite	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / KLA]	
W1	W1, W2  StW Wicklungsseite.	P.2
 Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden		


KLA . Modus	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / KLA]	
LS Pos	LS Pos, I<, LS Pos oder I<, LS Pos und I<  Modus.	P.2
 Betriebsart		

KLA . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / KLA]	
KLA . ExBlo2		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		


KLA . Ex rückw Verr	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / KLA]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls durch rückwärtige Verriegelung, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand des rangierten Signals wahr ist.		


9 Schutzparameter


9.15.3 KLA: Satz-Parameter


KLA . LS Pos Erkenn		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / KLA]
SG[1] . Pos	„-“, SG[1] . Pos, SG[2] . Pos ↳ LS Manager.	P.2
 Dieser Parameter legt fest, wodurch die Schalterstellung des Leistungsschalters erkannt werden soll.		


9.15.3 KLA: Satz-Parameter


KLA . Funktion		[Schutzparameter / Satz 1...4 / KLA]
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
 Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		


KLA . ExBlo Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / KLA]
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
 Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!		


KLA . Ex rückw Verr Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / KLA]
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
 Blockade des Moduls bzw. der Stufe durch rückwärtige Verriegelung aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "Ex rückw Verr Fk = aktiv" parametrier sind!		

KLA . t-Last AUS		[Schutzparameter / Satz 1...4 / KLA]
1.00s	0.00s ... 7200.00s	P.2
 Festlegen der Zeit, nach der nach einem Spannungsausfall von einer kalten Last auszugehen ist. Erst nach Ablauf des Ansprechverzögerungstimers wird eine Kalte Last gemeldet.		

KLA . t-Max Block	[Schutzparameter / Satz 1...4 / KLA]	
1.00s	0.00s ... 300.00s	P.2
	<i>Festlegen der Zeit für den Kalte Last Einschalttrush. Erst nach Ablauf des Rückfallverzögerungstimers wird eine Warme Last gemeldet.</i>	


KLA . I<	[Schutzparameter / Satz 1...4 / KLA]	
0.01In	0.01In ... 1.00In	P.2
	<i>Wenn der gemessene Strom kleiner als dieser Parameter ist, dann befindet sich der Schalter in Offen-Stellung.</i>	

KLA . Schwellwert	[Schutzparameter / Satz 1...4 / KLA]	
1.2In	0.10In ... 4.00In	P.2
	<i>Legt den Schwellwert für den Einschaltstoßstrom (Load Inrush) fest.</i>	


KLA . Beruhigungszeit	[Schutzparameter / Satz 1...4 / KLA]	
1.00s	0.00s ... 300.00s	P.2
	<i>Beruhigungszeit für den Einschaltstoßstrom (Load Inrush)</i>	


9.15.4 KLA: Zustände der Eingänge

KLA . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
KLA . ExBlo2-E	
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade</i>

KLA . Ex rückw Verr-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]	
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung</i>	

9.15.5 KLA: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

KLA . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]	
	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]	
	<i>Meldung: aktiv</i>	

KLA . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]	
	<i>Meldung: Externe Blockade</i>	



9 Schutzparameter

9.15.5 KLA: Meldungen (Zustände der Ausgänge)



KLA . Ex rückw Verr	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
 <i>Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung</i>	
KLA . freigegeben	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
 <i>Meldung: Kalte Last Freigabe</i>	
KLA . erkannt	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
 <i>Meldung: Kalte Last Erkennung erkannt</i>	
KLA . I<	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
 <i>Meldung: Kein Laststrom.</i>	
KLA . Last Inrush	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
 <i>Meldung: Last Inrush</i>	
KLA . Beruhigungszeit	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
 <i>Meldung: Beruhigungszeit</i>	


9.16 ExS[1] ... ExS[4] - Externer Schutz - Modul



9.16.1 ExS[1]: Projektierungsparameter

ExS[1] . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden  Projektierung.	S.3
 Externer Schutz - Modul, Betriebsart		

9.16.2 ExS[1]: Globale Parameter

ExS[1] . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / ExS / ExS[1]]	
ExS[1] . ExBlo2		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		

ExS[1] . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / ExS / ExS[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.		

ExS[1] . Alarm	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / ExS / ExS[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
 Rangierung für Externen Alarm		

9 Schutzparameter

9.16.3 ExS[1]: Satz-Parameter

ExS[1] . Ausl	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / ExS / ExS[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
🔗 Externe Auslösung des Leistungsschalters wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.		

9.16.3 ExS[1]: Satz-Parameter

ExS[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / ExS / ExS[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
🔗 Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		

ExS[1] . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / ExS / ExS[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
🔗 Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!		

ExS[1] . Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 1...4 / ExS / ExS[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
🔗 Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.		

ExS[1] . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / ExS / ExS[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
🔗 Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrisiert sind!		

9.16.4 ExS[1]: Zustände der Eingänge

ExS[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
⬇	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
ExS[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
⬇	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
ExS[1] . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
⬇	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
ExS[1] . Alarm-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
⬇	<i>Zustand des Moduleingangs: Alarm</i>
ExS[1] . Ausl-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
⬇	<i>Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl</i>

9.16.5 ExS[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

ExS[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
⬆	<i>Meldung: aktiv</i>
ExS[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
⬆	<i>Meldung: Alarm</i>
ExS[1] . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl] [Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
⬆	<i>Meldung: Auslösung</i>
ExS[1] . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
⬆	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>



9 Schutzparameter

9.16.5 ExS[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)



ExS[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
⬆	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
ExS[1] . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
⬆	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
ExS[1] . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
⬆	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>



9.17 Buchholz



9.17.1 Buchholz: Projektierungsparameter

Buchholz . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden  Projektierung.	S.3
	Externer Schutz - Modul, Betriebsart	

9.17.2 Buchholz: Globale Parameter


Buchholz . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Buchholz]	
Buchholz . ExBlo2		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	

Buchholz . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Buchholz]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	


Buchholz . Alarm	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Buchholz]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
	Rangierung für Externen Alarm	


9 Schutzparameter


9.17.3 Buchholz: Satz-Parameter


Buchholz . AusI	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Buchholz]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Auslösung des Leistungsschalters wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.		

9.17.3 Buchholz: Satz-Parameter






Buchholz . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Buchholz]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
 Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		

Buchholz . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Buchholz]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
 Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!		

Buchholz . Blo AusIBef	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Buchholz]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
 Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.		

Buchholz . ExBlo AusIBef Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Buchholz]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
 Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AusIBef Fk = aktiv" parametrier sind!		

9.17.4 Buchholz: Zustände der Eingänge




Buchholz . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Buchholz]
 Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	
Buchholz . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Buchholz]
 Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	
Buchholz . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Buchholz]
 Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	
Buchholz . Alarm-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Buchholz]
 Zustand des Moduleingangs: Alarm	
Buchholz . Ausl-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Buchholz]
 Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl	

9.17.5 Buchholz: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Buchholz . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / Buchholz]
 Meldung: aktiv	
Buchholz . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Buchholz]
 Meldung: Alarm	
Buchholz . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl] [Betrieb / Zustandsanzeige / Buchholz]
 Meldung: Auslösung	
Buchholz . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / Buchholz]
 Meldung: Auslösebefehl	



9 Schutzparameter

9.17.5 Buchholz: Meldungen (Zustände der Ausgänge)



Buchholz . ExBlo		[Betrieb / Zustandsanzeige / Buchholz]
	<i>Meldung: Externe Blockade</i>	
Buchholz . Blo AuslBef		[Betrieb / Zustandsanzeige / Buchholz]
	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>	
Buchholz . ExBlo AuslBef		[Betrieb / Zustandsanzeige / Buchholz]
	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>	



9.18 Ext Öl Temp – Externe Öltemperatur



9.18.1 Ext Öl Temp: Projektierungsparameter

Ext Öl Temp . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden  Projektierung.	S.3
 Externer Schutz - Modul, Betriebsart		

9.18.2 Ext Öl Temp: Globale Parameter


Ext Öl Temp . ExBlo1 Ext Öl Temp . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		

Ext Öl Temp . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.		


Ext Öl Temp . Alarm	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
 Rangierung für Externen Alarm		


9 Schutzparameter


9.18.3 Ext Öl Temp: Satz-Parameter


Ext Öl Temp . Ausl	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Auslösung des Leistungsschalters wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.		

9.18.3 Ext Öl Temp: Satz-Parameter

Ext Öl Temp . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
 Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		

Ext Öl Temp . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
 Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!		

Ext Öl Temp . Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
 Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.		

Ext Öl Temp . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
 Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrisiert sind!		

9.18.4 Ext Öl Temp: Zustände der Eingänge

Ext Öl Temp . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]	
 Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1		
Ext Öl Temp . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]	
 Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2		
Ext Öl Temp . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]	
 Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls		
Ext Öl Temp . Alarm-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]	
 Zustand des Moduleingangs: Alarm		
Ext Öl Temp . Ausl-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]	
 Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl		

9.18.5 Ext Öl Temp: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Ext Öl Temp . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]	
	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]	
 Meldung: aktiv		
Ext Öl Temp . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarmer]	
	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]	
 Meldung: Alarm		



9 Schutzparameter

9.18.5 Ext Öl Temp: Meldungen (Zustände der Ausgänge)



Ext Öl Temp . AusI	[Betrieb / Zustandsanzeige / AusI] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]
	<i>Meldung: Auslösung</i>
Ext Öl Temp . AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AusIBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]
	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
Ext Öl Temp . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]
	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
Ext Öl Temp . Blo AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]
	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
Ext Öl Temp . ExBlo AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]
	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>



9.19 Ext Temp Überw[1] ... Ext Temp Überw[3] - Externe Temperatur Überwachung



9.19.1 Ext Temp Überw[1]: Projektierungsparameter

Ext Temp Überw[1] . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden  Projektierung.	S.3
	Externer Schutz - Modul, Betriebsart	

9.19.2 Ext Temp Überw[1]: Globale Parameter


Ext Temp Überw[1] . ExBlo1 Ext Temp Überw[1] . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	

Ext Temp Überw[1] . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	


Ext Temp Überw[1] . Alarm	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
	Rangierung für Externen Alarm	


9 Schutzparameter


9.19.3 Ext Temp Überw[1]: Satz-Parameter


Ext Temp Überw[1] . Ausl	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Auslösung des Leistungsschalters wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.		

9.19.3 Ext Temp Überw[1]: Satz-Parameter


Ext Temp Überw[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
 Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		


Ext Temp Überw[1] . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
 Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!		


Ext Temp Überw[1] . Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
 Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.		


Ext Temp Überw[1] . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
 Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrisiert sind!		


9.19.4 Ext Temp Überw[1]: Zustände der Eingänge

Ext Temp Überw[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
 Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1		


Ext Temp Überw[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
 Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2		

Ext Temp Überw[1] . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
 Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls		

Ext Temp Überw[1] . Alarm-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
 Zustand des Moduleingangs: Alarm		

Ext Temp Überw[1] . Ausl-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
 Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl		

9.19.5 Ext Temp Überw[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Ext Temp Überw[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
 Meldung: aktiv		



9 Schutzparameter



9.19.5 Ext Temp Überw[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)


Ext Temp Überw[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]
 <i>Meldung: Alarm</i>	
Ext Temp Überw[1] . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]
 <i>Meldung: Auslösung</i>	
Ext Temp Überw[1] . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]
 <i>Meldung: Auslösebefehl</i>	
Ext Temp Überw[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]
 <i>Meldung: Externe Blockade</i>	
Ext Temp Überw[1] . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]
 <i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>	
Ext Temp Überw[1] . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]
 <i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>	

9.20 URTD – Universal Resistance Temperature Detector



9.20.1 URTD: Einstellungen

URTD . Temperatureinheit	[Geräteparameter / Messwertdarstellung / Allg Einstellungen]	
Celsius	Celsius, Fahrenheit  Einheiten.	P.2
	Temperatureinheit	

URTD . Erzwing Modus	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]	
permanent	permanent, Zeitabschaltung  Modus.	P.2
	Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus aller (die nicht im Entwaffnet Status sind) Relais überschrieben werden (erzwungen). Alle Relais können aus dem "Normalzustand" (Relais arbeiten entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.	


URTD . t-Zeitabschaltung Erzwing	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]	
0.03s Nur verfügbar wenn:	0.00s ... 300.00s	P.2
	Der Ausgangszustand wird für diese Zeit erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der Rangierungen).	


9.20.2 URTD: Direktkommandos


URTD . Funktion	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.1
	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	


9 Schutzparameter

9.20.2 URTD: Direktkommandos

URTD . Erzwingen W1 L1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]	
0	<p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200 	P.1
 <i>Erzwingen Messwert: Wicklungstemperatur</i>		

URTD . Erzwingen W1 L2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]	
0	<p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200 	P.1
 <i>Erzwingen Messwert: Wicklungstemperatur</i>		

URTD . Erzwingen W1 L3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]	
0	<p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200 	P.1
 <i>Erzwingen Messwert: Wicklungstemperatur</i>		

URTD . Erzwingen W2 L1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]	
0	<p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200 	P.1
 <i>Erzwingen Messwert: Wicklungstemperatur</i>		

URTD . Erzwingen W2 L2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]	
0	<p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200 	P.1
☉ <i>Erzwingen Messwert: Wicklungstemperatur</i>		

URTD . Erzwingen W2 L3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]	
0	<p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200 	P.1
☉ <i>Erzwingen Messwert: Wicklungstemperatur</i>		

URTD . Erzwingen Umgeb1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]	
0	<p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200 	P.1
☉ <i>Erzwingen Messwert: Umgebungstemperatur</i>		

URTD . Erzwingen Umgeb2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]	
0	<p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200 	P.1
☉ <i>Erzwingen Messwert: Umgebungstemperatur</i>		

9 Schutzparameter

9.20.2 URTD: Direktkommandos









URTD . Erzwingen Zusatz1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]	
0	<p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200 	P.1
<div> <div></div> <i>Erzwingen Messwert: Umgebungstemperatur</i> </div>		

URTD . Erzwingen Zusatz2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]	
0	<p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200 	P.1
<div> <div></div> <i>Erzwingen Messwert: Umgebungstemperatur</i> </div>		

URTD . Erzwingen Zusatz3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]	
0	<p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200 	P.1
<div> <div></div> <i>Erzwingen Messwert: Umgebungstemperatur</i> </div>		


URTD . Erzwingen Zusatz4	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]	
0	<p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200 	P.1
<div> <div></div> <i>Erzwingen Messwert: Umgebungstemperatur</i> </div>		

9.20.3 URTD: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

URTD . W1L1 Überw		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
	<i>Meldung: Wicklung1 Phase L1, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)</i>	
URTD . W1L2 Überw		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
	<i>Meldung: Wicklung1 Phase L2, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)</i>	
URTD . W1L3 Überw		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
	<i>Meldung: Wicklung1 Phase L3, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)</i>	
URTD . W2L1 Überw		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
	<i>Meldung: Wicklung2 Phase L1, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)</i>	
URTD . W2L2 Überw		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
	<i>Meldung: Wicklung2 Phase L2, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)</i>	
URTD . W2L3 Überw		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
	<i>Meldung: Wicklung2 Phase L3, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)</i>	
URTD . Umgeb1 Überw		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
	<i>Meldung: Umgebung1, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)</i>	
URTD . Umgeb2 Überw		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
	<i>Meldung: Umgebung2, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)</i>	







9 Schutzparameter

9.20.4 URTD: Werte

URTD . Zusatz1 Überw	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
 <i>Meldung: Zusatz1, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)</i>	
URTD . Zusatz2 Überw	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
 <i>Meldung: Zusatz2, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)</i>	
URTD . Zusatz3 Überw	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
 <i>Meldung: Zusatz3, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)</i>	
URTD . Zusatz4 Überw	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
 <i>Meldung: Zusatz4, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)</i>	
URTD . Überw	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
 <i>Meldung: URTD-Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler bei mindestens einem RTD-Kanal. (Der Wert „0“ bedeutet, dass alle RTD-Kanäle zur Verfügung stehen.)</i>	
URTD . Verbindung aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
 <i>Meldung: Es besteht eine aktive Verbindung zwischen dem Temperaturmessmodul (URTD) und dem Schutzgerät.</i>	
URTD . K erzwungen	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
 <i>Meldung: Der Status von mindestens einem Ausgangsrelais wurde erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der rangierten Signale)</i>	

9.20.4 URTD: Werte

URTD . W1 L1	[Betrieb / Messwerte / URTD]
 <i>Messwert: Wicklungstemperatur</i>	
URTD . W1 L2	[Betrieb / Messwerte / URTD]
 <i>Messwert: Wicklungstemperatur</i>	
URTD . W1 L3	[Betrieb / Messwerte / URTD]
 <i>Messwert: Wicklungstemperatur</i>	

URTD . W2 L1	[Betrieb / Messwerte / URTD]
 Messwert: <i>Wicklungstemperatur</i>	
URTD . W2 L2	[Betrieb / Messwerte / URTD]
 Messwert: <i>Wicklungstemperatur</i>	
URTD . W2 L3	[Betrieb / Messwerte / URTD]
 Messwert: <i>Wicklungstemperatur</i>	
URTD . Umgeb1	[Betrieb / Messwerte / URTD]
 Messwert: <i>Umgebungstemperatur</i>	
URTD . Umgeb2	[Betrieb / Messwerte / URTD]
 Messwert: <i>Umgebungstemperatur</i>	
URTD . Zusatz1	[Betrieb / Messwerte / URTD]
 Messwert: <i>Umgebungstemperatur</i>	
URTD . Zusatz2	[Betrieb / Messwerte / URTD]
 Messwert: <i>Umgebungstemperatur</i>	
URTD . Zusatz3	[Betrieb / Messwerte / URTD]
 Messwert: <i>Umgebungstemperatur</i>	
URTD . Zusatz4	[Betrieb / Messwerte / URTD]
 Messwert: <i>Umgebungstemperatur</i>	
URTD . RTD Max	[Betrieb / Messwerte / URTD]
 <i>Maximale Temperatur aller Kanäle.</i>	

9.20.5 URTD: Statistische Werte

URTD . W1 L1 max	[Betrieb / Statistik / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert: <i>Wicklungstemperatur Maximalwert</i>	


9 Schutzparameter

9.20.5 URTD: Statistische Werte


URTD . W1 L2 max	[Betrieb / Statistik / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert: <i>Wicklungstemperatur Maximalwert</i>	
URTD . W1 L3 max	[Betrieb / Statistik / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert: <i>Wicklungstemperatur Maximalwert</i>	
URTD . W2 L1 max	[Betrieb / Statistik / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert: <i>Wicklungstemperatur Maximalwert</i>	
URTD . W2 L2 max	[Betrieb / Statistik / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert: <i>Wicklungstemperatur Maximalwert</i>	
URTD . W2 L3 max	[Betrieb / Statistik / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert: <i>Wicklungstemperatur Maximalwert</i>	
URTD . Umgeb1 max	[Betrieb / Statistik / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert: <i>Umgebungstemperatur Maximalwert</i>	
URTD . Umgeb2 max	[Betrieb / Statistik / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert: <i>Umgebungstemperatur Maximalwert</i>	
URTD . Zusatz1 max	[Betrieb / Statistik / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert: <i>Umgebungstemperatur Maximalwert</i>	
URTD . Zusatz2 max	[Betrieb / Statistik / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert: <i>Umgebungstemperatur Maximalwert</i>	
URTD . Zusatz3 max	[Betrieb / Statistik / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert: <i>Umgebungstemperatur Maximalwert</i>	
URTD . Zusatz4 max	[Betrieb / Statistik / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert: <i>Umgebungstemperatur Maximalwert</i>	

9.21 RTD – Temperaturschutz-Modul


9.21.1 RTD: Projektierungsparameter

RTD . Modus		[Projektierung]
„-“		„-“, verwenden ↳ Projektierung.
S.3		
	Betriebsart	


9.21.2 RTD: Globale Parameter


RTD . ExBlo1 RTD . ExBlo2		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Temp-Schutz / RTD]
„-“		„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.
P.2		
	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	


RTD . ExBlo AuslBef		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Temp-Schutz / RTD]
„-“		„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.
P.2		
	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	


RTD . AuslBef Auswahl		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Temp-Schutz / RTD]
Ausl		Ausl, Voting (Auswahl) ↳ AuslBef Auswahl.
P.2		
	Dieser Parameter legt fest, ob die letztendliche Auslösung des RTD Moduls auf dem Standardweg oder durch die Votinggruppen (Auswahlgruppen) generiert werden soll.	



9.21.3 RTD: Satz-Parameter



RTD . Funktion		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Allg Einstellungen]
		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1]
		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		↳ Modus.
 Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		


RTD . ExBlo Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Allg Einstellungen]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		↳ aktiv/inaktiv.
 Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!		


RTD . Blo AuslBef		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Allg Einstellungen]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		↳ Modus.
 Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.		


RTD . ExBlo AuslBef Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Allg Einstellungen]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		↳ aktiv/inaktiv.
 Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrisiert sind!		



RTD . W1L1 Alarmfunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L1]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 Wicklung1 Phase L1 Alarmfunktion		



RTD . W1L1 Auslösefunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L1]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 Wicklung1 Phase L1 Auslösefunktion		

RTD . W1L1 Alarm	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L1]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 Wicklung1 Phase L1 Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm		

RTD . W1L1 t-Alarmverzög.	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L1]	
1Min	0Min ... 360Min	P.2
 Wicklung1 Phase L1 Nach Ablauf dieser Zeitstufe wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben.		


RTD . W1L1 Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L1]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
 Wicklung1 Phase L1 Schwellwerttemperatur für die Temperaturlöschung		


RTD . W1L2 Alarmfunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L2]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 Wicklung1 Phase L2 Alarmfunktion		


RTD . W1L2 Auslösefunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L2]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 Wicklung1 Phase L2 Auslösefunktion		



9 Schutzparameter



9.21.3 RTD: Satz-Parameter


RTD . W1L2 Alarm	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L2]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Wicklung1 Phase L2 Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm</i>	


RTD . W1L2 t-Alarmverzög.	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L2]	
1Min	0Min ... 360Min	P.2
	<i>Wicklung1 Phase L2 Nach Ablauf dieser Zeitstufe wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben.</i>	


RTD . W1L2 Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L2]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Wicklung1 Phase L2 Schwellwerttemperatur für die Temperaturlöschung</i>	



RTD . W1L3 Alarmfunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L3]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Wicklung1 Phase L3 Alarmfunktion</i>	



RTD . W1L3 Auslösefunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L3]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Wicklung1 Phase L3 Auslösefunktion</i>	


RTD . W1L3 Alarm	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L3]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Wicklung1 Phase L3 Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm</i>	


RTD . W1L3 t-Alarmverzög.	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L3]	
1Min	0Min ... 360Min	P.2
	<i>Wicklung1 Phase L3 Nach Ablauf dieser Zeitstufe wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben.</i>	


RTD . W1L3 Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L3]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Wicklung1 Phase L3 Schwellwerttemperatur für die Temperaturlöschung</i>	



RTD . W2L1 Alarmfunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L1]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Wicklung2 Phase L1 Alarmfunktion</i>		



RTD . W2L1 Auslösefunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L1]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Wicklung2 Phase L1 Auslösefunktion</i>		

RTD . W2L1 Alarm	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L1]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Wicklung2 Phase L1 Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm</i>		

RTD . W2L1 t-Alarmverzög.	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L1]	
1Min	0Min ... 360Min	P.2
 <i>Wicklung2 Phase L1 Nach Ablauf dieser Zeitstufe wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben.</i>		


RTD . W2L1 Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L1]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Wicklung2 Phase L1 Schwellwerttemperatur für die Temperaturlöschung</i>		


RTD . W2L2 Alarmfunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L2]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Wicklung2 Phase L2 Alarmfunktion</i>		


RTD . W2L2 Auslösefunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L2]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Wicklung2 Phase L2 Auslösefunktion</i>		



9 Schutzparameter



9.21.3 RTD: Satz-Parameter


RTD . W2L2 Alarm	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L2]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Wicklung2 Phase L2 Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm</i>	


RTD . W2L2 t-Alarmverzög.	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L2]	
1Min	0Min ... 360Min	P.2
	<i>Wicklung2 Phase L2 Nach Ablauf dieser Zeitstufe wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben.</i>	


RTD . W2L2 Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L2]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Wicklung2 Phase L2 Schwellwerttemperatur für die Temperaturlösung</i>	



RTD . W2L3 Alarmfunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L3]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Wicklung2 Phase L3 Alarmfunktion</i>	



RTD . W2L3 Auslösefunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L3]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Wicklung2 Phase L3 Auslösefunktion</i>	

RTD . W2L3 Alarm	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L3]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Wicklung2 Phase L3 Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm</i>	

RTD . W2L3 t-Alarmverzög.	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L3]	
1Min	0Min ... 360Min	P.2
	<i>Wicklung2 Phase L3 Nach Ablauf dieser Zeitstufe wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben.</i>	

RTD . W2L3 Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L3]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Wicklung2 Phase L3 Schwellwerttemperatur für die Temperaturlösung</i>	

RTD . Umgeb1 Alarmfunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb1]	
RTD . Umgeb2 Alarmfunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb2]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Umgebung Alarmfunktion</i>		

RTD . Umgeb1 Auslösefunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb1]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Umgebung Auslösefunktion</i>		



RTD . Umgeb1 Alarm	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb1]	
RTD . Umgeb2 Alarm	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb2]	
RTD . Umgeb Alarm	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb Gruppe]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Umgebung Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm</i>		



RTD . Umgeb1 t-Alarmverzög.	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb1]	
RTD . Umgeb2 t-Alarmverzög.	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb2]	
RTD . Umgeb t-Alarmverzög.	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb Gruppe]	
1Min	0Min ... 360Min	P.2
 <i>Umgebung Nach Ablauf dieser Zeitstufe wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben.</i>		



9 Schutzparameter

9.21.3 RTD: Satz-Parameter


RTD . Umgeb1 Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb1 1]	
RTD . Umgeb2 Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb2 2]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Umgebung Schwellwerttemperatur für die Temperaturlöschung</i>	


RTD . Umgeb2 Alarmfunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb2 2]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Umgebung Auslösefunktion</i>	



RTD . Zusatz1Alarmfunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 1]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Zusatz Alarmfunktion</i>	



RTD . Zusatz1Auslösefunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 1]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Zusatz Auslösefunktion</i>	

RTD . Zusatz1 Alarm	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 1]	
...	...	
RTD . Zusatz Alarm	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz Gruppe]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Zusatz Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm</i>	

RTD . Zusatz1 t-Alarmverzög. ... RTD . Zusatz t-Alarmverzög.	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 1] ... [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz Gruppe]	
1Min	0Min ... 360Min	P.2
 Zusatz Nach Ablauf dieser Zeitstufe wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben.		

RTD . Zusatz1 Ausl RTD . Zusatz2 Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 2]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 Zusatz Schwellwerttemperatur für die Temperaturlöschung		



RTD . Zusatz2 Alarmfunktion RTD . Zusatz3 Alarmfunktion RTD . Zusatz4 Alarmfunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 2] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 3] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 4]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 Zusatz Alarmfunktion		



RTD . Zusatz2 Auslösefunktion RTD . Zusatz3 Auslösefunktion RTD . Zusatz4 Auslösefunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 2] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 3] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 4]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 Zusatz Auslösefunktion		

9 Schutzparameter


9.21.3 RTD: Satz-Parameter


RTD . Zusatz3 Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 3]	
RTD . Zusatz4 Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 4]	
RTD . Zusatz Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz Gruppe]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Zusatz Schwellwerttemperatur für die Temperaturlöschung</i>		



RTD . Wickl W1 Alarmfunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Wickl W1 Gruppe]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Wicklung W1 Alarmfunktion</i>		



RTD . Wickl W1 Auslösefunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Wickl W1 Gruppe]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Wicklung W1 Auslösefunktion</i>		

RTD . Wickl W1 Alarm	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Wickl W1 Gruppe]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Wicklung W1 Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm</i>		


RTD . Wickl W1 t-Alarmverzög.	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Wickl W1 Gruppe]	
1Min	0Min ... 360Min	P.2
 <i>Wicklung W1 Nach Ablauf dieser Zeitstufe wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben.</i>		

RTD . Wickl W1 Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Wickl W1 Gruppe]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Wicklung W1 Schwellwerttemperatur für die Temperaturlöschung</i>		



RTD . Wickl W2 Alarmfunktion		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Wickl W2 Gruppe]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Wicklung W2 Alarmfunktion</i>		

RTD . Wickl W2 Auslösefunktion		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Wickl W2 Gruppe]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Wicklung W2 Auslösefunktion</i>		

RTD . Wickl W2 Alarm		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Wickl W2 Gruppe]
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Wicklung W2 Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm</i>		



RTD . Wickl W2 t-Alarmverzög.		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Wickl W2 Gruppe]
1Min	0Min ... 360Min	P.2
 <i>Wicklung W2 Nach Ablauf dieser Zeitstufe wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben.</i>		

RTD . Wickl W2 Ausl		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Wickl W2 Gruppe]
100°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Wicklung W2 Schwellwerttemperatur für die Temperaturlöschung</i>		



RTD . Umgebng Alarmfunktion		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgebng Gruppe]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Umgebung Alarmfunktion</i>		



9 Schutzparameter


9.21.3 RTD: Satz-Parameter


RTD . Umgeb Auslösefunktion		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb Gruppe]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Umgebung Auslösefunktion</i>		


RTD . Umgeb Ausl		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb Gruppe]
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Umgebung Schwellwerttemperatur für die Temperaturlöschung</i>		


RTD . Zusatz Alarmfunktion		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz Gruppe]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Zusatz Alarmfunktion</i>		


RTD . Zusatz Auslösefunktion		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz Gruppe]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Zusatz Auslösefunktion</i>		

RTD . Auswahl 1 RTD . Auswahl 2		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]
1	1 ... 12	P.2
 <i>Auswahl: Mit diesem Parameter wird festgelegt, wieviele der ausgewählten Messwerte oberhalb des Schwellwerts liegen müssen damit es eine Auslösung gibt.</i>		

RTD . W1L1		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]	
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	P.2	
 Wicklung1 Phase L1			


RTD . W1L2		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]	
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	P.2	
 Wicklung1 Phase L2			


RTD . W1L3		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]	
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	P.2	
 Wicklung1 Phase L3			


RTD . W2L1		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]	
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	P.2	
 Wicklung2 Phase L1			


9 Schutzparameter


9.21.3 RTD: Satz-Parameter


RTD . W2L2		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]	
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	P.2	
 <i>Wicklung2 Phase L2</i>			


RTD . W2L3		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]	
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	P.2	
 <i>Wicklung2 Phase L3</i>			


RTD . Umgeb 1		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]	
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	P.2	
 <i>Umgebung 1</i>			

RTD . Umgeb 2		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]	
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	P.2	
 <i>Umgebung 2</i>			

RTD . Zusatz 1		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	P.2
 Zusatz 1		

RTD . Zusatz 2		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	P.2
 Zusatz 2		

RTD . Zusatz 3		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	P.2
 Zusatz 3		


RTD . Zusatz 4		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	P.2
 Zusatz 4		

9.21.4 RTD: Zustände der Eingänge


RTD . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Allgemein]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
RTD . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Allgemein]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
RTD . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Allgemein]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>


9.21.5 RTD: Meldungen (Zustände der Ausgänge)


RTD . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Allgemein]
	<i>Meldung: aktiv</i>
RTD . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Allgemein]
	<i>Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . W1L1 Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W1L1]
	<i>Wicklung1 Phase L1 Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . W1L1 Timeout Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W1L1]
	<i>Wicklung1 Phase L1 Timeout Alarm</i>


RTD . W1L2 Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W1L2]
 Wicklung1 Phase L2 Alarm RTD Temperaturschutz	


RTD . W1L2 Timeout Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W1L2]
 Wicklung1 Phase L2 Timeout Alarm	

RTD . W1L3 Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W1L3]
 Wicklung1 Phase L3 Alarm RTD Temperaturschutz	

RTD . W1L3 Timeout Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W1L3]
 Wicklung1 Phase L3 Timeout Alarm	

RTD . W2L1 Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W2L1]
 Wicklung2 Phase L1 Alarm RTD Temperaturschutz	

RTD . W2L1 Timeout Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W2L1]
 Wicklung2 Phase L1 Timeout Alarm	

RTD . W2L2 Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W2L2]
 Wicklung2 Phase L2 Alarm RTD Temperaturschutz	

RTD . W2L2 Timeout Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W2L2]
 Wicklung2 Phase L2 Timeout Alarm	

9 Schutzparameter

9.21.5 RTD: Meldungen (Zustände der Ausgänge)










RTD . W2L3 Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W2L3]
	<i>Wicklung2 Phase L3 Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . W2L3 Timeout Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W2L3]
	<i>Wicklung2 Phase L3 Timeout Alarm</i>
RTD . Umgeb1 Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Umgeb1]
	<i>Umgebung 1 Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . Umgeb1 Timeout Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Umgeb1]
	<i>Umgebung 1 Timeout Alarm</i>
RTD . Umgeb2 Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Umgeb2]
	<i>Umgebung 2 Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . Umgeb2 Timeout Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Umgeb2]
	<i>Umgebung 2 Timeout Alarm</i>
RTD . Zusatz 1 Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 1]
	<i>Zusatz 1 Alarm RTD Temperaturschutz</i>

RTD . Zusatz 1 Timeout Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 1]
 <i>Zusatz 1 Timeout Alarm</i>	
RTD . Zusatz 2 Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 2]
 <i>Zusatz 2 Alarm RTD Temperaturschutz</i>	
RTD . Zusatz 2 Timeout Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 2]
 <i>Zusatz 2 Timeout Alarm</i>	
RTD . Zusatz 3 Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 3]
 <i>Zusatz 3 Alarm RTD Temperaturschutz</i>	
RTD . Zusatz 3 Timeout Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 3]
 <i>Zusatz 3 Timeout Alarm</i>	
RTD . Zusatz4 Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 4]
 <i>Zusatz 4 Alarm RTD Temperaturschutz</i>	
RTD . Zusatz4 Timeout Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 4]
 <i>Zusatz 4 Timeout Alarm</i>	
RTD . AlarmWindg W1 Gruppe	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Wickl W1 Gruppe]
 <i>Alarm der Gruppe W1</i>	

9 Schutzparameter

9.21.5 RTD: Meldungen (Zustände der Ausgänge)











RTD . TimeoutAlmWindgW1Grp	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Wickl W1 Gruppe]
 <i>Timeout Alarm der Gruppe W1</i>	
RTD . AlarmWindg W2 Gruppe	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Wickl W2 Gruppe]
 <i>Alarm der Gruppe W2</i>	
RTD . TimeoutAlmWindgW2Grp	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Wickl W2 Gruppe]
 <i>Timeout Alarm der Gruppe W2</i>	
RTD . AlarmUmbg Gruppe	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / UmgebG Gruppe]
 <i>Alarm der Gruppe Umgebung</i>	
RTD . TimeoutAlmUmbgGrp	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / UmgebG Gruppe]
 <i>Timeout Alarm der Gruppe Umgebung</i>	
RTD . Alarm Zusatz Gruppe	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz Gruppe]
 <i>Alarm Zusatz Gruppe</i>	
RTD . TimeoutZusatzGrup	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz Gruppe]
 <i>Timeout Zusatz Gruppe</i>	

RTD . AusI	[Betrieb / Zustandsanzeige / AusI] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Allgemein]
 <i>Meldung: Auslösung</i>	
RTD . AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AusIBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Allgemein]
 <i>Meldung: Auslösebefehl</i>	
RTD . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Allgemein]
 <i>Meldung: Externe Blockade</i>	
RTD . Blo AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Allgemein]
 <i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>	
RTD . ExBlo AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Allgemein]
 <i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>	
RTD . Zeitabschaltung Alm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Allgemein]
 <i>Alarm Zeitabschaltung</i>	
RTD . W1L1 AusI	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W1L1]
 <i>Wicklung1 Phase L1 Meldung: Auslösung</i>	
RTD . W1L1 Ungültig	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W1L1]
 <i>Wicklung1 Phase L1 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>	
RTD . W1L2 AusI	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W1L2]
 <i>Wicklung1 Phase L2 Meldung: Auslösung</i>	

9 Schutzparameter

9.21.5 RTD: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

RTD . W1L2 Ungültig		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W1L2]
	<i>Wicklung1 Phase L2 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>	
RTD . W1L3 Ausl		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W1L3]
	<i>Wicklung1 Phase L3 Meldung: Auslösung</i>	
RTD . W1L3 Ungültig		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W1L3]
	<i>Wicklung1 Phase L3 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>	
RTD . W2L1 Ausl		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W2L1]
	<i>Wicklung2 Phase L1 Meldung: Auslösung</i>	
RTD . W2L1 Ungültig		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W2L1]
	<i>Wicklung2 Phase L1 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>	
RTD . W2L2 Ausl		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W2L2]
	<i>Wicklung2 Phase L2 Meldung: Auslösung</i>	
RTD . W2L2 Ungültig		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W2L2]
	<i>Wicklung2 Phase L2 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>	
RTD . W2L3 Ausl		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W2L3]
	<i>Wicklung2 Phase L3 Meldung: Auslösung</i>	
RTD . W2L3 Ungültig		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W2L3]
	<i>Wicklung2 Phase L3 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>	
RTD . Umgeb1 Ausl		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Umgeb1]
	<i>Umgebung 1 Meldung: Auslösung</i>	

RTD . Umgeb 1 Ungültig		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Umgeb 1]
	<i>Umgebung 1 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>	
RTD . Umgeb 2 Ausl		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Umgeb 2]
	<i>Umgebung 2 Meldung: Auslösung</i>	
RTD . Umgeb 2 Ungültig		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Umgeb 2]
	<i>Umgebung 2 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>	
RTD . Zusatz 1 Ausl		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 1]
	<i>Zusatz 1 Meldung: Auslösung</i>	
RTD . Zusatz 1 Ungültig		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 1]
	<i>Zusatz 1 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>	
RTD . Zusatz 2 Ausl		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 2]
	<i>Zusatz 2 Meldung: Auslösung</i>	
RTD . Zusatz 2 Ungültig		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 2]
	<i>Zusatz 2 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>	
RTD . Zusatz 3 Ausl		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 3]
	<i>Zusatz 3 Meldung: Auslösung</i>	
RTD . Zusatz 3 Ungültig		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 3]
	<i>Zusatz 4 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>	
RTD . Zusatz4 Ausl		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 4]
	<i>Zusatz 4 Meldung: Auslösung</i>	

9 Schutzparameter

9.21.5 RTD: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

RTD . Zusatz4 Ungültig		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 4]
	<i>Zusatz 4 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>	
RTD . AuslWindg W1 Gruppe		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Wickl W1 Gruppe]
	<i>Auslösung der Gruppe W1</i>	
RTD . Wickl W1 Gruppe Ungültig		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Wickl W1 Gruppe]
	<i>Wicklung W1 Gruppe Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>	
RTD . AuslWindg W2 Gruppe		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Wickl W2 Gruppe]
	<i>Auslösung der Gruppe W2</i>	
RTD . Wickl W2 Gruppe Ungültig		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Wickl W2 Gruppe]
	<i>Wicklung W2 Gruppe Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>	
RTD . AuslUmbg Gruppe		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / UmgebG Gruppe]
	<i>Auslösung der Gruppe Umgebung</i>	
RTD . UmgebG Gruppe Ungültig		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / UmgebG Gruppe]
	<i>Umgebung Gruppe Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>	
RTD . Ausl Zusatz Gruppe		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz Gruppe]
	<i>Auslösung Zusatz Gruppe</i>	
RTD . ZusatzGrupUnglt		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz Gruppe]
	<i>Ungültige Zusatz Gruppe</i>	
RTD . Ausl Beliebig Gruppe		[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Alle RTDs]
	<i>Auslösung Beliebig Gruppe</i>	

RTD . Alarm BeliebigGruppe	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Alle RTDs]
⬆️ <i>Alarm Beliebig Gruppe</i>	

RTD . Timeout BeliebigGruppe	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Alle RTDs]
⬆️ <i>Timeout Beliebig Gruppe</i>	

RTD . Ausl Gruppe 1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Auswahl]
⬆️ <i>Auslösung Gruppe 1</i>	

RTD . Ausl Gruppe 2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Auswahl]
⬆️ <i>Auslösung Gruppe 2</i>	

9.21.6 RTD: Werte und Zähler

RTD . Heißeste WicklgTemp W1	[Betrieb / Messwerte / URTD]
# <i>Höchste Wicklungstemperatur auf Seite W1</i>	

RTD . Heißeste WicklgTemp W2	[Betrieb / Messwerte / URTD]
# <i>Höchste Wicklungstemperatur auf Seite W2</i>	



RTD . Heißeste UmgebTemp	[Betrieb / Messwerte / URTD]
# <i>Höchste Umgebungstemperatur</i>	

RTD . HeißesteZusatzTemp	[Betrieb / Messwerte / URTD]
# <i>Momentanwert für die höchste Zusatztemperatur.</i>	



9.22 Überwachung

9.22.1 LSV[1] ... LSV[2] - Leistungsschalterversagerschutz-Modul



9.22.1.1 LSV[1]: Projektierungsparameter


LSV[1] . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden  Projektierung.	S.3
 Modul Leistungsschalterversagerschutz, Betriebsart		

9.22.1.2 LSV[1]: Globale Parameter

LSV[1] . Überwachungsmethode	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / LSV[1]]	
50BF	If: LSV[1] . LS = „-“ • 50BF If: LSV[1] . LS ≠ „-“ • 50BF, LS Pos, 50BF und LS Pos  Überwachungsmethode.	P.2
 Überwachungsmethode		

LSV[1] . StW Wicklungsseite	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / LSV[1]]	
W1	W1, W2  StW Wicklungsseite.	P.2
 Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden		


LSV[1] . LS	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / LSV[1]]	
SG[1] .	„-“, SG[1] . , SG[2] .  LS List.	P.2
 Auswahl des zu überwachenden Leistungsschalters.		

LSV[1] . ExBlo1 LSV[1] . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / LSV[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		

LSV[1] . Trigger	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / LSV[1]]	
Alle Ausl Nur verfügbar wenn:	- . -, Alle Ausl, Externe Ausl, Strom Ausl ↳ Trigger.	P.2
 Legt fest, wodurch der Leistungsschaltversagerschutz getriggert werden soll.		



LSV[1] . Trigger1 LSV[1] . Trigger2 LSV[1] . Trigger3	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / LSV[1]]	
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg ↳ Trigger.	P.2
 Trigger der den LSV startet		


9.22.1.3 LSV[1]: Satz-Parameter


LSV[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Überwachung / LSV[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
 Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		

9 Schutzparameter

9.22.1.4 LSV[1]: Direktkommandos

LSV[1] . ExBlo Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Überwachung / LSV[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
 <i>Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!</i>		


LSV[1] . I-LSV >		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Überwachung / LSV[1]]
0.02In	0.02In ... 4.00In	P.2
 <i>Ein Leistungsschalterversager-Alarm wird dann ausgegeben, wenn dieser Schwellwert nach Ablauf des Timers immer noch überschritten ist (50 BF).</i>		


LSV[1] . t-LSV		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Überwachung / LSV[1]]
0.20s	0.00s ... 10.00s	P.2
 <i>Verzögerungszeit bis zum Leistungsschalterversager-Alarm</i>		

9.22.1.4 LSV[1]: Direktkommandos

LSV[1] . Res Verrieg		[Betrieb / Reset]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
 <i>Zurücksetzen der Verriegelung</i>		


9.22.1.5 LSV[1]: Zustände der Eingänge


LSV[1] . ExBlo1-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV[1]]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>	


LSV[1] . ExBlo2-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV[1]]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>	


LSV[1] . Trigger1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV[1]]
LSV[1] . Trigger2-E	
LSV[1] . Trigger3-E	
 <i>Moduleingang: Trigger der den LSV startet</i>	


9.22.1.6 LSV[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)


LSV[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV[1]]
 <i>Meldung: aktiv</i>	


LSV[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV[1]]
 <i>Meldung: Leistungsschalterversager</i>	

LSV[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV[1]]
 <i>Meldung: Externe Blockade</i>	

LSV[1] . Warte auf Trigger	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV[1]]
 <i>Warte auf Trigger</i>	



LSV[1] . läuft	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV[1]]
 <i>Meldung: LSV-Modul gestartet</i>	

LSV[1] . Verrieg	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV[1]]
 <i>Meldung: Verriegelung</i>	



LSV[1] . Res Verrieg	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV[1]]
 <i>Meldung: Zurücksetzen der Verriegelung</i>	


9.22.2 AKÜ[1] ... AKÜ[2] - Auslösekreisüberwachung



9.22.2.1 AKÜ[1]: Projektierungsparameter


AKÜ[1] . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden  Projektierung.	S.3
	Auslösekreisüberwachung, Betriebsart	


9.22.2.2 AKÜ[1]: Globale Parameter

AKÜ[1] . LS Pos Erkenn	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / AKÜ[1]]	
SG[1] . Pos	„-“, SG[1] . Pos, SG[2] . Pos  LS Manager.	P.2
	Dieser Parameter legt fest, wodurch die Schalterstellung des Leistungsschalters erkannt werden soll.	


AKÜ[1] . Modus	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / AKÜ[1]]	
Geschlossen	Geschlossen, Beide	P.2
Nur verfügbar wenn:	 Modus.	
	Legt fest, ob der Auslösekreis nur den "EIN-Zustand (geschlossen)" des Leistungsschalters überwacht oder beide (EIN und AUS-Zustand).	


AKÜ[1] . Eingang 1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / AKÜ[1]]	
„-“	„-“ ... DI Slot X6 . DI 8  1..n, Dig Inputs.	P.2
Nur verfügbar wenn:		
	Auswahl des Digitalen Eingangs über den die Spule des Leistungsschalters überwacht wird, wenn der Leistungsschalter geschlossen ist.	


AKÜ[1] . Eingang 2		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / AKÜ[1]]
„-“	„-“ ... DI Slot X6 . DI 8	P.2
Nur verfügbar wenn:	↳ 1..n, Dig Inputs.	
 Auswahl des Digitalen Eingangs über den die Spule des Leistungsschalters überwacht wird, wenn der Leistungsschalter offen ist. Nur verfügbar wenn Modus ="beide".		

AKÜ[1] . ExBlo1 AKÜ[1] . ExBlo2		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / AKÜ[1]]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	P.2
	↳ 1..n, Rangierliste.	
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		

9.22.2.3 AKÜ[1]: Satz-Parameter

AKÜ[1] . Funktion		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Überwachung / AKÜ[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	↳ Modus.	
 Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		

AKÜ[1] . ExBlo Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Überwachung / AKÜ[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	↳ aktiv/inaktiv.	
 Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!		

AKÜ[1] . t-AKÜ		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Überwachung / AKÜ[1]]
0.2s	0.10s ... 10.00s	P.2
 Verzögerung der Auslösekreisüberwachung		


9 Schutzparameter

9.22.2.4 AKÜ[1]: Zustände der Eingänge

9.22.2.4 AKÜ[1]: Zustände der Eingänge



AKÜ[1] . Hiko EIN-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / AKÜ[1]]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)</i>
AKÜ[1] . Hiko AUS-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / AKÜ[1]]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)</i>
AKÜ[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / AKÜ[1]]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
AKÜ[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / AKÜ[1]]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>

9.22.2.5 AKÜ[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)



AKÜ[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / AKÜ[1]]
	<i>Meldung: aktiv</i>
AKÜ[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / AKÜ[1]]
	<i>Meldung: Alarm Auslösekreisüberwachung</i>
AKÜ[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / AKÜ[1]]
	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
AKÜ[1] . nicht mögl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / AKÜ[1]]
	<i>Nicht möglich, weil kein Statusindikator rangiert wurde.</i>



9.22.3 StWÜ[1] ... StWÜ[2] – Stromwandlerüberwachung

9.22.3.1 StWÜ[1]: Projektierungsparameter



StWÜ[1] . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden  Projektierung.	S.3
	Stromwandlerüberwachung, Betriebsart	

9.22.3.2 StWÜ[1]: Globale Parameter

StWÜ[1] . StW Wicklungsseite	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / StWÜ[1]]	
W1	W1  StW Wicklungsseite.	P.2
	Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden	


StWÜ[1] . ExBlo1 StWÜ[1] . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / StWÜ[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	


9.22.3.3 StWÜ[1]: Satz-Parameter


StWÜ[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Überwachung / StWÜ[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	


9 Schutzparameter

9.22.3.4 StWÜ[1]: Zustände der Eingänge

StWÜ[1] . ExBlo Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Überwachung / StWÜ[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
 Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!		

StWÜ[1] . ΔI		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Überwachung / StWÜ[1]]
0.50In	0.10In ... 1.00In	P.2
 Zum Schutz vor Fehlauflösungen bei phasenselektiven Schutzfunktionen, welche den Strom als Entscheidungskriterium verwenden. Ist die Differenz des gemessenen Erdstromes zur berechneten Größe I_0 größer als der Grenzwert ΔI , so wird nach Ablauf der Anregeverzögerung eine Alarmmeldung ausgegeben. In diesem Fall liegt ein Fehler in den Strommesskreisen (Leiterbruch, Sicherheitsfall) vor.		




StWÜ[1] . Alarmverzögerung		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Überwachung / StWÜ[1]]
1.0s	0.0s ... 9999.0s	P.2
 Alarmverzögerung		

StWÜ[1] . Kd		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Überwachung / StWÜ[1]]
0.00	0.00 ... 0.99	P.2
 Dynamischer Korrekturfaktor für die Auswertung der Stromdifferenz zwischen gemessenem und errechnetem Nullstrom. Hierdurch werden Messwandlerfehler bei höheren Strömen kompensiert.		


9.22.3.4 StWÜ[1]: Zustände der Eingänge

StWÜ[1] . ExBlo1-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / StWÜ[1]]
	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	
StWÜ[1] . ExBlo2-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / StWÜ[1]]
	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	

9.22.3.5 StWÜ[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

StWÜ[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / StWÜ[1]]
 <i>Meldung: aktiv</i>	
StWÜ[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / StWÜ[1]]
 <i>Meldung: Alarm Stromwandlerüberwachung</i>	
StWÜ[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / StWÜ[1]]
 <i>Meldung: Externe Blockade</i>	

10 Steuerung

Steuer-Seite	[Steuerung / Steuer-Seite]
	Dieser Parameter stellt einen speziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.) <i>Steuer-Seite</i>

10.1 Strg: Projektierungsparameter



10.2 Strg: Einstellungen

Strg . Res Unver	[Steuerung / Allg Einstellungen]
Einzelbefehl	Einzelbefehl, Zeitüberschrtg, permanent C.2  Unverr Schalten Rück Modus.
	<i>Resetmodus für unverriegeltes Schalten</i>

Strg . Zeitüber Unver	[Steuerung / Allg Einstellungen]
60s	2s ... 3600s C.2
	<i>Zeitüberschreitung für unverriegeltes Schalten</i>

Strg . Unver Rang	[Steuerung / Allg Einstellungen]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state C.2  1..n, Rangierliste.
	<i>Unverriegelte Rangierung</i>

10.3 Strg: Direktkommandos

Strg . Schaltheit	[Steuerung / Allg Einstellungen]
vor Ort	keine, vor Ort, von Fern, vor Ort und Fern C.2  Schaltheit.
	<i>Schaltheit</i>

Strg . Unverriegelt	[Steuerung / Allg Einstellungen]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	C.2
☉	Direkte Steuerung für unverriegeltes Schalten	

10.4 Strg: Zustände der Eingänge

Strg . Unverriegelt-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / Allg Steuerung]	
⬆	Unverriegeltes Schalten	

10.5 Strg: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Strg . vor Ort	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / Allg Steuerung]	
⬆	Schalthoheit: Vor Ort	


Strg . Fern	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / Allg Steuerung]	
⬆	Schalthoheit: Fern	

Strg . Unverriegelt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / Allg Steuerung]	
⬆	Unverriegeltes Schalten ist aktiv	



Strg . SG Unbest	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / Allg Steuerung]	
⬆	(Mindestens ein) Schaltgerät ist in Bewegung (Position kann nicht eindeutig bestimmt werden).	

Strg . SG Stör	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / Allg Steuerung]	
⬆	(Mindestens ein) Schaltgerät befindet sich in Störstellung.	

Strg . SBÜ Hoheit	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / Allg Steuerung]	
⬆	Schaltbefehlsüberwachung: Zähler für die zurückgewiesenen Schaltkommandos auf Grund von nicht vorhandener Schalthoheit.	



Strg . SBÜ DoppelBef		[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / Allg Steuerung]
	<i>Schaltbefehlsüberwachung: Zähler für die zurückgewiesenen Schaltkommandos weil ein Schaltbefehl abgesetzt wurde während ein laufender noch nicht abgeschlossen ist.</i>	



10.6 Strg: Werte


Strg . Schaltheheit		[Betrieb / Security / Security-Status]
vor Ort	keine, vor Ort, von Fern, vor Ort und Fern	
	 Schaltheheit.	
	<i>Schaltheheit</i>	

10.7 SG[1] ... SG[2] - Schaltgerät

10.7.1 SG[1]: Einstellungen

SG[1] . EIN inkl Schutz EIN		[Steuerung / SG / SG[1] / Allg Einstellungen]
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	C.2
 <i>Das EIN-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen EIN-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).</i>		



SG[1] . AUS inkl Schutz AUS		[Steuerung / SG / SG[1] / Allg Einstellungen]
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	C.2
 <i>Das AUS-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).</i>		

SG[1] . t-Eigenz EIN		[Steuerung / SG / SG[1] / Allg Einstellungen]
0.1s	0.01s ... 100.00s	C.2
 <i>Eigenzeit für das Schließen des Leistungsschalters</i>		

SG[1] . t-Eigenz AUS		[Steuerung / SG / SG[1] / Allg Einstellungen]
0.1s	0.01s ... 100.00s	C.2
 <i>Eigenzeit für das Öffnen des Leistungsschalters</i>		

SG[1] . t-Nachdrück		[Steuerung / SG / SG[1] / Allg Einstellungen]
0s	0s ... 100.00s	C.2
 <i>Nachdrückzeit</i>		

SG[1] . t-AuslBef		[Steuerung / SG / SG[1] / Ausl Manager]
0.2s	0s ... 300.00s	P.2
 <i>Mindesthaltezeit des Ausschaltbefehls (an den Leistungsschalter, Lasttrennschalter...)</i>		

SG[1] . Selbsthaltung		[Steuerung / SG / SG[1] / Ausl Manager]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Legt fest, ob der Auslösebefehl selbsthaltend ist.</i>		

SG[1] . Quit AuslBef		[Steuerung / SG / SG[1] / Ausl Manager]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
 <i>Quit AuslBef</i>		

SG[1] . AUS Bef1		[Steuerung / SG / SG[1] / Ausl Manager]
Id . AuslBef	„-“ ... RTD . AuslBef  1..n, Ausl Bef.	P.2
 <i>Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.</i>		


SG[1] . AUS Bef2		[Steuerung / SG / SG[1] / Ausl Manager]
IdH . AuslBef	„-“ ... RTD . AuslBef  1..n, Ausl Bef.	P.2
 <i>Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.</i>		

SG[1] . AUS Bef3		[Steuerung / SG / SG[1] / Ausl Manager]
l[1] . AuslBef	„-“ ... RTD . AuslBef  1..n, Ausl Bef.	P.2
 <i>Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.</i>		

SG[1] . AUS Bef4		[Steuerung / SG / SG[1] / Ausl Manager]
...		
SG[1] . AUS Bef40		
„-“	„-“ ... RTD . AuslBef  1..n, Ausl Bef.	P.2
 <i>Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.</i>		

SG[1] . Hiko EIN		[Steuerung / SG / SG[1] / Stellungsmeldungen]
DI Slot X1 . DI 1	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg ↳ 1..n, DI-LogikListe.	C.2
 <i>Hilfskontakt 52a. Der Leistungsschalter ist in EIN-Position, wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.</i>		

SG[1] . Hiko AUS		[Steuerung / SG / SG[1] / Stellungsmeldungen]
DI Slot X1 . DI 2	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg ↳ 1..n, DI-LogikListe.	C.2
 <i>Hilfskontakt 52b. Der Leistungsschalter ist in AUS-Position, wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.</i>		

SG[1] . Bereit		[Steuerung / SG / SG[1] / Stellungsmeldungen]
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg ↳ 1..n, DI-LogikListe.	C.2
 <i>Leistungsschalter ist schaltbereit, wenn der Status der Rangierung wahr ist. Mit diesen rangierbaren Digitalen Eingang wird erkannt, dass der Leistungsschalter manuell eingeschaltet wurde. Dieser Digitale Eingang kann von Schutzfunktionen (wenn im Gerät vorhanden) wie z.B. Automatische Wiedereinschaltung (AWE) verwendet werden (z.B. als Triggersignal)</i>		

SG[1] . Entnommen		[Steuerung / SG / SG[1] / Stellungsmeldungen]
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg ↳ 1..n, DI-LogikListe.	C.2
 <i>Leistungsschalter entnommen.</i>		


SG[1] . SBef EIN		[Steuerung / SG / SG[1] / Ex EIN/AUS Bef]
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg ↳ 1..n, DI-LogikListe.	C.2
 <i>Einschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs</i>		

SG[1] . SBef AUS		[Steuerung / SG / SG[1] / Ex EIN/AUS Bef]
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg ↳ 1..n, DI-LogikListe.	C.2
 <i>Ausschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs</i>		


10 Steuerung

10.7.2 SG[1]: Direktkommandos

SG[1] . Verrieg EIN1	[Steuerung / SG / SG[1] / Verriegelungen]	
SG[1] . Verrieg EIN2		
SG[1] . Verrieg EIN3		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	C.2
	Verriegelung des EIN-Schaltbefehls	


SG[1] . Verrieg AUS1	[Steuerung / SG / SG[1] / Verriegelungen]	
SG[1] . Verrieg AUS2		
SG[1] . Verrieg AUS3		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	C.2
	Verriegelung des AUS-Schaltbefehls	

SG[1] . Synchronität	[Steuerung / SG / SG[1] / Sync Zuschalten]	
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg ↳ 1..n, SyncfreigabeListe.	C.2
	Synchronität	

SG[1] . t-SyncUeberw	[Steuerung / SG / SG[1] / Sync Zuschalten]	
0.2s	0s ... 3000.00s	C.2
	Maximal zulässige Dauer des Synchronisiervorgangs nachdem das Einschalten des Leistungsschalters initiiert wurde (wird nur für den GeneratorZuNetz-Modus benötigt).	


10.7.2 SG[1]: Direktkommandos

SG[1] . Quit AuslBef	[Betrieb / Quittierung]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.1
☉	Quittierung des Auslösebefehls	


SG[1] . Res SGMon Sgverz	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
☉ <i>Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters</i>		


SG[1] . Manipuliere Stellung	[Steuerung / SG / SG[1] / Allg Einstellungen]	
inaktiv	inaktiv, Pos AUS, Pos EIN  Manipuliere Stellung.	C.2
☉ <i>WARNUNG! Manuelles Manipulieren der Stellungsmeldung</i>		


10.7.3 SG[1]: Zustände der Eingänge

SG[1] . Verrieg EIN1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]	
SG[1] . Verrieg EIN2-E		
SG[1] . Verrieg EIN3-E		
	<i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls</i>	

SG[1] . Verrieg AUS1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]	
SG[1] . Verrieg AUS2-E		
SG[1] . Verrieg AUS3-E		
	<i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls</i>	

SG[1] . SBef EIN-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]	
	<i>Zustand des Moduleingangs: Einschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs</i>	

SG[1] . SBef AUS-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]	
	<i>Zustand des Moduleingangs: Ausschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs</i>	

SG[1] . Hiko EIN-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]	
	<i>Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)</i>	

10 Steuerung

10.7.4 SG[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

SG[1] . Hiko AUS-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬇	<i>Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)</i>
SG[1] . Bereit-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬇	<i>Zustand des Moduleingangs: LS bereit</i>
SG[1] . Sys-in-Sync-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬇	<i>Zustand des Moduleingangs: Innerhalb der Synchronisierzeit muss dieses Signal anstehen, damit zugeschaltet wird. Anderfalls war der Schaltversuch erfolglos.</i>
SG[1] . Entnommen-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬇	<i>Zustand des Moduleingangs: Leistungsschalter entnommen.</i>
SG[1] . Quit Auslösebefehl-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬇	<i>Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal (zum Zurücksetzen des Auslösebefehls) Modul-Eingangssignal</i>

10.7.4 SG[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

SG[1] . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬇	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
SG[1] . EKA Nur ein HIKO	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬇	<i>Meldung: Die Position des Schaltgeräts wird nur über einen einzelnen Hilfskontakt (Einpolige-Kontakt-Anzeige) erfasst. Zwischen- oder Störstellungen können auf diese Weise nicht erfasst werden.</i>
SG[1] . Pos nicht EIN	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬇	<i>Meldung: Pos nicht EIN</i>
SG[1] . Pos EIN	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬇	<i>Meldung: Leistungsschalter ist in EIN-Position</i>
SG[1] . Pos AUS	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬇	<i>Meldung: Leistungsschalter ist in AUS-Position</i>

SG[1] . Pos Unbest	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	Meldung: Leistungsschalterstellung ist unbestimmt.
SG[1] . Pos Gestört	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	Meldung: Leistungsschalter Fehler - Unklare Schalterstellung. Die Stellungskontakte widersprechen sich. Nach Ablauf des Timers wird dieser Alarm ausgegeben.
SG[1] . Pos	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	Meldung: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (0 = In Bewegung, 1 = AUS, 2 = EIN, 3 = Störstellung).
SG[1] . Bereit	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	Meldung: Leistungsschalter ist schaltbereit.
SG[1] . t-Nachdruck	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	Meldung: Nachdruckzeit
SG[1] . Entnommen	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	Meldung: Leistungsschalter entnommen.
SG[1] . Verrieg EIN	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	Meldung: Mindestens ein EIN-Schaltbefehl ist verriegelt.
SG[1] . Verrieg AUS	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	Meldung: Mindestens ein AUS-Schaltbefehl ist verriegelt.
SG[1] . SBÜ erfolgreich	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolgreich
SG[1] . SBÜ Störstellung	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos. Schaltgerät in Störstellung.
SG[1] . SBÜ Fehler AUSBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Wegen eines anstehenden Auslösebefehl wurde der Ausschaltbefehl nicht ausgeführt.

10 Steuerung


10.7.4 SG[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)


SG[1] . SBÜ Schaltrichtg	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung bzw Schaltrichtungsüberwachung: Dieses Signal wird wahr, wenn die Position, in der sich ein Schaltgerät befindet erneut angesteuert werden soll. Beispiel: Ein Schaltgerät, das sich bereits in der "AUS"-Position befindet, soll erneut "AUS"-geschaltet werden. Das Gleiche gilt für EIN-Kommandos.</i>
SG[1] . SBÜ EIN währd AUSBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Während ein Ausschaltbefehl aussteht, kommt ein Einschaltbefehl.</i>
SG[1] . SBÜ SG n. bereit	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Das Schaltgerät ist nicht bereit.</i>
SG[1] . SBÜ Feldverrieg	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl verstößt gegen eine Feldverriegelung.</i>
SG[1] . SBÜ SyncTimeout	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl wurde nicht ausgeführt. Es wurde während der Synchronisierzeit kein Synchronisiersignal empfangen.</i>
SG[1] . SBÜ SG entnommen	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos, da Schaltgerät entnommen.</i>
SG[1] . Schutz EIN	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: EIN Kommando durch das Schutzmodul</i>
SG[1] . Quit AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Quittierung des Auslösebefehls</i>
SG[1] . EIN inkl Schutz EIN	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Das EIN-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen EIN-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).</i>
SG[1] . AUS inkl Schutz AUS	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Das AUS-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).</i>
SG[1] . Stellgsmeldg manipul	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Stellungsmeldung manipuliert</i>


SG[1] . SGMon SGverzögert	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
 <i>Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer</i>	
SG[1] . Res SGMon Sgverz	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
 <i>Meldung: Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters</i>	
SG[1] . EIN Bef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
 <i>Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte EIN-Kommando beinhalten.</i>	
SG[1] . AUS Bef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
 <i>Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte AUS-Kommando beinhalten.</i>	
SG[1] . EIN Bef manuell	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
 <i>Meldung: Manueller Einschaltbefehl</i>	
SG[1] . AUS Bef manuell	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
 <i>Meldung: Manueller Ausschaltbefehl</i>	
SG[1] . Sync EIN Anforderung	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
 <i>Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens</i>	


10.7.5 Schaltgerätewartung


10.7.5.1 SG[1]: Einstellungen


SG[1] . StW Wicklungsseite		[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]
W1	W1, W2	C.2
	↳ StW Wicklungsseite.	
	Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden	


SG[1] . Anz Schaltsp Alarm		[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]
9999	1 ... 100000	C.2
	Grenzwert für die Anzahl Schaltspiele. Wenn der Zähler der Schaltspiele »AuslBef Z« den hier eingestellten Wert überschreitet, wird die Meldung »Anz Schaltsp Alarm« gesetzt.	


SG[1] . Sum Ik Alarm		[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]
100.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
	Alarm, dass die zulässige Summe (kumuliert) der Abschaltströme überschritten wurde.	

SG[1] . Sum Ik/h Alarm		[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]
100.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
	Alarm, die Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten.	


SG[1] . SG-RevisionsKennl Fk		[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]
inaktiv	inaktiv, aktiv	C.2
	↳ aktiv/inaktiv.	
	Die Leistungsschalter (Lasttrennschalter)-Revisions-Kennlinie legt die Anzahl erlaubter Schaltvorgänge (EIN/AUS) in Abhängigkeit vom Ausschaltstrom fest. Bei Überschreiten des Summenstroms wird ein Alarm ausgegeben. Die Kurve ist den Technischen Daten des Leistungsschalter-Hersteller zu entnehmen. Mit Hilfe der Stützstellen ist diese Kurve nachzubilden.	

SG[1] . SGWartAlarm		[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]
80.00%	0.00% ... 100.00%	C.2
	Schwelle für den Revisions-Alarm	

SG[1] . SGWartVerrieg	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
95.00%	0.00% ... 100.00%	C.2
 <i>Schwelle für die Verriegelung</i>		


SG[1] . Strom1	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
0.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 <i>Schwellwert für die Abschaltströme #1</i>		


SG[1] . Anzahl1	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
10000	1 ... 32000	C.2
 <i>Anzahl erlaubter Abschaltungen #1</i>		

SG[1] . Strom2	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
1.20kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 <i>Schwellwert für die Abschaltströme #2</i>		

SG[1] . Anzahl2	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
10000	1 ... 32000	C.2
 <i>Anzahl erlaubter Abschaltungen #2</i>		

SG[1] . Strom3	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
8.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 <i>Schwellwert für die Abschaltströme #3</i>		

SG[1] . Anzahl3	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
150	1 ... 32000	C.2
 <i>Anzahl erlaubter Abschaltungen #3</i>		


SG[1] . Strom4	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 <i>Schwellwert für die Abschaltströme #4</i>		

SG[1] . Anzahl4	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
12	1 ... 32000	C.2
 <i>Anzahl erlaubter Abschaltungen #4</i>		


10 Steuerung


10.7.5.1 SG[1]: Einstellungen

SG[1] . Strom5	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 <i>Schwellwert für die Abschaltströme #5</i>		

SG[1] . Anzahl5	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
1	1 ... 32000	C.2
 <i>Anzahl erlaubter Abschaltungen #5</i>		

SG[1] . Strom6	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 <i>Schwellwert für die Abschaltströme #6</i>		

SG[1] . Anzahl6	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
1	1 ... 32000	C.2
 <i>Anzahl erlaubter Abschaltungen #6</i>		


SG[1] . Strom7	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 <i>Schwellwert für die Abschaltströme #7</i>		

SG[1] . Anzahl7	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
1	1 ... 32000	C.2
 <i>Anzahl erlaubter Abschaltungen #7</i>		


SG[1] . Strom8	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 <i>Schwellwert für die Abschaltströme #8</i>		

SG[1] . Anzahl8	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
1	1 ... 32000	C.2
 <i>Anzahl erlaubter Abschaltungen #8</i>		


SG[1] . Strom9	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 <i>Schwellwert für die Abschaltströme #9</i>		

SG[1] . Anzahl9		[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]
1	1 ... 32000	C.2
 Anzahl erlaubter Abschaltungen #9		


SG[1] . Strom10		[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 Schwellwert für die Abschaltströme #10		

SG[1] . Anzahl10		[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]
1	1 ... 32000	C.2
 Anzahl erlaubter Abschaltungen #10		

10.7.5.2 SG[1]: Direktkommandos



SG[1] . Res AuslBef Z		[Betrieb / Reset]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
⦿ Rücksetzen des Zählers: Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts		

SG[1] . Res Sum Abschalt		[Betrieb / Reset]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
⦿ Reset Summen der Abschaltströme		


SG[1] . Res LS AUS Kapazität		[Betrieb / Reset]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
⦿ Zurücksetzen der verbrauchten LS AUS Kapazität. (Anmerkung: Ein Wert von 100% für die »LS AUS Kapazität« bedeutet, dass der Schalter gewartet werden muss.)		


10 Steuerung


10.7.5.3 SG[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)


SG[1] . Res Sum Ik/h	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
 Zurücksetzen der kumulierten Summe der Abschaltströme pro Stunde.		


10.7.5.3 SG[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)


SG[1] . Anz Schaltsp Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]	
 Meldung: Zu viele Schaltspiele. (Der Zählerstand »AuslBef Z« hat den unter »Anz Schaltsp Alarm« eingestellten Wert überschritten.)		


SG[1] . Sum Abschalt: IL1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]	
 Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL1		


SG[1] . Sum Abschalt: IL2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]	
 Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL2		


SG[1] . Sum Abschalt: IL3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]	
 Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL3		




SG[1] . Sum Abschalt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]	
 Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme wurde in mindestens einer Phase überschritten		

SG[1] . Res AuslBef Z	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]	
 Meldung: Zurücksetzen des Zählers: Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts		




SG[1] . Res Sum Abschalt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]	
 Meldung: Reset Summen der Abschaltströme		

SG[1] . SGWartAlarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]	
 Meldung: Schwelle für den Revisions-Alarm		


SG[1] . SGWartVerrieg	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]	
 Meldung: Schwelle für die Verriegelung		

SG[1] . Res LS AUS Kapazität	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
 Meldung: Rücksetzen der Wartungskennlinie (d. h. des Zählers für die verbrauchte LS AUS Kapazität).	
SG[1] . Sum Ik/h Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
 Meldung: Alarm, die Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten.	
SG[1] . Res Sum Ik/h Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
 Meldung: Rücksetzen des Alarms „Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten“.	

10.7.5.4 SG[1]: Werte

SG[1] . Sum Abschalt IL1	[Betrieb / Zähl und RevDat / Steuerung / SG[1]]
SG[1] . Sum Abschalt IL2	
SG[1] . Sum Abschalt IL3	
 Summe der Abschaltströme Phase	
SG[1] . Sum Ik/h	[Betrieb / Zähl und RevDat / Steuerung / SG[1]]
 Kumulierte Summe der Abschaltströme pro Stunde.	
SG[1] . LS AUS Kapazität	[Betrieb / Zähl und RevDat / Steuerung / SG[1]]
 Verbrauchte Kapazität des Leistungsschalters. (100% bedeutet, dass der Schalter gewartet werden muss.)	

10.7.5.5 SG[1]: Zähler



SG[1] . AusIBef Z	[Betrieb / Zähl und RevDat / Steuerung / SG[1]]
 Zähler Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts.	

11 Alarme auf Systemebene



11.1 SysA: Projektierungsparameter



11 Alarme auf Systemebene



11.1 SysA: Projektierungsparameter



SysA . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden  Modus.	S.3
 Betriebsart		


11.2 SysA: Einstellungen

SysA . Funktion	[SysA / Allg Einstellungen]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		

SysA . ExBlo Fk	[SysA / Allg Einstellungen]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
 Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!		


SysA . StW Wicklungsseite	[SysA / Allg Einstellungen]	
W1	W1, W2  StW Wicklungsseite.	P.2
 Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden		

SysA . Alarm	[SysA / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag] [SysA / THD / I THD]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
 Alarmierung		


SysA . Schwellwert	[SysA / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag] [SysA / THD / I THD]	
500A	10A ... 500000A	P.2
 Schwellwert (als Primärwert einzugeben)		


SysA . t-Ausl	[SysA / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag] [SysA / THD / I THD]	
0Min	0Min ... 60Min	P.2
 Auslöseverzögerung		


11.3 SysA: Zustände der Eingänge

SysA . ExBlo-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]	
 Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade		

11.4 SysA: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

SysA . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]	
 Meldung: aktiv		

SysA . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]	
 Meldung: Externe Blockade		

SysA . Alarm I mit (Bezug)	[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]	
 Meldung: Alarm: Gemittelter Bezugsstrom zu hoch		

11 Alarme auf Systemebene


11.4 SysA: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

SysA . Alarm I THD		[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
⬆	<i>Meldung: Alarm Verzerrungsstrom - Total Harmonic Distortion</i>	
SysA . AusI Strom mit (Bezug)		[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
⬆	<i>Meldung: Auslösung: Gemittelter Strombezug zu hoch</i>	
SysA . AusI I THD		[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
⬆	<i>Meldung: Auslösung Verzerrungsstrom - Total Harmonic Distortion</i>	

12.1 Ereignisrek - Im Ereignisrekorder werden alle Ereignisse wie Schalthandlungen, Änderungen von Parametern, Auslösungen, Alarme, Wechsel der Betriebsarten, Blockaden, Zustandsänderungen von Ein- und Ausgängen....gespeichert.

12 Rekorder


12.1 Ereignisrek - Im Ereignisrekorder werden alle Ereignisse wie Schalthandlungen, Änderungen von Parametern, Auslösungen, Alarme, Wechsel der Betriebsarten, Blockaden, Zustandsänderungen von Ein- und Ausgängen....gespeichert.

Ereignisrek	[Betrieb / Rekorder / Ereignisrek]
	Dieser Parameter stellt einen speziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.) <i>Im Ereignisrekorder werden alle Ereignisse wie Schalthandlungen, Änderungen von Parametern, Auslösungen, Alarme, Wechsel der Betriebsarten, Blockaden, Zustandsänderungen von Ein- und Ausgängen....gespeichert.</i>


12.1.1 Ereignisrek: Direktkommandos

Ereignisrek . Res alle Aufzng	[Betrieb / Reset]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.
	Alle Aufzeichnungen löschen

12.1.2 Ereignisrek: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Ereignisrek . Res alle Aufzng	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Ereignisrek]
	Meldung: Alle Aufzeichnungen werden gelöscht. (Sofort nach Beendigung des Löschvorganges wird diese Meldung wieder inaktiv.)


12.2 Störschr – Der Störschreiber zeichnet nachdem ein Triggerereignis wahr wird analoge und digitale Spuren auf.


Störschr	[Betrieb / Rekorder / Störschr]
 Dieser Parameter stellt einen speziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.) <i>Der Störschreiber zeichnet nachdem ein Triggerereignis wahr wird analoge und digitale Spuren auf.</i>	


12.2.1 Störschr: Einstellungen


Störschr . Start: 1		[Geräteparameter / Rekorder / Störschr]	
Schutz . Ausl		„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
	Aufzeichnung, wenn die zugeordnete Rangierung wahr ist:		

Störschr . Start: 2		[Geräteparameter / Rekorder / Störschr]	
...			
Störschr . Start: 8			
„-“		„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
	Aufzeichnung, wenn die zugeordnete Rangierung wahr ist:		



Störschr . Auto Überschr		[Geräteparameter / Rekorder / Störschr]	
aktiv		inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
	Ist kein weiterer Speicherplatz mehr vorhanden, wird die älteste Aufzeichnung überschrieben.		

Störschr . Vorlaufzeit		[Geräteparameter / Rekorder / Störschr]	
20%		0% ... 99%	S.3
	Die Vorlaufzeit wird in Prozent der »Max Aufzlänge« angegeben und bezeichnet denjenigen Teil der Aufzeichnungslänge, der vor dem Triggersignal stattfindet.		

Störschr . Nachlaufzeit	[Geräteparameter / Rekorder / Störschr]	
20%	0% ... 99%	S.3
	<i>Die Nachlaufzeit wird in Prozent der »Max Aufzlänge« angegeben. In Abhängigkeit von der Dauer des Triggersignals und der Dauer der Vorlaufzeit ist die Nachlaufzeit die verbleibende Zeit der »Max Aufzlänge«, jedoch keinesfalls länger als die hier eingestellte Dauer.</i>	

Störschr . Max Aufzlänge	[Geräteparameter / Rekorder / Störschr]	
2s	0.1s ... 15.0s	S.3
	<i>Die maximale Aufzeichnungslänge pro Störschrieb (inklusive Vor- und Nachlaufzeit). Die maximal mögliche Anzahl von Aufzeichnungen hängt von der Größe der einzelnen Störschriebe, von der hier eingestellten Aufzeichnungslänge und der Gesamtaufzeichnungskapazität ab.</i>	

12.2.2 Störschr: Direktkommandos

Störschr . Man Trigger	[Betrieb / Rekorder / Man Trigger]	
unwahr	unwahr, wahr  wahr o unwahr.	P.1
	Manueller Trigger	

Störschr . Res alle Aufzng	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
	Alle Aufzeichnungen löschen	

12.2.3 Störschr: Zustände der Eingänge

Störschr . Start1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]	
...		
Störschr . Start8-E		
	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten	

12.2.4 Störschr: Meldungen (Zustände der Ausgänge)


Störschr . Aufzng läuft	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]
 <i>Meldung: Aufzeichnung läuft</i>	
Störschr . Speicher voll	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]
 <i>Meldung: Speicher voll</i>	
Störschr . Löschfeh	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]
 <i>Meldung: Fehler beim Löschen einer Aufzeichnung</i>	
Störschr . Res alle Aufzng	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]
 <i>Meldung: Alle Aufzeichnungen werden gelöscht. (Sofort nach Beendigung des Löschvorganges wird diese Meldung wieder inaktiv.)</i>	
Störschr . Res Aufzng	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]
 <i>Meldung: Aufzeichnung löschen</i>	
Störschr . Man Trigger	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]
 <i>Meldung: Manueller Trigger</i>	

12.2.5 Störschr: Werte


Störschr . Aufz Status	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]
bereit	bereit, Aufzeichnung, schreibe Datei, Trigger Blo  Aufz Status.
 <i>Aufzeichnungsstatus</i>	
Störschr . Fehlercode	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]
OK	OK, Schreibfeh, Löschfeh, Berechnungsfeh, Datei nicht gef, Auto Überschr aus  Fehler.
 <i>Fehlercode</i>	


12.3 Fehlerrek - Die zu einer Auslösung gehörenden Messwerte werden im Fehlerrekorder gespeichert.

12.3 Fehlerrek - Die zu einer Auslösung gehörenden Messwerte werden im Fehlerrekorder gespeichert.

Fehlerrek	[Betrieb / Rekorder / Fehlerrek]
	Dieser Parameter stellt einen speziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.) <i>Die zu einer Auslösung gehörenden Messwerte werden im Fehlerrekorder gespeichert.</i>

12.3.1 Fehlerrek: Einstellungen


Fehlerrek . Rekorder-Modus		[Geräteparameter / Rekorder / Fehlerrek]	
Nur Ausl		Alarme und Ausl, Nur Ausl ⏪➡ Rekorder-Modus.	S.3
	Rekorder Modus (Aufzeichnungsverhalten festlegen)		

Fehlerrek . t-Mess-Verz		[Geräteparameter / Rekorder / Fehlerrek]	
0ms		0ms ... 60ms	S.3
	Nach der Auslösung wird die Messwertaufnahme um diese Zeit verzögert.		


12.3.2 Fehlerrek: Direktkommandos

Fehlerrek . Res alle Aufzng		[Betrieb / Reset]	
inaktiv		inaktiv, aktiv ⏪➡ Modus.	P.1
⦿	Alle Aufzeichnungen löschen		



12.3.3 Fehlerrek: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Fehlerrek . Res Aufzng		[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Fehlerrek]
	Meldung: Aufzeichnung löschen	

12.4 Trendrek - Trendrekorder

Trendrek		[Betrieb / Rekorder / Trendrek]
	Dieser Parameter stellt einen speziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.)	
	<i>Trendrekorder</i>	

12.4.1 Trendrek: Einstellungen

Trendrek . Auflösung		[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]
15 min	60 min, 30 min, 15 min, 10 min, 5 min	S.3
	 Auflösung.	
	<i>Auflösung (Aufzeichnungsfrequenz)</i>	

Trendrek . Trend1		[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]
StW W1 . IL1 RMS	„-“ ... RTD . HeißesteZusatzTemp	S.3
	 1..n, TrendRekList.	
	<i>Beobachteter Wert1</i>	

Trendrek . Trend2		[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]
StW W1 . IL2 RMS	„-“ ... RTD . HeißesteZusatzTemp	S.3
	 1..n, TrendRekList.	
	<i>Beobachteter Wert2</i>	

Trendrek . Trend3		[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]
StW W1 . IL3 RMS	„-“ ... RTD . HeißesteZusatzTemp	S.3
	 1..n, TrendRekList.	
	<i>Beobachteter Wert3</i>	

Trendrek . Trend4		[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]
StW W1 . IE gem RMS	„-“ ... RTD . HeißesteZusatzTemp	S.3
	 1..n, TrendRekList.	
	<i>Beobachteter Wert4</i>	


Trendrek . Trend5		[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]
„-“	„-“ ... RTD . HeißesteZusatzTemp ↳ 1..n, TrendRekList.	S.3
	Beobachteter Wert5	

Trendrek . Trend6		[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]
„-“	„-“ ... RTD . HeißesteZusatzTemp ↳ 1..n, TrendRekList.	S.3
	Beobachteter Wert6	

Trendrek . Trend7		[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]
„-“	„-“ ... RTD . HeißesteZusatzTemp ↳ 1..n, TrendRekList.	S.3
	Beobachteter Wert7	

Trendrek . Trend8		[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]
„-“	„-“ ... RTD . HeißesteZusatzTemp ↳ 1..n, TrendRekList.	S.3
	Beobachteter Wert8	


Trendrek . Trend9		[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]
„-“	„-“ ... RTD . HeißesteZusatzTemp ↳ 1..n, TrendRekList.	S.3
	Beobachteter Wert9	

Trendrek . Trend10		[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]
„-“	„-“ ... RTD . HeißesteZusatzTemp ↳ 1..n, TrendRekList.	S.3
	Beobachteter Wert10	


12.4.2 Trendrek: Direktkommandos

Trendrek . Res alle Aufzng		[Betrieb / Reset]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
 <i>Alle Aufzeichnungen löschen</i>		

12.4.3 Trendrek: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Trendrek . Res alle Aufzng		[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Trendrek]
	<i>Meldung: Alle Aufzeichnungen werden gelöscht. (Sofort nach Beendigung des Löschvorganges wird diese Meldung wieder inaktiv.)</i>	

12.4.4 Trendrek: Zähler

Trendrek . Max mögl Einträge		[Betrieb / Zähl und RevDat / Trendrek]
	<i>Maximal mögliche Anzahl von Einträgen in der gegenwärtigen Konfiguration.</i>	

13 Logik



13.1 Logik



13.1.1 Logik: Projektierungsparameter



Logik . Anz Gleichungen:		[Projektierung]
20	0, 5, 10, 20, 40, 80	S.3
	 Anz Gleichungen:.	
	Anzahl benötigter Logikgleichungen:	


13.1.2 Logik ... Logik


13.1.2.1 Logik: Einstellungen

Logik . LG1.Gatter	[Logik / LG 1]	
AND	AND, OR, NAND, NOR  LG1.Gatter.	S.3
 <i>Logikgatter</i>		

Logik . LG1.Eingang1 ... Logik . LG1.Eingang4	[Logik / LG 1]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Rangierung des Eingangssignals</i>		


Logik . LG1.Invertierung1 ... Logik . LG1.Invertierung4	[Logik / LG 1]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Invertieren der Eingangssignale</i>		

Logik . LG1.t-Ein Verz	[Logik / LG 1]	
0.00s	0.00s ... 36000.00s	S.3
 <i>Einschaltverzögerung</i>		

Logik . LG1.t-Aus Verz	[Logik / LG 1]	
0.00s	0.00s ... 36000.00s	S.3
 <i>Ausschaltverzögerung</i>		


Logik . LG1.Res Selbsthaltung	[Logik / LG 1]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
	Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.	

Logik . LG1.Inv Rücksetzen	[Logik / LG 1]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
	Invertieren des Rücksetzsignals für die Selbsthaltung	


Logik . LG1.Inv Setzen	[Logik / LG 1]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
	Invertieren des Signals für das Setzen der Selbsthaltung	


13.1.2.2 Logik: Zustände der Eingänge

Logik . LG1.GatterEing1-E ... Logik . LG1.GatterEing4-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Logik]	
	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals	

Logik . LG1.Res Selbsthaltung-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Logik]	
	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.	

13.1.2.3 Logik: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Logik . LG1.Gatterausgang	[Betrieb / Zustandsanzeige / Logik]	
	Meldung: Ausgang des Logikgatters	

Logik . LG1.Timerausgang	[Betrieb / Zustandsanzeige / Logik]	
	Meldung: Ausgang des Timers	


13 Logik

13.1.2.3 Logik: Meldungen (Zustände der Ausgänge)



Logik . LG1.Ausgang		[Betrieb / Zustandsanzeige / Logik]
⬆	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>	

Logik . LG1.Invertierter Ausg		[Betrieb / Zustandsanzeige / Logik]
⬆	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>	


14 Selbstüberwachung


Meldungen		[Betrieb / Selbstüberwachung / Meldungen]
	Dieser Parameter stellt einen speziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.)	
	<i>Interne Meldungen</i>	


14.1 SÜW: Direktkommandos


SÜW . Quit System LED		[Betrieb / Quittierung]
unwahr	unwahr, wahr	P.1
	 wahr o unwahr.	
	Quittieren der System LED (rot/grün blinkende System LED)	

14.2 SÜW: Meldungen (Zustände der Ausgänge)


SÜW . Systemfehler		[Betrieb / Selbstüberwachung / Systemstatus]
	Meldung: Gerätefehler	

SÜW . Selbstüberwachungskontakt		[Betrieb / Selbstüberwachung / Systemstatus]
	Meldung: Selbstüberwachungskontakt	


SÜW . Neuer Fehler		[Betrieb / Selbstüberwachung / Systemstatus]
	Meldung: Ein neuer Fehler wurde gemeldet.	

SÜW . Neue Warnung		[Betrieb / Selbstüberwachung / Systemstatus]
	Meldung: Eine neue Warnung wurde gemeldet.	

14.3 SÜW: Zähler



SÜW . Z Anz freier Sockets		[Betrieb / Selbstüberwachung / Systemstatus]
	Zähler für die Netzwerkdiagnose. Anzahl freier Sockets.	

15 Service



- Sys . Neustart:  Tab.

15.1 Sgen – Sinusgenerator



15.1.1 Sgen: Projektierungsparameter



Sgen . Modus	[Projektierung]	
verwenden	„-“, verwenden  Modus.	S.3
 <i>Sinusgenerator, Betriebsart</i>		

15.1.2 Sgen: Einstellungen

Sgen . AusIBef Modus	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf]	
Kein AusIBef	Kein AusIBef, Mit AusIBef  AusIBef Modus.	S.3
 <i>Auslösebefehlsmodus: Soll die Fehlersimulation mit oder ohne Schalterauslösung durchgeführt werden.</i>		


Sgen . Ex Start Simulation	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Externer Start der Fehler-Simulation (Verwendung der Test-Parameter)</i>		


Sgen . ExBlo1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf]	
SG[1] . Pos EIN	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.1</i>		


Sgen . ExBlo2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.2</i>		


15 Service

15.1.3 Sgen: Direktkommandos


Sgen . Ex ErzwingenNachl	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Erzwinge den Wechsel in die Nachlaufphase. Abbruch der Simulation.</i>		


Sgen . Vorlauf	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Zeiten]	
0.0s	0.00s ... 300.00s	S.3
 <i>Vorlaufzeit</i>		

Sgen . FehlerSimulation	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Zeiten]	
0.0s	0.00s ... 10800.00s	S.3
 <i>Dauer der Fehlersimulation</i>		

Sgen . Nachlauf	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Zeiten]	
0.0s	0.00s ... 300.00s	S.3
 <i>Nachlaufzeit</i>		

15.1.3 Sgen: Direktkommandos

Sgen . Start Simulation	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 <i>Start der Fehler-Simulation (Verwendung der Test-Parameter)</i>		

Sgen . Stopp Simulation	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 <i>Stopp der Fehler-Simulation (Verwendung der Test-Parameter)</i>		

15.1.4 Sgen: Zustände der Eingänge


Sgen . Ex Start Simulation-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen]
 Zustand des Moduleingangs: Externer Start der Fehler-Simulation (Verwendung der Test-Parameter)	
Sgen . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen] [Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Status]
 Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	
Sgen . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen] [Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Status]
 Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	
Sgen . Ex Erzwingenachi-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen] [Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Status]
 Zustand des Moduleingangs: Erzwingen den Wechsel in die Nachlaufphase. Abbruch der Simulation.	


15.1.5 Sgen: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Sgen . manuell gestartet	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen]
 Fehler-Simulation wurde manuell gestartet	
Sgen . manuell gestoppt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen]
 Fehler-Simulation wurde manuell gestoppt	
Sgen . läuft	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen] [Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Status]
 Meldung: Messwertsimulation läuft	
Sgen . gestartet	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen]
 Fehler-Simulation hat gestartet	



15 Service

15.1.6 Sgen: Werte

Sgen . gestoppt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen]
	<i>Fehler-Simulation hat gestoppt</i>


Sgen . Status	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen]
	<i>Meldung: Stati der Messwertsimulation :0=Off, 1=Fehlersimulation-Vorlauf, 2=Fehlersimulation, 3=Fehlersimulation-Nachlauf, 4=InitReset</i>


15.1.6 Sgen: Werte


Sgen . Status	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Status]
Off	Off, Vorlauf, FehlerSimulation, Nachlauf, Init Res  Status.
	<i>Stati der Messwertsimulation :0=Off, 1=Fehlersimulation-Vorlauf, 2=Fehlersimulation, 3=Fehlersimulation-Nachlauf, 4=InitReset</i>


15.1.7 Sgen ... Sgen – Sinusgenerator


15.1.7.1 Sgen: Einstellungen


Sgen . StW W1.IL1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / StW W1]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
	<i>Stromamplitude der Grundwelle während der Vorlaufphase:Phase L1</i>	

Sgen . StW W1.IL2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / StW W1]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
	<i>Stromamplitude der Grundwelle während der Vorlaufphase:Phase L2</i>	


Sgen . StW W1.IL3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / StW W1]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
	<i>Stromamplitude der Grundwelle während der Vorlaufphase:Phase L3</i>	


Sgen . StW W1.IE gem	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / StW W1]	
0.0In	If: Slot 3 = Strommesseingänge2 • 0.00In ... 2.500In If: Slot 3 ≠ Strommesseingänge2 • 0.00In ... 25.00In	S.3
	<i>Stromamplitude der Grundwelle während der Vorlaufphase: IE</i>	


Sgen . StW W1.phi IL1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / StW W1]	
0°	-360° ... 360°	S.3
	<i>Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während des Vorlaufs:Phase L1</i>	


Sgen . StW W1.phi IL2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / StW W1]	
240°	-360° ... 360°	S.3
	<i>Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während des Vorlaufs:Phase L2</i>	


Sgen . StW W1.phi IL3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / StW W1]	
120°	-360° ... 360°	S.3
	<i>Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während des Vorlaufs:Phase L3</i>	
Sgen . StW W1.phi IE gem	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / StW W1]	
0°	-360° ... 360°	S.3
	<i>Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während des Vorlaufs: IE</i>	
Sgen . StW W1.IL1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / StW W1]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
	<i>Stromamplitude der Grundwelle während der Fehlersimulation:Phase L1</i>	
Sgen . StW W1.IL2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / StW W1]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
	<i>Stromamplitude der Grundwelle während der Fehlersimulation:Phase L2</i>	
Sgen . StW W1.IL3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / StW W1]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
	<i>Stromamplitude der Grundwelle während der Fehlersimulation:Phase L3</i>	
Sgen . StW W1.IE gem	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / StW W1]	
0.0In	If: Slot 3 = Strommesseingänge2 • 0.00In ... 2.500In If: Slot 3 ≠ Strommesseingänge2 • 0.00In ... 25.00In	S.3
	<i>Stromamplitude der Grundwelle während der Fehlersimulation: IE</i>	
Sgen . StW W1.phi IL1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / StW W1]	
0°	-360° ... 360°	S.3
	<i>Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Fehlersimulation:Phase L1</i>	


Sgen . StW W1.phi IL2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / StW W1]	
240°	-360° ... 360°	S.3
	<i>Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Fehlersimulation:Phase L2</i>	

Sgen . StW W1.phi IL3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / StW W1]	
120°	-360° ... 360°	S.3
	<i>Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Fehlersimulation:Phase L3</i>	

Sgen . StW W1.phI IE gem	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / StW W1]	
0°	-360° ... 360°	S.3
	<i>Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Fehlersimulation: IE</i>	

Sgen . StW W1.IL1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / StW W1]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
	<i>Stromamplitude der Grundwelle während der Nachlaufphase:Phase L1</i>	

Sgen . StW W1.IL2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / StW W1]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
	<i>Stromamplitude der Grundwelle während der Nachlaufphase:Phase L2</i>	


Sgen . StW W1.IL3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / StW W1]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
	<i>Stromamplitude der Grundwelle während der Nachlaufphase:Phase L3</i>	


Sgen . StW W1.IE gem	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / StW W1]	
0.0In	If: Slot 3 = Strommesseingänge2 • 0.00In ... 2.500In If: Slot 3 ≠ Strommesseingänge2 • 0.00In ... 25.00In	S.3
	<i>Stromamplitude der Grundwelle während der Nachlaufphase: IE</i>	


15 Service

15.1.7.1 Sgen: Einstellungen

Sgen . StW W1.phi IL1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / StW W1]	
0°	-360° ... 360°	S.3
	<i>Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Nachlaufphase:Phase L1</i>	

Sgen . StW W1.phi IL2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / StW W1]	
240°	-360° ... 360°	S.3
	<i>Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Nachlaufphase:Phase L2</i>	

Sgen . StW W1.phi IL3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / StW W1]	
120°	-360° ... 360°	S.3
	<i>Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Nachlaufphase:Phase L3</i>	

Sgen . StW W1.phi IE gem	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / StW W1]	
0°	-360° ... 360°	S.3
	<i>Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Nachlaufphase: IE</i>	

16 Auswahllisten

Aufz Status

Aufzeichnungsstatus

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Störschr . Aufz Status

Aufz Status	Beschreibung
bereit	<i>bereit</i>
Aufzeichnung	<i>Aufzeichnung</i>
schreibe Datei	<i>Meldung: Schreibe Datei</i>
Trigger Blo	<i>Triggersignal noch aktiv - Warten auf Rückfall des Triggersignals. Erst wenn das Triggersignal das die vorherige Aufzeichnung gestartet hatte einmal abgefallen ist kann eine neue Aufzeichnung gestartet werden. Hierdurch sollen Endlosaufzeichnungen verhindert werden.</i>

Fehler



Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Störschr . Fehlercode

Fehler	Beschreibung
OK	<i>OK</i>
Schreibfeh	<i>Meldung: Schreibfehler bei Ablage</i>
Löschfeh	<i>Meldung: Fehler beim Löschen einer Aufzeichnung</i>
Berechnungsfeh	<i>Berechnungsfehler</i>
Datei nicht gef	<i>Datei nicht gefunden</i>
Auto Überschr aus	<i>Ist kein Speicherplatz mehr vorhanden, wird die Aufzeichnung gestoppt.</i>

Status

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IEC 61850 . GoosePublisherState
-  IEC 61850 . GooseSubscriberState

-  IEC 61850 . MmsServerState

Status	Beschreibung
Aus	<i>Aus</i>
Ein	<i>Ein</i>
Fehler	<i>Fehler</i>

Status

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Profibus . Slave Status

Status	Beschreibung
Baud Search	<i>Keine Verbindung zum PROFIBUS-DP-Master</i>
Baudsuche	<i>Der PROFIBUS DP Slave wird nicht angesprochen ist aber am Bus (Der Slave wurde nach der letzten Busunterbrechung noch nicht angesprochen).</i>
PRM OK	<i>Der Slave wird vom Master angesprochen, das Parametrier-Telegramm wurde bereits empfangen und ist in Ordnung, vom Master wird ein Konfigurations-Telegramm erwartet.</i>
PRM REQ	<i>Der Master hatte bereits den Slave angesprochen. Nun aber nicht mehr (z.B. auf Grund von Umparametrierungen des Masters ohne das der Bus unterbrochen wurde, Master-Software heruntergefahren trotz noch aktiver unterer Kommunikationsschicht).</i>
PRM Fehler	<i>Fehler im Parametrier-Telegramm (z.B. ein falsche PNO IdentNr.)</i>
CFG Fehler	<i>Fehler im Konfigurationstelegramm (Die im Master parametrierte Anzahl von Eingangs-/Ausgangsbytes stimmt nicht mit der im Gerät hinterlegten überein.)</i>
Clear Data	<i>Master sendet General-Kommando zum Löschen der Daten.</i>
Datenaustausch	<i>Master und Slave tauschen Daten aus.</i>

Baudrate

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Profibus . Baudrate

Baudrate	Beschreibung
12 Mb/s	<i>12 Mb/s</i>
6 Mb/s	<i>6 Mb/s</i>
3 Mb/s	<i>3 Mb/s</i>
1.5 Mb/s	<i>1.5 Mb/s</i>
0.5 Mb/s	<i>0.5 Mb/s</i>
187500 baud	<i>187500 baud</i>
93750 baud	<i>93750 baud</i>
45450 baud	<i>45450 baud</i>
19200 baud	<i>19200 baud</i>
9600 baud	<i>9600 baud</i>
-.-	<i>-.-</i>

PNO Id

PNO Identifikationsnummer. GSD Identifikationsnummer.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Profibus . PNO Id

PNO Id	Beschreibung
0C50h	<i>Pnold für die Konfigurationsdatei.</i>

Konfig.-Status

Status der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration.\nMögliche Werte:

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Profibus . Konfig.-Status

Konfig.-Status	Beschreibung
Wird geändert	<i>Neue SCADA-Konfiguration wird geladen.</i>
OK	<i>Die SCADA-Konfiguration ist aktiv.</i>
Konfig. nicht verfügbar	<i>Die Anwender-Konfiguration ist nicht verfügbar (z.B. nicht in das Gerät geladen).</i>

Konfig.-Status	Beschreibung
Fehler	<i>Unerwarteter Fehler. Kontaktieren Sie unser Service-Team.</i>

Server Status

Server Status.


Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  SNTP . Verw Server

Server Status	Beschreibung
Server1	<i>Server 1 wird genutzt.</i>
Server2	<i>Server 2 wird genutzt.</i>
Keiner	<i>Kein Server wird genutzt.</i>

Status

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:



-  SNTP . ServerQualit
-  SNTP . NetzVbg





Status	Beschreibung
GUT	<i>GUT</i>
AUSR	<i>AUSREICHEND</i>
SCHLECHT	<i>SCHLECHT</i>
„-“	<i>Keine Verbindung</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  DI Slot X1 . Invertierung 1
-  DI Slot X6 . Invertierung 1



-  K Slot X2 . Selbsthaltung
-  K Slot X2 . Invertierung
-  K Slot X2 . Invertierung 1
-  K Slot X2 . Selbsthaltung
- [...]

Modus	Beschreibung
inaktiv	<i>inaktiv</i>
aktiv	<i>aktiv</i>

wahr o unwahr

wahr o. unwahr

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:



-  Störschr . Man Trigger
-  SÜW . Quit System LED

wahr o unwahr	Beschreibung
unwahr	<i>unwahr</i>
wahr	<i>wahr</i>

Art der Passw.-Def.

Art der Passwort-Definition. Dieser Wert hat einen direkten Bezug zu der Sicherheitsstufe des Gerätezuganges.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Sys . Passw. für USB-Verb.
-  Sys . Passw. für Fernzugriff

Art der Passw.-Def.	Beschreibung
deaktiviert	<i>Das Passwort ist deaktiviert.</i>
standard	<i>Das Passwort ist das gleiche wie bei der Werksvorgabe, wurde also vom Anwender nicht geändert. (Bei Geräten mit einem deaktivierten Passwort als Werksvorgabe wird allerdings nicht „standard“, sondern „deaktiviert“ angezeigt.)</i>

Art der Passw.-Def.	Beschreibung
vom Anwender def.	<i>Das Passwort wurde vom Anwender festgelegt. Dies entspricht der höchstmöglichen Sicherheitsstufe beim Gerätezugang.</i>

TLS-Zertifikat

Art des TLS-Zertifikats, das vom Gerät für die verschlüsselte Kommunikation verwendet wird. Dieser Wert hat einen direkten Bezug zu der Sicherheitsstufe der verschlüsselten Kommunikation.




Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Sys . TLS-Zertifikat

TLS-Zertifikat	Beschreibung
Gerätespezifisch	<i>Es wird ein gerätespezifisches TLS-Zertifikat für die verschlüsselte Kommunikation verwendet. Dies entspricht der höchstmöglichen Sicherheitsstufe der verschlüsselten Kommunikation.</i>
Standard	<i>Es wird ein allgemeines TLS-Zertifikat für die verschlüsselte Kommunikation verwendet. Dies bedeutet eine etwas verringerte Sicherheit gegenüber einem gerätespezifischen Zertifikat.</i>
Beschädigt	<i>Das TLS-Zertifikat für die verschlüsselte Kommunikation ist beschädigt und daher unbrauchbar.</i>

Schaltheit

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Strg . Schaltheit
-  Strg . Schaltheit
-  Strg . Schaltheit

Schaltheit	Beschreibung
keine	<i>keine</i>
vor Ort	<i>vor Ort</i>
von Fern	<i>von Fern</i>
vor Ort und Fern	<i>vor Ort und Fern</i>

Konfig. Geräte-Reset

Wenn während eines Kaltstarts die »C«-Taste betätigt wird, erscheint ein allgemeiner Reset-Dialog auf dem Display. Hier lässt sich konfigurieren, welche Optionen dort verfügbar sein sollen.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Bedieneinheit . Konfig. Geräte-Reset
-  Bedieneinheit . Konfig. Geräte-Reset
-  Bedieneinheit . Konfig. Geräte-Reset
-  Bedieneinheit . Konfig. Geräte-Reset

Konfig. Geräte-Reset	Beschreibung
„Fact.def.“, „PW rst“	<p>Es sollen zwei Reset-Optionen zur Verfügung stehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Reset to factory defaults" (Rücksetzen auf Werkseinstellung), - "Reset passwords" (alle Passwörter rücksetzen).
Nur: „Fact.defaults“	<p>Es soll nur eine Reset-Option zur Verfügung stehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Reset to factory defaults" (Rücksetzen auf Werkseinstellung). <p>VORSICHT: Wenn diese Option aktiv ist und das Passwort jemals verloren gehen sollte, besteht die einzige Möglichkeit, das Schutzgerät wieder bedienbar zu machen, in einem Rücksetzen auf Werkseinstellungen.</p>
Reset deakt.	<p>Die Reset-Optionen soll grundsätzlich nicht erscheinen.</p> <p>VORSICHT: Wenn diese Option aktiv ist und das Passwort jemals verloren gehen sollte, muss das Schutzgerät als Service-Fall an den Hersteller gesandt werden.</p>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Id . Modus

Modus	Beschreibung
„-“	nicht verwenden
verwenden	verwenden

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:


-  IdH . Modus

Modus	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IdE[1] . Modus

Modus	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IdEH[1] . Modus

Modus	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IH2[1] . Modus

Projektierung	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

I>

Beim Überschreiten des Einstellwertes regt das Modul/Stufe an.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  I[1] . Modus

I>	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
ungerichtet	<i>ungerichtet</i>

Erdüberstrom



Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IE[1] . Modus

Erdüberstrom	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
ungerichtet	<i>ungerichtet</i>

ja/nein

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Sys . Neustart
-  IE[1] . Nur Überw.

16 Auswahllisten

-  RTD . W1L1
-  RTD . W1L2
-  RTD . W1L3
-  RTD . W2L1
- [...]

ja/nein	Beschreibung
nein	<i>nein</i>
ja	<i>ja</i>

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  ThA . Modus

Projektierung	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  I2>[1] . Modus

Projektierung	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  FAS . Modus

Modus	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  KLA . Modus

Modus	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  ExS[1] . Modus

Projektierung	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Buchholz . Modus

Projektierung	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Ext Öl Temp . Modus

Projektierung	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Ext Temp Überw[1] . Modus

Projektierung	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  RTD . Modus

Projektierung	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  LSV[1] . Modus

Projektierung	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  AKÜ[1] . Modus

Projektierung	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  StWÜ[1] . Modus

Projektierung	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  SysA . Modus

Modus	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Verwendetes Protokoll

Verwendetes SCADA-Protokoll

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Leittechnik . Protokoll

Verwendetes Protokoll	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
Modbus RTU	<i>Modbus Protokoll RTU</i>
Modbus TCP	<i>Modbus Protokoll TCP</i>
Modbus TCP/RTU	<i>Modbus Protokoll TCP/RTU</i>
DNP3 RTU	<i>Distributed Network Protokoll RTU</i>
DNP3 TCP	<i>Distributed Network Protokoll TCP</i>
DNP3 UDP	<i>Distributed Network Protokoll UDP</i>
IEC 60870-5-103	<i>IEC 60870-5-103-Protokoll</i>
IEC 60870-5-104	<i>IEC 60870-5-104-Protokoll</i>
IEC 61850	<i>Kommunikation nach IEC 61850</i>
Profibus	<i>Profibus-Modul</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IRIG-B . Modus

Modus	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  **SNTP . Modus**

Modus	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Anz Gleichungen:

Anzahl benötigter Logikgleichungen:

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  **Logik . Anz Gleichungen:**

Anz Gleichungen:	Beschreibung
0	<i>0</i>
5	<i>5</i>
10	<i>10</i>
20	<i>20</i>
40	<i>40</i>
80	<i>80</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  **Sgen . Modus**

Modus	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Skalierung

Darstellung der Messgrößen als: Primärwerte, Sekundärwerte oder bezogene Größen.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Sys . Skalierung

Skalierung	Beschreibung
Bezogene Größen	<i>Bezogene Größen</i>
Primärgrößen	<i>Primärgrößen</i>
Sekundärgrößen	<i>Sekundärgrößen</i>

Einheiten

Einheiten für die Messung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:


-  URTD . Temperatureinheit

Einheiten	Beschreibung
Celsius	<i>Celsius</i>
Fahrenheit	<i>Fahrenheit</i>

Nennspannung

Nennspannung der digitalen Eingänge

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  DI Slot X1 . Nennspannung

Nennspannung	Beschreibung
24 VDC	<i>24 VDC</i>
48 VDC	<i>48 VDC</i>
60 VDC	<i>60 VDC</i>
110 VDC	<i>110 VDC</i>
230 VDC	<i>230 VDC</i>
110 VAC	<i>110 VAC</i>

Nennspannung	Beschreibung
230 VAC	230 VAC

Entprellzeit

Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  DI Slot X1 . Entprellzeit 1

Entprellzeit	Beschreibung
keine Entprz	keine Entrpz.
20 ms	20 ms
50 ms	50 ms
100 ms	100 ms

Nennspannung

Nennspannung der digitalen Eingänge

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  DI Slot X6 . Nennspannung

Nennspannung	Beschreibung
24 VDC	24 VDC
48 VDC	48 VDC
60 VDC	60 VDC
110 VDC	110 VDC
230 VDC	230 VDC
110 VAC	110 VAC
230 VAC	230 VAC

Entprellzeit

Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  DI Slot X6 . Entprellzeit 1

Entprellzeit	Beschreibung
keine Entprz	<i>keine Entrpz.</i>
20 ms	<i>20 ms</i>
50 ms	<i>50 ms</i>
100 ms	<i>100 ms</i>

1..n Arbeitsprinzip

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:




-  K Slot X2 . Arbeitsprinzip
-  K Slot X2 . Arbeitsprinzip
-  K Slot X2 . Arbeitsprinzip
-  K Slot X2 . Arbeitsprinzip
-  K Slot X2 . Arbeitsprinzip
-  K Slot X2 . Arbeitsprinzip

1..n Arbeitsprinzip	Beschreibung
Arbeitsstromprinzip	<i>Das Ausgangsrelais verhält sich wie Schließer (Arbeitsstromprinzip).</i>
Ruhestromprinzip	<i>Das Ausgangsrelais verhält sich wie ein Öffner (Ruhestromprinzip).</i>

1..n, Rangierliste

Rangierliste

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  K Slot X2 . Quittierung
-  K Slot X2 . Rangierung 1
-  K Slot X2 . Rangierung 2

-  K Slot X2 . Quittierung
-  K Slot X2 . Rangierung 1
-  K Slot X2 . Rangierung 2
- [...]

1..n, Rangierliste	Beschreibung
„-“	Keine Rangierung
Schutz . verfügbar	Meldung: Schutz ist verfügbar
Schutz . aktiv	Meldung: aktiv
Schutz . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Schutz . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
Schutz . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Schutz . Alarm L1	Meldung: General-Alarm L1
Schutz . Alarm L2	Meldung: General-Alarm L2
Schutz . Alarm L3	Meldung: General-Alarm L3
Schutz . Alarm E	Meldung: General-Alarm - Erdfehler
Schutz . Alarm	Meldung: General-Alarm
Schutz . Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
Schutz . Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
Schutz . Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
Schutz . Ausl E	Meldung: General-Auslösung Erdfehler
Schutz . Ausl	Meldung: General-Auslösung
Schutz . Res Stör u Netz Nr	Meldung: Rücksetzen der Störfallnummer und Netzstörungsnummer
Schutz . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
Schutz . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
Schutz . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
StW W1 . Phasenfolge falsch	Meldung, dass das Gerät für die Phasenfolge (L1-L2-L3 bzw. L1-L3-L2) eine andere Abfolge festgestellt hat, als unter [Feldparameter / Allgemeine Einstellungen] »Drehfeldrichtung« eingestellt wurde.
StW W2 . Phasenfolge falsch	Meldung, dass das Gerät für die Phasenfolge (L1-L2-L3 bzw. L1-L3-L2) eine andere Abfolge festgestellt hat, als unter [Feldparameter / Allgemeine Einstellungen] »Drehfeldrichtung« eingestellt wurde.
Strg . vor Ort	Schaltheite: Vor Ort
Strg . Fern	Schaltheite: Fern

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Strg . Unverriegelt	<i>Unverriegeltes Schalten ist aktiv</i>
Strg . SG Unbest	<i>(Mindestens ein) Schaltgerät ist in Bewegung (Position kann nicht eindeutig bestimmt werden).</i>
Strg . SG Stör	<i>(Mindestens ein) Schaltgerät befindet sich in Störstellung.</i>
Strg . Unverriegelt-E	<i>Unverriegeltes Schalten</i>
SG[1] . EKA Nur ein HIKO	<i>Meldung: Die Position des Schaltgeräts wird nur über einen einzelnen Hilfskontakt (Einpolige-Kontakt-Anzeige) erfasst. Zwischen- oder Störstellungen können auf diese Weise nicht erfasst werden.</i>
SG[1] . Pos nicht EIN	<i>Meldung: Pos nicht EIN</i>
SG[1] . Pos EIN	<i>Meldung: Leistungsschalter ist in EIN-Position</i>
SG[1] . Pos AUS	<i>Meldung: Leistungsschalter ist in AUS-Position</i>
SG[1] . Pos Unbest	<i>Meldung: Leistungsschalterstellung ist unbestimmt.</i>
SG[1] . Pos Gestört	<i>Meldung: Leistungsschalter Fehler - Unklare Schalterstellung. Die Stellungskontakte widersprechen sich. Nach Ablauf des Timers wird dieser Alarm ausgegeben.</i>
SG[1] . Bereit	<i>Meldung: Leistungsschalter ist schaltbereit.</i>
SG[1] . t-Nachdruck	<i>Meldung: Nachdruckzeit</i>
SG[1] . Entnommen	<i>Meldung: Leistungsschalter entnommen.</i>
SG[1] . Verrieg EIN	<i>Meldung: Mindestens ein EIN-Schaltbefehl ist verriegelt.</i>
SG[1] . Verrieg AUS	<i>Meldung: Mindestens ein AUS-Schaltbefehl ist verriegelt.</i>
SG[1] . SBÜ erfolgreich	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolgreich</i>
SG[1] . SBÜ Störstellung	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos. Schaltgerät in Störstellung.</i>
SG[1] . SBÜ Fehler AUSBef	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Wegen eines anstehenden Auslösebefehl wurde der Ausschaltbefehl nicht ausgeführt.</i>
SG[1] . SBÜ Schaltrichtg	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung bzw Schaltrichtungsüberwachung: Dieses Signal wird wahr, wenn die Position, in der sich ein Schaltgerät befindet erneut angesteuert werden soll. Beispiel: Ein Schaltgerät, das sich bereits in der "AUS"-Position befindet, soll erneut "AUS"-geschaltet werden. Das Gleiche gilt für EIN-Kommandos.</i>
SG[1] . SBÜ EIN währd AUSBef	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Während ein Ausschaltbefehl aussteht, kommt ein Einschaltbefehl.</i>
SG[1] . SBÜ SG n. bereit	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Das Schaltgerät ist nicht bereit.</i>
SG[1] . SBÜ Feldverrieg	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl verstößt gegen eine Feldverriegelung.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
SG[1] . SBÜ SyncTimeout	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl wurde nicht ausgeführt. Es wurde während der Synchronisierzeit kein Synchronisierungssignal empfangen.
SG[1] . SBÜ SG entnommen	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos, da Schaltgerät entnommen.
SG[1] . Schutz EIN	Meldung: EIN Kommando durch das Schutzmodul
SG[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
SG[1] . Quit AuslBef	Meldung: Quittierung des Auslösebefehls
SG[1] . EIN inkl Schutz EIN	Meldung: Das EIN-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen EIN-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).
SG[1] . AUS inkl Schutz AUS	Meldung: Das AUS-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).
SG[1] . Stellgsmeldg manipul	Meldung: Stellungsmeldung manipuliert
SG[1] . SGMon SGverzögert	Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer
SG[1] . Res SGMon Sgverz	Meldung: Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters
SG[1] . EIN Bef	Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte EIN-Kommando beinhalten.
SG[1] . AUS Bef	Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte AUS-Kommando beinhalten.
SG[1] . EIN Bef manuell	Meldung: Manueller Einschaltbefehl
SG[1] . AUS Bef manuell	Meldung: Manueller Ausschaltbefehl
SG[1] . Sync EIN Anforderung	Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens
SG[1] . Hiko EIN-E	Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)
SG[1] . Hiko AUS-E	Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)
SG[1] . Bereit-E	Zustand des Moduleingangs: LS bereit
SG[1] . Sys-in-Sync-E	Zustand des Moduleingangs: Innerhalb der Synchronisierzeit muss dieses Signal anstehen, damit zugeschaltet wird. Anderfalls war der Schaltversuch erfolglos.
SG[1] . Entnommen-E	Zustand des Moduleingangs: Leistungsschalter entnommen.

1..n, Rangierliste	Beschreibung
SG[1] . Quit Auslösebefehl-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal (zum Zurücksetzen des Auslösebefehls) Modul-Eingangssignal</i>
SG[1] . Verrieg EIN1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls</i>
SG[1] . Verrieg EIN2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls</i>
SG[1] . Verrieg EIN3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls</i>
SG[1] . Verrieg AUS1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls</i>
SG[1] . Verrieg AUS2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls</i>
SG[1] . Verrieg AUS3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls</i>
SG[1] . SBef EIN-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Einschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs</i>
SG[1] . SBef AUS-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Ausschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs</i>
SG[1] . Anz Schaltsp Alarm	<i>Meldung: Zu viele Schaltspiele. (Der Zählerstand »AuslBef Z« hat den unter »Anz Schaltsp Alarm« eingestellten Wert überschritten.)</i>
SG[1] . Sum Abschalt: IL1	<i>Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL1</i>
SG[1] . Sum Abschalt: IL2	<i>Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL2</i>
SG[1] . Sum Abschalt: IL3	<i>Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL3</i>
SG[1] . Sum Abschalt	<i>Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme wurde in mindestens einer Phase überschritten</i>
SG[1] . Res AuslBef Z	<i>Meldung: Zurücksetzen des Zählers: Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts</i>
SG[1] . Res Sum Abschalt	<i>Meldung: Reset Summen der Abschaltströme</i>
SG[1] . SGWartAlarm	<i>Meldung: Schwelle für den Revisions-Alarm</i>
SG[1] . SGWartVerrieg	<i>Meldung: Schwelle für die Verriegelung</i>
SG[1] . Res LS AUS Kapazität	<i>Meldung: Zurücksetzen der Wartungskennlinie (d. h. des Zählers für die verbrauchte LS AUS Kapazität).</i>
SG[1] . Sum Ik/h Alarm	<i>Meldung: Alarm, die Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten.</i>
SG[1] . Res Sum Ik/h Alarm	<i>Meldung: Zurücksetzen des Alarms „Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten“.</i>
SG[2] . EKA Nur ein HIKO	<i>Meldung: Die Position des Schaltgeräts wird nur über einen einzelnen Hilfskontakt (Einpolige-Kontakt-Anzeige) erfasst. Zwischen- oder Störstellungen können auf diese Weise nicht erfasst werden.</i>
SG[2] . Pos nicht EIN	<i>Meldung: Pos nicht EIN</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
SG[2] . Pos EIN	Meldung: Leistungsschalter ist in EIN-Position
SG[2] . Pos AUS	Meldung: Leistungsschalter ist in AUS-Position
SG[2] . Pos Unbest	Meldung: Leistungsschalterstellung ist unbestimmt.
SG[2] . Pos Gestört	Meldung: Leistungsschalter Fehler - Unklare Schalterstellung. Die Stellungskontakte widersprechen sich. Nach Ablauf des Timers wird dieser Alarm ausgegeben.
SG[2] . Bereit	Meldung: Leistungsschalter ist schaltbereit.
SG[2] . t-Nachdruck	Meldung: Nachdruckzeit
SG[2] . Entnommen	Meldung: Leistungsschalter entnommen.
SG[2] . Verrieg EIN	Meldung: Mindestens ein EIN-Schaltbefehl ist verriegelt.
SG[2] . Verrieg AUS	Meldung: Mindestens ein AUS-Schaltbefehl ist verriegelt.
SG[2] . SBÜ erfolgreich	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolgreich
SG[2] . SBÜ Störstellung	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos. Schaltgerät in Störstellung.
SG[2] . SBÜ Fehler AUSBef	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Wegen eines anstehenden Auslösebefehl wurde der Ausschaltbefehl nicht ausgeführt.
SG[2] . SBÜ Schaltrichtg	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung bzw Schaltrichtungsüberwachung: Dieses Signal wird wahr, wenn die Position, in der sich ein Schaltgerät befindet erneut angesteuert werden soll. Beispiel: Ein Schaltgerät, das sich bereits in der "AUS"-Position befindet, soll erneut "AUS"-geschaltet werden. Das Gleiche gilt für EIN-Kommandos.
SG[2] . SBÜ EIN währd AUSBef	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Während ein Ausschaltbefehl aussteht, kommt ein Einschaltbefehl.
SG[2] . SBÜ SG n. bereit	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Das Schaltgerät ist nicht bereit.
SG[2] . SBÜ Feldverrieg	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl verstößt gegen eine Feldverriegelung.
SG[2] . SBÜ SyncTimeout	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl wurde nicht ausgeführt. Es wurde während der Synchronisierzeit kein Synchronisiersignal empfangen.
SG[2] . SBÜ SG entnommen	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos, da Schaltgerät entnommen.
SG[2] . Schutz EIN	Meldung: EIN Kommando durch das Schutzmodul
SG[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
SG[2] . Quit AuslBef	Meldung: Quittierung des Auslösebefehls
SG[2] . EIN inkl Schutz EIN	Meldung: Das EIN-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen EIN-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).

1..n, Rangierliste	Beschreibung
SG[2] . AUS inkl Schutz AUS	<i>Meldung: Das AUS-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).</i>
SG[2] . Stellgsmeldg manipul	<i>Meldung: Stellungsmeldung manipuliert</i>
SG[2] . SGMon SGverzögert	<i>Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer</i>
SG[2] . Res SGMon Sgverz	<i>Meldung: Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters</i>
SG[2] . EIN Bef	<i>Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte EIN-Kommando beinhalten.</i>
SG[2] . AUS Bef	<i>Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte AUS-Kommando beinhalten.</i>
SG[2] . EIN Bef manuell	<i>Meldung: Manueller Einschaltbefehl</i>
SG[2] . AUS Bef manuell	<i>Meldung: Manueller Ausschaltbefehl</i>
SG[2] . Sync EIN Anforderung	<i>Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens</i>
SG[2] . Hiko EIN-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)</i>
SG[2] . Hiko AUS-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)</i>
SG[2] . Bereit-E	<i>Zustand des Moduleingangs: LS bereit</i>
SG[2] . Sys-in-Sync-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Innerhalb der Synchronisierzeit muss dieses Signal anstehen, damit zugeschaltet wird. Anderfalls war der Schaltversuch erfolglos.</i>
SG[2] . Entnommen-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Leistungsschalter entnommen.</i>
SG[2] . Quit Auslösebefehl-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal (zum Zurücksetzen des Auslösebefehls) Modul-Eingangssignal</i>
SG[2] . Verrieg EIN1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls</i>
SG[2] . Verrieg EIN2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls</i>
SG[2] . Verrieg EIN3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls</i>
SG[2] . Verrieg AUS1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls</i>
SG[2] . Verrieg AUS2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls</i>
SG[2] . Verrieg AUS3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls</i>
SG[2] . SBef EIN-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Einschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
SG[2] . SBef AUS-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Ausschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs</i>
SG[2] . Anz Schaltsp Alarm	<i>Meldung: Zu viele Schaltspiele. (Der Zählerstand »AuslBef Z« hat den unter »Anz Schaltsp Alarm« eingestellten Wert überschritten.)</i>
SG[2] . Sum Abschalt: IL1	<i>Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL1</i>
SG[2] . Sum Abschalt: IL2	<i>Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL2</i>
SG[2] . Sum Abschalt: IL3	<i>Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL3</i>
SG[2] . Sum Abschalt	<i>Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme wurde in mindestens einer Phase überschritten</i>
SG[2] . Res AuslBef Z	<i>Meldung: Rücksetzen des Zählers: Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts</i>
SG[2] . Res Sum Abschalt	<i>Meldung: Reset Summen der Abschaltströme</i>
SG[2] . SGWartAlarm	<i>Meldung: Schwelle für den Revisions-Alarm</i>
SG[2] . SGWartVerrieg	<i>Meldung: Schwelle für die Verriegelung</i>
SG[2] . Res LS AUS Kapazität	<i>Meldung: Rücksetzen der Wartungskennlinie (d. h. des Zählers für die verbrauchte LS AUS Kapazität).</i>
SG[2] . Sum Ik/h Alarm	<i>Meldung: Alarm, die Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten.</i>
SG[2] . Res Sum Ik/h Alarm	<i>Meldung: Rücksetzen des Alarms „Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten“.</i>
Id . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
Id . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
Id . Blo AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
Id . ExBlo AuslBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
Id . Alarm L1	<i>Meldung: Alarm System Phase L1</i>
Id . Alarm L2	<i>Meldung: Alarm System Phase L2</i>
Id . Alarm L3	<i>Meldung: Alarm System L3</i>
Id . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
Id . Ausl L1	<i>Meldung: Trip System Phase L1</i>
Id . Ausl L2	<i>Meldung: Trip System Phase L2</i>
Id . Ausl L3	<i>Meldung: Trip System Phase L3</i>
Id . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>
Id . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Id . Blo H2	<i>Meldung: Blockade durch Harmonische Oberwelle:2</i>
Id . Blo H4	<i>Meldung: Blockade durch Harmonische Oberwelle:4</i>
Id . Blo H5	<i>Meldung: Blockade durch Harmonische Oberwelle:5</i>
Id . H2,H4,H5 Blo	<i>Meldung: Blockade durch Harmonische</i>
Id . StW-Sät.-Stab. angespr.	<i>Meldung: Dynamische Stabilisierung des Phasendifferenzialschutzes, angestoßen durch die Erkennung eines externen Fehlers mit Stromwandler-Sättigung.</i>
Id . Transient	<i>Meldung: Temporären Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion nach Stromwiederkehr.</i>
Id . Stabilisierung	<i>Meldung: Stabilisierung des Differenzialschutzes durch Anheben der Auslösekennlinie</i>
Id . StW-Sät.-Stab. L1	<i>Meldung: Dynamische Stabilisierung des Phasendifferenzialschutzes in Phase L1, angestoßen durch die Erkennung eines externen Fehlers mit Stromwandler-Sättigung.</i>
Id . StW-Sät.-Stab. L2	<i>Meldung: Dynamische Stabilisierung des Phasendifferenzialschutzes in Phase L2, angestoßen durch die Erkennung eines externen Fehlers mit Stromwandler-Sättigung.</i>
Id . StW-Sät.-Stab. L3	<i>Meldung: Dynamische Stabilisierung des Phasendifferenzialschutzes in Phase L3, angestoßen durch die Erkennung eines externen Fehlers mit Stromwandler-Sättigung.</i>
Id . Stabilisierung: L1	<i>Stabilisierung: L1</i>
Id . Stabilisierung: L2	<i>Stabilisierung: L2</i>
Id . Stabilisierung: L3	<i>Stabilisierung: L3</i>
Id . IH2 Blo L1	<i>Meldung:Phase L1: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der zweiten Harmonischen (Oberwelle).</i>
Id . IH2 Blo L2	<i>Meldung:Phase L2: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der zweiten Harmonischen (Oberwelle).</i>
Id . IH2 Blo L3	<i>Meldung:Phase L3: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der zweiten Harmonischen (Oberwelle).</i>
Id . IH4 Blo L1	<i>Meldung:Phase L1: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der vierten Harmonischen (Oberwelle).</i>
Id . IH4 Blo L2	<i>Meldung:Phase L2: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der vierten Harmonischen (Oberwelle).</i>
Id . IH4 Blo L3	<i>Meldung:Phase L3: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der vierten Harmonischen (Oberwelle).</i>
Id . IH5 Blo L1	<i>Meldung:Phase L1: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der fünften Harmonischen (Oberwelle).</i>
Id . IH5 Blo L2	<i>Meldung:Phase L2: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der fünften Harmonischen (Oberwelle).</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Id . IH5 Blo L3	Meldung: Phase L3: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der fünften Harmonischen (Oberwelle).
Id . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
Id . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
Id . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
IdH . aktiv	Meldung: aktiv
IdH . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
IdH . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
IdH . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
IdH . Alarm L1	Meldung: Alarm System Phase L1
IdH . Alarm L2	Meldung: Alarm System Phase L2
IdH . Alarm L3	Meldung: Alarm System L3
IdH . Alarm	Meldung: Alarm
IdH . Ausl L1	Meldung: Trip System Phase L1
IdH . Ausl L2	Meldung: Trip System Phase L2
IdH . Ausl L3	Meldung: Trip System Phase L3
IdH . Ausl	Meldung: Auslösung
IdH . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdH . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
IdH . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
IdH . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
IdE[1] . aktiv	Meldung: aktiv
IdE[1] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
IdE[1] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
IdE[1] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
IdE[1] . Alarm	Meldung: Alarm
IdE[1] . Ausl	Meldung: Auslösung
IdE[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdE[1] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
IdE[1] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
IdE[1] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
IdEH[1] . aktiv	Meldung: aktiv

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IdEH[1] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
IdEH[1] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
IdEH[1] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
IdEH[1] . Alarm	Meldung: Alarm
IdEH[1] . Ausl	Meldung: Auslösung
IdEH[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdEH[1] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
IdEH[1] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
IdEH[1] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
IdE[2] . aktiv	Meldung: aktiv
IdE[2] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
IdE[2] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
IdE[2] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
IdE[2] . Alarm	Meldung: Alarm
IdE[2] . Ausl	Meldung: Auslösung
IdE[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdE[2] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
IdE[2] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
IdE[2] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
IdEH[2] . aktiv	Meldung: aktiv
IdEH[2] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
IdEH[2] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
IdEH[2] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
IdEH[2] . Alarm	Meldung: Alarm
IdEH[2] . Ausl	Meldung: Auslösung
IdEH[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdEH[2] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
IdEH[2] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
IdEH[2] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
IH2[1] . aktiv	Meldung: aktiv

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IH2[1] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
IH2[1] . Blo L1	Meldung: Blockade L1
IH2[1] . Blo L2	Meldung: Blockade L2
IH2[1] . Blo L3	Meldung: Blockade L3
IH2[1] . Blo IE gem	Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (gemessener Erdstrom)
IH2[1] . Blo IE err	Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (berechneter Erdstrom)
IH2[1] . 3-ph Blo	Meldung: Blockierung des Auslösekommandos, da in mindestens einer Phase ein Inrush erkannt wurde.
IH2[1] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
IH2[1] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
IH2[2] . aktiv	Meldung: aktiv
IH2[2] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
IH2[2] . Blo L1	Meldung: Blockade L1
IH2[2] . Blo L2	Meldung: Blockade L2
IH2[2] . Blo L3	Meldung: Blockade L3
IH2[2] . Blo IE gem	Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (gemessener Erdstrom)
IH2[2] . Blo IE err	Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (berechneter Erdstrom)
IH2[2] . 3-ph Blo	Meldung: Blockierung des Auslösekommandos, da in mindestens einer Phase ein Inrush erkannt wurde.
IH2[2] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
IH2[2] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
I[1] . aktiv	Meldung: aktiv
I[1] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
I[1] . Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
I[1] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
I[1] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
I[1] . IH2 Blo	Meldung: Blockade des Auslösebefehls durch einen Inrush
I[1] . Alarm L1	Meldung: Alarm L1
I[1] . Alarm L2	Meldung: Alarm L2
I[1] . Alarm L3	Meldung: Alarm L3
I[1] . Alarm	Meldung: Alarm
I[1] . Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
I[1] . Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2

1..n, Rangierliste	Beschreibung
I[1] . Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
I[1] . Ausl	Meldung: Auslösung
I[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[1] . StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz
I[1] . AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
I[1] . AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
I[1] . AdaptSatz 3	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
I[1] . AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4
I[1] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
I[1] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
I[1] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
I[1] . Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung
I[1] . AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1
I[1] . AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2
I[1] . AdaptSatz3-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3
I[1] . AdaptSatz4-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4
I[2] . aktiv	Meldung: aktiv
I[2] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
I[2] . Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
I[2] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
I[2] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
I[2] . IH2 Blo	Meldung: Blockade des Auslösebefehls durch einen Inrush
I[2] . Alarm L1	Meldung: Alarm L1
I[2] . Alarm L2	Meldung: Alarm L2
I[2] . Alarm L3	Meldung: Alarm L3
I[2] . Alarm	Meldung: Alarm
I[2] . Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
I[2] . Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
I[2] . Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
I[2] . Ausl	Meldung: Auslösung
I[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[2] . StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz

1..n, Rangierliste	Beschreibung
I[2] . AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
I[2] . AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
I[2] . AdaptSatz 3	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
I[2] . AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4
I[2] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
I[2] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
I[2] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
I[2] . Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung
I[2] . AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1
I[2] . AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2
I[2] . AdaptSatz3-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3
I[2] . AdaptSatz4-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4
I[3] . aktiv	Meldung: aktiv
I[3] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
I[3] . Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
I[3] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
I[3] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
I[3] . IH2 Blo	Meldung: Blockade des Auslösebefehls durch einen Inrush
I[3] . Alarm L1	Meldung: Alarm L1
I[3] . Alarm L2	Meldung: Alarm L2
I[3] . Alarm L3	Meldung: Alarm L3
I[3] . Alarm	Meldung: Alarm
I[3] . Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
I[3] . Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
I[3] . Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
I[3] . Ausl	Meldung: Auslösung
I[3] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[3] . StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz
I[3] . AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
I[3] . AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
I[3] . AdaptSatz 3	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
I[3] . AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4

1..n, Rangierliste	Beschreibung
I[3] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
I[3] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
I[3] . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
I[3] . Ex rückw Verr-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung</i>
I[3] . AdaptSatz1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1</i>
I[3] . AdaptSatz2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2</i>
I[3] . AdaptSatz3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3</i>
I[3] . AdaptSatz4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4</i>
I[4] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
I[4] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
I[4] . Ex rückw Verr	<i>Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung</i>
I[4] . Blo AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
I[4] . ExBlo AuslBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
I[4] . IH2 Blo	<i>Meldung: Blockade des Auslösebefehls durch einen Inrush</i>
I[4] . Alarm L1	<i>Meldung: Alarm L1</i>
I[4] . Alarm L2	<i>Meldung: Alarm L2</i>
I[4] . Alarm L3	<i>Meldung: Alarm L3</i>
I[4] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
I[4] . Ausl L1	<i>Meldung: General-Auslösung L1</i>
I[4] . Ausl L2	<i>Meldung: General-Auslösung L2</i>
I[4] . Ausl L3	<i>Meldung: General-Auslösung L3</i>
I[4] . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>
I[4] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
I[4] . StandardSatz	<i>Meldung: Standard-Parametersatz</i>
I[4] . AdaptSatz 1	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 1</i>
I[4] . AdaptSatz 2	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 2</i>
I[4] . AdaptSatz 3	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 3</i>
I[4] . AdaptSatz 4	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 4</i>
I[4] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
I[4] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
I[4] . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
I[4] . Ex rückw Verr-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
I[4] . AdaptSatz1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1</i>
I[4] . AdaptSatz2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2</i>
I[4] . AdaptSatz3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3</i>
I[4] . AdaptSatz4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4</i>
I[5] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
I[5] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
I[5] . Ex rückw Verr	<i>Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung</i>
I[5] . Blo AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
I[5] . ExBlo AuslBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
I[5] . IH2 Blo	<i>Meldung: Blockade des Auslösebefehls durch einen Inrush</i>
I[5] . Alarm L1	<i>Meldung: Alarm L1</i>
I[5] . Alarm L2	<i>Meldung: Alarm L2</i>
I[5] . Alarm L3	<i>Meldung: Alarm L3</i>
I[5] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
I[5] . Ausl L1	<i>Meldung: General-Auslösung L1</i>
I[5] . Ausl L2	<i>Meldung: General-Auslösung L2</i>
I[5] . Ausl L3	<i>Meldung: General-Auslösung L3</i>
I[5] . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>
I[5] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
I[5] . StandardSatz	<i>Meldung: Standard-Parametersatz</i>
I[5] . AdaptSatz 1	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 1</i>
I[5] . AdaptSatz 2	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 2</i>
I[5] . AdaptSatz 3	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 3</i>
I[5] . AdaptSatz 4	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 4</i>
I[5] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
I[5] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
I[5] . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
I[5] . Ex rückw Verr-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung</i>
I[5] . AdaptSatz1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1</i>
I[5] . AdaptSatz2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2</i>
I[5] . AdaptSatz3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3</i>
I[5] . AdaptSatz4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
I[6] . aktiv	Meldung: aktiv
I[6] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
I[6] . Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
I[6] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
I[6] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
I[6] . IH2 Blo	Meldung: Blockade des Auslösebefehls durch einen Inrush
I[6] . Alarm L1	Meldung: Alarm L1
I[6] . Alarm L2	Meldung: Alarm L2
I[6] . Alarm L3	Meldung: Alarm L3
I[6] . Alarm	Meldung: Alarm
I[6] . Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
I[6] . Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
I[6] . Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
I[6] . Ausl	Meldung: Auslösung
I[6] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[6] . StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz
I[6] . AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
I[6] . AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
I[6] . AdaptSatz 3	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
I[6] . AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4
I[6] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
I[6] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
I[6] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
I[6] . Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung
I[6] . AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1
I[6] . AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2
I[6] . AdaptSatz3-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3
I[6] . AdaptSatz4-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4
IE[1] . aktiv	Meldung: aktiv
IE[1] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
IE[1] . Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
IE[1] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IE[1] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
IE[1] . Alarm	Meldung: Der Alarm-Schwellwert wurde überschritten.
IE[1] . Ausl	Meldung: Auslösung
IE[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[1] . IEH2 Blo	Meldung: Blockade durch Inrush
IE[1] . StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz
IE[1] . AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
IE[1] . AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
IE[1] . AdaptSatz 3	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
IE[1] . AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4
IE[1] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
IE[1] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
IE[1] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
IE[1] . Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung
IE[1] . AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1
IE[1] . AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2
IE[1] . AdaptSatz3-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3
IE[1] . AdaptSatz4-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4
IE[2] . aktiv	Meldung: aktiv
IE[2] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
IE[2] . Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
IE[2] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
IE[2] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
IE[2] . Alarm	Meldung: Der Alarm-Schwellwert wurde überschritten.
IE[2] . Ausl	Meldung: Auslösung
IE[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[2] . IEH2 Blo	Meldung: Blockade durch Inrush
IE[2] . StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz
IE[2] . AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
IE[2] . AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
IE[2] . AdaptSatz 3	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
IE[2] . AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IE[2] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
IE[2] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
IE[2] . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
IE[2] . Ex rückw Verr-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung</i>
IE[2] . AdaptSatz1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1</i>
IE[2] . AdaptSatz2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2</i>
IE[2] . AdaptSatz3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3</i>
IE[2] . AdaptSatz4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4</i>
IE[3] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
IE[3] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
IE[3] . Ex rückw Verr	<i>Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung</i>
IE[3] . Blo AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
IE[3] . ExBlo AuslBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
IE[3] . Alarm	<i>Meldung: Der Alarm-Schwellwert wurde überschritten.</i>
IE[3] . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>
IE[3] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
IE[3] . IEH2 Blo	<i>Meldung: Blockade durch Inrush</i>
IE[3] . StandardSatz	<i>Meldung: Standard-Parametersatz</i>
IE[3] . AdaptSatz 1	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 1</i>
IE[3] . AdaptSatz 2	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 2</i>
IE[3] . AdaptSatz 3	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 3</i>
IE[3] . AdaptSatz 4	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 4</i>
IE[3] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
IE[3] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
IE[3] . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
IE[3] . Ex rückw Verr-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung</i>
IE[3] . AdaptSatz1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1</i>
IE[3] . AdaptSatz2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2</i>
IE[3] . AdaptSatz3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3</i>
IE[3] . AdaptSatz4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4</i>
IE[4] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
IE[4] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IE[4] . Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
IE[4] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
IE[4] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
IE[4] . Alarm	Meldung: Der Alarm-Schwellwert wurde überschritten.
IE[4] . Ausl	Meldung: Auslösung
IE[4] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[4] . IEH2 Blo	Meldung: Blockade durch Inrush
IE[4] . StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz
IE[4] . AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
IE[4] . AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
IE[4] . AdaptSatz 3	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
IE[4] . AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4
IE[4] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
IE[4] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
IE[4] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
IE[4] . Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung
IE[4] . AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1
IE[4] . AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2
IE[4] . AdaptSatz3-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3
IE[4] . AdaptSatz4-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4
ThA . aktiv	Meldung: aktiv
ThA . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
ThA . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ThA . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
ThA . Alarm	Meldung: Alarm Thermische Überlast
ThA . Ausl	Meldung: Auslösung
ThA . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ThA . Rücksetz Therm Kap	Meldung: Rücksetzen des Thermischen Abbilds
ThA . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
ThA . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
ThA . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls

1..n, Rangierliste	Beschreibung
I2>[1] . aktiv	Meldung: aktiv
I2>[1] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
I2>[1] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
I2>[1] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
I2>[1] . Alarm	Meldung: Alarm Asymmetrie
I2>[1] . Ausl	Meldung: Auslösung
I2>[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>[1] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
I2>[1] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
I2>[1] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
I2>[2] . aktiv	Meldung: aktiv
I2>[2] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
I2>[2] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
I2>[2] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
I2>[2] . Alarm	Meldung: Alarm Asymmetrie
I2>[2] . Ausl	Meldung: Auslösung
I2>[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>[2] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
I2>[2] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
I2>[2] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
FAS . aktiv	Meldung: aktiv
FAS . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
FAS . Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
FAS . freigegeben	Meldung: Fehleraufschaltung freigegeben. Dieses Signal kann dazu benutzt werden um die Überstromzeitstufen zu beeinflussen.
FAS . I<	Meldung: Stromlos (Kein Laststrom).
FAS . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
FAS . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
FAS . Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung
FAS . Ext FAS-E	Zustand des Moduleingangs: Externer Fehleraufschaltungsalarm
KLA . aktiv	Meldung: aktiv

1..n, Rangierliste	Beschreibung
KLA . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
KLA . Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
KLA . freigegeben	Meldung: Kalte Last Freigabe
KLA . erkannt	Meldung: Kalte Last Erkennung erkannt
KLA . I<	Meldung: Kein Laststrom.
KLA . Last Inrush	Meldung: Last Inrush
KLA . Beruhigungszeit	Meldung: Beruhigungszeit
KLA . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
KLA . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
KLA . Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung
ExS[1] . aktiv	Meldung: aktiv
ExS[1] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
ExS[1] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExS[1] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
ExS[1] . Alarm	Meldung: Alarm
ExS[1] . Ausl	Meldung: Auslösung
ExS[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[1] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
ExS[1] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
ExS[1] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
ExS[1] . Alarm-E	Zustand des Moduleingangs: Alarm
ExS[1] . Ausl-E	Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl
ExS[2] . aktiv	Meldung: aktiv
ExS[2] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
ExS[2] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExS[2] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
ExS[2] . Alarm	Meldung: Alarm
ExS[2] . Ausl	Meldung: Auslösung
ExS[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[2] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
ExS[2] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2

1..n, Rangierliste	Beschreibung
ExS[2] . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
ExS[2] . Alarm-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Alarm</i>
ExS[2] . Ausl-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl</i>
ExS[3] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
ExS[3] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
ExS[3] . Blo AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
ExS[3] . ExBlo AuslBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
ExS[3] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
ExS[3] . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>
ExS[3] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
ExS[3] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
ExS[3] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
ExS[3] . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
ExS[3] . Alarm-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Alarm</i>
ExS[3] . Ausl-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl</i>
ExS[4] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
ExS[4] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
ExS[4] . Blo AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
ExS[4] . ExBlo AuslBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
ExS[4] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
ExS[4] . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>
ExS[4] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
ExS[4] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
ExS[4] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
ExS[4] . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
ExS[4] . Alarm-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Alarm</i>
ExS[4] . Ausl-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl</i>
Buchholz . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
Buchholz . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
Buchholz . Blo AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Buchholz . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Buchholz . Alarm	Meldung: Alarm
Buchholz . Ausl	Meldung: Auslösung
Buchholz . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Buchholz . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
Buchholz . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
Buchholz . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
Buchholz . Alarm-E	Zustand des Moduleingangs: Alarm
Buchholz . Ausl-E	Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl
Ext Öl Temp . aktiv	Meldung: aktiv
Ext Öl Temp . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Ext Öl Temp . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
Ext Öl Temp . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Ext Öl Temp . Alarm	Meldung: Alarm
Ext Öl Temp . Ausl	Meldung: Auslösung
Ext Öl Temp . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Öl Temp . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
Ext Öl Temp . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
Ext Öl Temp . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
Ext Öl Temp . Alarm-E	Zustand des Moduleingangs: Alarm
Ext Öl Temp . Ausl-E	Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[1] . aktiv	Meldung: aktiv
Ext Temp Überw[1] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Ext Temp Überw[1] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
Ext Temp Überw[1] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Ext Temp Überw[1] . Alarm	Meldung: Alarm

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Ext Temp Überw[1] . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>
Ext Temp Überw[1] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
Ext Temp Überw[1] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
Ext Temp Überw[1] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
Ext Temp Überw[1] . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
Ext Temp Überw[1] . Alarm-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Alarm</i>
Ext Temp Überw[1] . Ausl-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl</i>
Ext Temp Überw[2] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
Ext Temp Überw[2] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
Ext Temp Überw[2] . Blo AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
Ext Temp Überw[2] . ExBlo AuslBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
Ext Temp Überw[2] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
Ext Temp Überw[2] . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>
Ext Temp Überw[2] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
Ext Temp Überw[2] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
Ext Temp Überw[2] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
Ext Temp Überw[2] . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
Ext Temp Überw[2] . Alarm-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Alarm</i>
Ext Temp Überw[2] . Ausl-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl</i>
Ext Temp Überw[3] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Ext Temp Überw[3] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Ext Temp Überw[3] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
Ext Temp Überw[3] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Ext Temp Überw[3] . Alarm	Meldung: Alarm
Ext Temp Überw[3] . Ausl	Meldung: Auslösung
Ext Temp Überw[3] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[3] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
Ext Temp Überw[3] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
Ext Temp Überw[3] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
Ext Temp Überw[3] . Alarm-E	Zustand des Moduleingangs: Alarm
Ext Temp Überw[3] . Ausl-E	Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl
URTD . W1L1 Überw	Meldung: Wicklung1 Phase L1, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)
URTD . W1L2 Überw	Meldung: Wicklung1 Phase L2, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)
URTD . W1L3 Überw	Meldung: Wicklung1 Phase L3, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)
URTD . W2L1 Überw	Meldung: Wicklung2 Phase L1, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)
URTD . W2L2 Überw	Meldung: Wicklung2 Phase L2, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)
URTD . W2L3 Überw	Meldung: Wicklung2 Phase L3, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)
URTD . Umgeb1 Überw	Meldung: Umgebung1, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)

1..n, Rangierliste	Beschreibung
URTD . Umgeb2 Überw	Meldung: Umgebung2, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)
URTD . Zusatz1 Überw	Meldung: Zusatz1, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)
URTD . Zusatz2 Überw	Meldung: Zusatz2, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)
URTD . Zusatz3 Überw	Meldung: Zusatz3, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)
URTD . Zusatz4 Überw	Meldung: Zusatz4, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)
URTD . Überw	Meldung: URTD-Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler bei mindestens einem RTD-Kanal. (Der Wert „0“ bedeutet, dass alle RTD-Kanäle zur Verfügung stehen.)
URTD . Verbindung aktiv	Meldung: Es besteht eine aktive Verbindung zwischen dem Temperaturmessmodul (URTD) und dem Schutzgerät.
URTD . K erzwungen	Meldung: Der Status von mindestens einem Ausgangsrelais wurde erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der rangierten Signale)
RTD . aktiv	Meldung: aktiv
RTD . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
RTD . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
RTD . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
RTD . Alarm	Alarm RTD Temperaturschutz
RTD . Ausl	Meldung: Auslösung
RTD . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
RTD . W1L1 Ausl	Wicklung1 Phase L1 Meldung: Auslösung
RTD . W1L1 Alarm	Wicklung1 Phase L1 Alarm RTD Temperaturschutz
RTD . W1L1 Timeout Alarm	Wicklung1 Phase L1 Timeout Alarm
RTD . W1L1 Ungültig	Wicklung1 Phase L1 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
RTD . W1L2 Ausl	Wicklung1 Phase L2 Meldung: Auslösung
RTD . W1L2 Alarm	Wicklung1 Phase L2 Alarm RTD Temperaturschutz
RTD . W1L2 Timeout Alarm	Wicklung1 Phase L2 Timeout Alarm

1..n, Rangierliste	Beschreibung
RTD . W1L2 Ungültig	<i>Wicklung1 Phase L2 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . W1L3 Ausl	<i>Wicklung1 Phase L3 Meldung: Auslösung</i>
RTD . W1L3 Alarm	<i>Wicklung1 Phase L3 Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . W1L3 Timeout Alarm	<i>Wicklung1 Phase L3 Timeout Alarm</i>
RTD . W1L3 Ungültig	<i>Wicklung1 Phase L3 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . W2L1 Ausl	<i>Wicklung2 Phase L1 Meldung: Auslösung</i>
RTD . W2L1 Alarm	<i>Wicklung2 Phase L1 Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . W2L1 Timeout Alarm	<i>Wicklung2 Phase L1 Timeout Alarm</i>
RTD . W2L1 Ungültig	<i>Wicklung2 Phase L1 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . W2L2 Ausl	<i>Wicklung2 Phase L2 Meldung: Auslösung</i>
RTD . W2L2 Alarm	<i>Wicklung2 Phase L2 Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . W2L2 Timeout Alarm	<i>Wicklung2 Phase L2 Timeout Alarm</i>
RTD . W2L2 Ungültig	<i>Wicklung2 Phase L2 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . W2L3 Ausl	<i>Wicklung2 Phase L3 Meldung: Auslösung</i>
RTD . W2L3 Alarm	<i>Wicklung2 Phase L3 Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . W2L3 Timeout Alarm	<i>Wicklung2 Phase L3 Timeout Alarm</i>
RTD . W2L3 Ungültig	<i>Wicklung2 Phase L3 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . Umgeb 1 Ausl	<i>Umgebung 1 Meldung: Auslösung</i>
RTD . Umgeb 1 Alarm	<i>Umgebung 1 Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . Umgeb 1 Timeout Alarm	<i>Umgebung 1 Timeout Alarm</i>
RTD . Umgeb 1 Ungültig	<i>Umgebung 1 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . Umgeb 2 Ausl	<i>Umgebung 2 Meldung: Auslösung</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
RTD . Umgeb 2 Alarm	<i>Umgebung 2 Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . Umgeb 2 Timeout Alarm	<i>Umgebung 2 Timeout Alarm</i>
RTD . Umgeb 2 Ungültig	<i>Umgebung 2 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . Zusatz 1 Ausl	<i>Zusatz 1 Meldung: Auslösung</i>
RTD . Zusatz 1 Alarm	<i>Zusatz 1 Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . Zusatz 1 Timeout Alarm	<i>Zusatz 1 Timeout Alarm</i>
RTD . Zusatz 1 Ungültig	<i>Zusatz 1 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . Zusatz 2 Ausl	<i>Zusatz 2 Meldung: Auslösung</i>
RTD . Zusatz 2 Alarm	<i>Zusatz 2 Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . Zusatz 2 Timeout Alarm	<i>Zusatz 2 Timeout Alarm</i>
RTD . Zusatz 2 Ungültig	<i>Zusatz 2 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . Zusatz 3 Ausl	<i>Zusatz 3 Meldung: Auslösung</i>
RTD . Zusatz 3 Alarm	<i>Zusatz 3 Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . Zusatz 3 Timeout Alarm	<i>Zusatz 3 Timeout Alarm</i>
RTD . Zusatz 3 Ungültig	<i>Zusatz 4 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . Zusatz4 Ausl	<i>Zusatz 4 Meldung: Auslösung</i>
RTD . Zusatz4 Alarm	<i>Zusatz 4 Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . Zusatz4 Timeout Alarm	<i>Zusatz 4 Timeout Alarm</i>
RTD . Zusatz4 Ungültig	<i>Zusatz 4 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . AuslWindg W1 Gruppe	<i>Auslösung der Gruppe W1</i>
RTD . AlarmWindg W1 Gruppe	<i>Alarm der Gruppe W1</i>
RTD . TimeoutAlmWindgW1Grp	<i>Timeout Alarm der Gruppe W1</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
RTD . Wickl W1 Gruppe Ungültig	<i>Wicklung W1 Gruppe Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . AuslWindg W2 Gruppe	<i>Auslösung der Gruppe W2</i>
RTD . AlarmWindg W2 Gruppe	<i>Alarm der Gruppe W2</i>
RTD . TimeoutAlmWindgW2Grp	<i>Timeout Alarm der Gruppe W2</i>
RTD . Wickl W2 Gruppe Ungültig	<i>Wicklung W2 Gruppe Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . AuslUmbg Gruppe	<i>Auslösung der Gruppe Umgebung</i>
RTD . AlarmUmbg Gruppe	<i>Alarm der Gruppe Umgebung</i>
RTD . TimeoutAlmUmbgGrp	<i>Timeout Alarm der Gruppe Umgebung</i>
RTD . UmgebG Gruppe Ungültig	<i>Umgebung Gruppe Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . Ausl Beliebig Gruppe	<i>Auslösung Beliebig Gruppe</i>
RTD . Alarm BeliebigGruppe	<i>Alarm Beliebig Gruppe</i>
RTD . Timeout BeliebigGruppe	<i>Timeout Beliebig Gruppe</i>
RTD . Ausl Gruppe 1	<i>Auslösung Gruppe 1</i>
RTD . Ausl Gruppe 2	<i>Auslösung Gruppe 2</i>
RTD . Zeitabschaltung Alm	<i>Alarm Zeitabschaltung</i>
RTD . Ausl Zusatz Gruppe	<i>Auslösung Zusatz Gruppe</i>
RTD . Alarm Zusatz Gruppe	<i>Alarm Zusatz Gruppe</i>
RTD . TimeoutZusatzGrup	<i>Timeout Zusatz Gruppe</i>
RTD . ZusatzGrupUnglt	<i>Ungültige Zusatz Gruppe</i>
RTD . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
RTD . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
RTD . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
LSV[1] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
LSV[1] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
LSV[1] . Warte auf Trigger	<i>Warte auf Trigger</i>
LSV[1] . läuft	<i>Meldung: LSV-Modul gestartet</i>
LSV[1] . Alarm	<i>Meldung: Leistungsschalterversager</i>
LSV[1] . Verrieg	<i>Meldung: Verriegelung</i>
LSV[1] . Res Verrieg	<i>Meldung: Zurücksetzen der Verriegelung</i>
LSV[1] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
LSV[1] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
LSV[1] . Trigger1-E	<i>Moduleingang: Trigger der den LSV startet</i>
LSV[1] . Trigger2-E	<i>Moduleingang: Trigger der den LSV startet</i>
LSV[1] . Trigger3-E	<i>Moduleingang: Trigger der den LSV startet</i>
LSV[2] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
LSV[2] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
LSV[2] . Warte auf Trigger	<i>Warte auf Trigger</i>
LSV[2] . läuft	<i>Meldung: LSV-Modul gestartet</i>
LSV[2] . Alarm	<i>Meldung: Leistungsschalterversager</i>
LSV[2] . Verrieg	<i>Meldung: Verriegelung</i>
LSV[2] . Res Verrieg	<i>Meldung: Zurücksetzen der Verriegelung</i>
LSV[2] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
LSV[2] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
LSV[2] . Trigger1-E	<i>Moduleingang: Trigger der den LSV startet</i>
LSV[2] . Trigger2-E	<i>Moduleingang: Trigger der den LSV startet</i>
LSV[2] . Trigger3-E	<i>Moduleingang: Trigger der den LSV startet</i>
AKÜ[1] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
AKÜ[1] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
AKÜ[1] . Alarm	<i>Meldung: Alarm Auslösekreisüberwachung</i>
AKÜ[1] . nicht mögl	<i>Nicht möglich, weil kein Statusindikator rangiert wurde.</i>
AKÜ[1] . Hiko EIN-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
AKÜ[1] . Hiko AUS-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)</i>
AKÜ[1] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
AKÜ[1] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
AKÜ[2] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
AKÜ[2] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
AKÜ[2] . Alarm	<i>Meldung: Alarm Auslösekreisüberwachung</i>
AKÜ[2] . nicht mögl	<i>Nicht möglich, weil kein Statusindikator rangiert wurde.</i>
AKÜ[2] . Hiko EIN-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)</i>
AKÜ[2] . Hiko AUS-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)</i>
AKÜ[2] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
AKÜ[2] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
StWÜ[1] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
StWÜ[1] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
StWÜ[1] . Alarm	<i>Meldung: Alarm Stromwandlerüberwachung</i>
StWÜ[1] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
StWÜ[1] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
StWÜ[2] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
StWÜ[2] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
StWÜ[2] . Alarm	<i>Meldung: Alarm Stromwandlerüberwachung</i>
StWÜ[2] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
StWÜ[2] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
SysA . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
SysA . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
SysA . Alarm I mit (Bezug)	<i>Meldung: Alarm: Gemittelter Bezugsstrom zu hoch</i>
SysA . Alarm I THD	<i>Meldung: Alarm Verzerrungsstrom - Total Harmonic Distortion</i>
SysA . Ausl Strom mit (Bezug)	<i>Meldung: Auslösung: Gemittelter Strombezug zu hoch</i>
SysA . Ausl I THD	<i>Meldung: Auslösung Verzerrungsstrom - Total Harmonic Distortion</i>
SysA . ExBlo-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade</i>
DI Slot X1 . DI 1	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
DI Slot X1 . DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
K Slot X2 . K 1	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X2 . K 2	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X2 . K 3	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X2 . K 4	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X2 . K 5	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X2 . K 6	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X2 . GESPERRT	Meldung: Relais GESPERRT um Wartungsarbeiten, ohne das Risiko ganze Prozesse offline zu schalten, sicher durchführen zu können (Hinweis, der Selbstüberwachungskontakt ist nicht sperrbar, kann nicht funktionslos geschaltet werden).
K Slot X2 . K erzwungen	Meldung: Der Status von mindestens einem Ausgangsrelais wurde erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der rangierten Signale)
K Slot X5 . K 1	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X5 . K 2	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X5 . K 3	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X5 . K 4	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X5 . K 5	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X5 . K 6	Meldung: Ausgangsrelais

1..n, Rangierliste	Beschreibung
K Slot X5 . GESPERRT	Meldung: Relais GESPERRT um Wartungsarbeiten, ohne das Risiko ganze Prozesse offline zu schalten, sicher durchführen zu können (Hinweis, der Selbstüberwachungskontakt ist nicht sperrbar, kann nicht funktionslos geschaltet werden).
K Slot X5 . K erzwungen	Meldung: Der Status von mindestens einem Ausgangsrelais wurde erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der rangierten Signale)
Ereignisrek . Res alle Aufzng	Meldung: Alle Aufzeichnungen werden gelöscht. (Sofort nach Beendigung des Löschvorganges wird diese Meldung wieder inaktiv.)
Störschr . Aufzng läuft	Meldung: Aufzeichnung läuft
Störschr . Speicher voll	Meldung: Speicher voll
Störschr . Löschfeh	Meldung: Fehler beim Löschen einer Aufzeichnung
Störschr . Res alle Aufzng	Meldung: Alle Aufzeichnungen werden gelöscht. (Sofort nach Beendigung des Löschvorganges wird diese Meldung wieder inaktiv.)
Störschr . Res Aufzng	Meldung: Aufzeichnung löschen
Störschr . Man Trigger	Meldung: Manueller Trigger
Störschr . Start1-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten
Störschr . Start2-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten
Störschr . Start3-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten
Störschr . Start4-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten
Störschr . Start5-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten
Störschr . Start6-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten
Störschr . Start7-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten
Störschr . Start8-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten
Fehlerrek . Res Aufzng	Meldung: Aufzeichnung löschen
Trendrek . Res alle Aufzng	Meldung: Alle Aufzeichnungen werden gelöscht. (Sofort nach Beendigung des Löschvorganges wird diese Meldung wieder inaktiv.)
SÜW . Systemfehler	Meldung: Gerätefehler
SÜW . Selbstüberwachungskontakt	Meldung: Selbstüberwachungskontakt
SÜW . Neuer Fehler	Meldung: Ein neuer Fehler wurde gemeldet.
SÜW . Neue Warnung	Meldung: Eine neue Warnung wurde gemeldet.
Syslog . aktiv	Meldung: aktiv
Sys . Smart view über USB	Anzeige, ob der Zugriff von Smart view auf das Schutzgerät über die USB-Schnittstelle aktiviert (erlaubt) oder inaktiv (nicht erlaubt) ist.
Sys . Smart view über Eth	Anzeige, ob der Zugriff von Smart view auf das Schutzgerät über die Ethernet-Schnittstelle aktiviert (erlaubt) oder inaktiv (nicht erlaubt) ist.

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Leittechnik . Leittechnik angebunden	Mindestens eine Leittechnik (SCADA) ist mit dem Gerät verbunden
Leittechnik . Leittechnik nicht angebunden	Keine Verbindung mit der Leittechnik (SCADA)
DNP3 . Busy	Die Meldung wird gesetzt, sobald das Protokoll gestartet wird. Nach einem Shutdown wird die Meldung zurückgesetzt.
DNP3 . Ready	Die Meldung wird gesetzt sobald das Protokoll erfolgreich gestartet ist und zum Datenaustausch bereit ist.
DNP3 . Aktiv	Die Kommunikation mit dem Master (SCADA) läuft. Hinweis: Für TCP/UDP ist dieser Status grundsätzlich „Low“, wenn nicht »DataLink confirm« auf „Immer“ eingestellt ist.
DNP3 . Binärer Ausgang0	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer Ausgang1	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer Ausgang2	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer Ausgang3	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer Ausgang4	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer Ausgang5	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer Ausgang6	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer Ausgang7	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer Ausgang8	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer Ausgang9	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer Ausgang10	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer Ausgang11	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer Ausgang12	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer Ausgang13	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.

1..n, Rangierliste	Beschreibung
DNP3 . Binärer Ausgang14	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang15	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang16	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang17	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang18	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang19	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang20	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang21	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang22	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang23	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang24	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang25	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang26	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang27	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang28	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang29	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang30	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang31	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang0-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang1-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
DNP3 . Binärer Eingang2-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang3-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang4-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang5-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang6-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang7-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang8-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang9-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang10-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang11-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang12-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang13-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang14-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang15-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang16-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang17-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang18-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang19-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang20-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang21-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
DNP3 . Binärer Eingang22-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang23-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang24-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang25-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang26-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang27-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang28-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang29-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang30-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang31-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang32-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang33-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang34-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang35-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang36-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang37-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang38-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang39-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang40-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang41-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
DNP3 . Binärer Eingang42-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang43-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang44-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang45-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang46-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang47-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang48-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang49-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang50-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang51-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang52-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang53-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang54-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang55-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang56-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang57-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang58-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang59-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang60-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang61-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
DNP3 . Binärer Eingang62-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang63-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
Modbus . Übertragung RTU	<i>Meldung: SCADA aktiv</i>
Modbus . Übertragung TCP	<i>Meldung: SCADA aktiv</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 1	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 2	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 3	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 4	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 5	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 6	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 7	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 8	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 9	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 10	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 11	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 12	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 13	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 14	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 15	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 16	<i>Leittechnik-Befehl</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Modbus . Konf Bin Eing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing5-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing6-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing7-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing8-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing9-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing10-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing11-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing12-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing13-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing14-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing15-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing16-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing17-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing18-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing19-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing20-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Modbus . Konf Bin Eing21-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing22-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing23-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing24-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing25-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing26-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing27-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing28-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing29-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing30-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing31-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing32-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
IEC 61850 . MMS Client connected	<i>Es gibt mindestens eine 61850-Verbindung (MMS) zum Leitsystem</i>
IEC 61850 . All Goose Subscriber active	<i>Alle konfigurierten Goose-Subscriber funktionieren</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind2.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind3.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind4.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind5.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind6.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind7.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind8.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind9.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind10.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind11.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind12.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind13.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind14.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind15.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind16.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind17.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind18.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind19.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind20.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind21.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind22.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind23.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind24.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind25.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind26.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind27.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind28.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind29.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind30.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind31.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind32.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind1.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind2.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind3.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind4.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind5.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind6.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind7.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind8.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind9.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind10.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind11.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind12.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind13.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind14.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind15.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind16.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind17.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind18.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind19.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind20.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind21.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind22.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind23.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind24.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind25.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind26.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind27.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind28.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind29.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind30.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind31.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind32.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind2.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind3.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind4.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind5.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind6.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind7.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind8.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind9.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind10.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind11.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind12.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind13.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind14.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind15.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind16.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind17.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind18.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind19.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind20.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind21.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind22.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind23.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind24.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind25.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind26.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind27.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind28.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind29.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind30.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind31.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind32.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind1.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind2.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind3.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind4.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind5.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind6.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind7.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind8.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind9.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind10.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind11.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind12.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind13.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind14.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind15.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind16.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind17.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind18.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind19.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind20.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind21.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind22.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind23.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind24.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind25.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind26.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind27.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind28.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind29.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind30.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind31.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind32.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . SPCSO1	<i>Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)</i>
IEC 61850 . SPCSO2	<i>Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)</i>
IEC 61850 . SPCSO3	<i>Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)</i>
IEC 61850 . SPCSO4	<i>Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)</i>
IEC 61850 . SPCSO5	<i>Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)</i>
IEC 61850 . SPCSO6	<i>Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)</i>
IEC 61850 . SPCSO7	<i>Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)</i>
IEC 61850 . SPCSO8	<i>Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)</i>
IEC 61850 . SPCSO9	<i>Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)</i>
IEC 61850 . SPCSO10	<i>Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)</i>
IEC 61850 . SPCSO11	<i>Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)</i>
IEC 61850 . SPCSO12	<i>Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)</i>
IEC 61850 . SPCSO13	<i>Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)</i>
IEC 61850 . SPCSO14	<i>Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)</i>
IEC 61850 . SPCSO15	<i>Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)</i>
IEC 61850 . SPCSO16	<i>Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)</i>
IEC 61850 . SPCSO17	<i>Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)</i>
IEC 61850 . SPCSO18	<i>Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IEC 61850 . SPCSO19	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO20	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO21	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO22	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO23	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO24	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO25	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO26	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO27	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO28	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO29	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO30	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO31	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO32	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC103 . Leittechnik-Bef 1	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 2	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 3	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 4	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 5	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 6	Leittechnik-Befehl

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IEC103 . Leittechnik-Bef 7	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC103 . Leittechnik-Bef 8	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC103 . Leittechnik-Bef 9	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC103 . Leittechnik-Bef 10	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC103 . Übertragung	<i>Meldung: SCADA aktiv</i>
IEC103 . Fehl Event verloreng	<i>Fehler: Event verloren gegangen</i>
IEC103 . Testbetrieb aktiv	<i>Meldung: Die IEC103-Kommunikation ist in den Testbetrieb umgeschaltet worden.</i>
IEC103 . Überw.r. block.	<i>Meldung: Die Blockierung der Überwachungsrichtung wurde aktiviert.</i>
IEC103 . Ex Testbetrieb akt.-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Testbetrieb der IEC103-Kommunikation.</i>
IEC103 . Ex Bl. Überw.r. akt.-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Blockierung der Überwachungsrichtung in der IEC103-Kommunikation.</i>
IEC104 . Busy	<i>Die Meldung wird gesetzt, sobald das Protokoll gestartet wird. Nach einem Shutdown wird die Meldung zurückgesetzt.</i>
IEC104 . Ready	<i>Die Meldung wird gesetzt sobald das Protokoll erfolgreich gestartet ist und zum Datenaustausch bereit ist.</i>
IEC104 . Übertragung	<i>Meldung: SCADA aktiv</i>
IEC104 . Fehl Event verloreng	<i>Fehler: Event verloren gegangen</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 1	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 2	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 3	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 4	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 5	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 6	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 7	<i>Leittechnik-Befehl</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IEC104 . Leittechnik-Bef 8	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 9	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 10	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 11	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 12	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 13	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 14	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 15	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 16	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Daten OK	<i>Daten im Profibus-Input-Field sind gültig (JA = 1)</i>
Profibus . SubModul Feh	<i>Rangierbare Fehlermeldung, Fehler im Submodul, Kommunikation unterbrochen.</i>
Profibus . Verbindung aktiv	<i>Verbindung aktiv</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 1	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 2	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 3	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 4	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 5	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 6	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 7	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 8	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 9	<i>Leittechnik-Befehl</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Profibus . Leittechnik-Bef 10	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 11	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 12	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 13	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 14	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 15	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 16	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IRIG-B . IRIG-B aktiv	<i>Meldung: Wenn für 60 s kein gültiges IRIG-B Signal vorhanden ist, dann wird IRIG-B als inaktiv angesehen.</i>
IRIG-B . High-Low Invert	<i>Meldung: Die High und Low Signale des IRIG-B sind invertiert. Es handelt sich hierbei NICHT um einen Verdrahtungsfehler. Bei einem Verdrahtungsfehler wird kein Signal erkannt.</i>
IRIG-B . Steuersignal1	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>
IRIG-B . Steuersignal2	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>
IRIG-B . Steuersignal3	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>
IRIG-B . Steuersignal4	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>
IRIG-B . Steuersignal5	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>
IRIG-B . Steuersignal6	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>
IRIG-B . Steuersignal7	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>
IRIG-B . Steuersignal8	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IRIG-B . Steuersignal9	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
IRIG-B . Steuersignal10	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
IRIG-B . Steuersignal11	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
IRIG-B . Steuersignal12	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
IRIG-B . Steuersignal13	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
IRIG-B . Steuersignal14	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
IRIG-B . Steuersignal15	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
IRIG-B . Steuersignal16	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
IRIG-B . Steuersignal17	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
IRIG-B . Steuersignal18	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
SNTP . SNTP aktiv	Meldung: Wenn für 120 s kein gültiges SNTP Signal vorhanden ist, dann wird SNTP als inaktiv angesehen.
ZeitSync . Synchronisiert	Uhrzeit ist synchronisiert.
Statistik . ResFk Alle	Meldung: Zurücksetzen aller Statistikwerte (Strombezug, Leistungsbezug, Minwerte, Maxwerte)
Statistik . ResFk I Bezug	Meldung: Zurücksetzen der Statistikberechnung - Strombezug (max, Schleppzeiger)
Statistik . ResFk Max	Meldung: Zurücksetzen aller Maximalwerte der Statistik
Statistik . ResFk Min	Meldung: Zurücksetzen aller Minimalwerte der Statistik
Statistik . StartFk I Bezug-E	Zustand des Moduleingangs: Start der Statistikberechnung des Strombezugs

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG1.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG1.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG1.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG1.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG1.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG1.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG1.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG1.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG1.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG2.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG2.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG2.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG2.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG2.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG2.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG2.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG2.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG2.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG3.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG3.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG3.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG3.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG3.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG3.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG3.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG3.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG3.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik . LG4.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG4.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG4.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG4.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG4.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG4.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG4.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG4.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG4.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik . LG5.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG5.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG5.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG5.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG5.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG5.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG5.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG5.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG5.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG6.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG6.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG6.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG6.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG6.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG6.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG6.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG6.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG6.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG7.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG7.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG7.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG7.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG7.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG7.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG7.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG7.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG7.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG8.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG8.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG8.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG8.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG8.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG8.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG8.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG8.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG8.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG9.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG9.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG9.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG9.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG9.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG9.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG9.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG9.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG9.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG10.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG10.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG10.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG10.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG10.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG10.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG10.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG10.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG10.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG11.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG11.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG11.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG11.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG11.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG11.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG11.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG11.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG11.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG12.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG12.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG12.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG12.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG12.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG12.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG12.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG12.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG12.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG13.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG13.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG13.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG13.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG13.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG13.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG13.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG13.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG13.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG14.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG14.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG14.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG14.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG14.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG14.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG14.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG14.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG14.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG15.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG15.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG15.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG15.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG15.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG15.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG15.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG15.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG15.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG16.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG16.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG16.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG16.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG16.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG16.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG16.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG16.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG16.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG17.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG17.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG17.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG17.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG17.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG17.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG17.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG17.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG17.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik . LG18.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG18.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG18.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG18.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG18.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG18.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG18.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG18.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG18.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik . LG19.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG19.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG19.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG19.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG19.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG19.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG19.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG19.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG19.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG20.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG20.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG20.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG20.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG20.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG20.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG20.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG20.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG20.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG21.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG21.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG21.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG21.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG21.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG21.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG21.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG21.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG21.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG22.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG22.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG22.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG22.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG22.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG22.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG22.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG22.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG22.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG23.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG23.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG23.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG23.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG23.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG23.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG23.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG23.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG23.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG24.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG24.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG24.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG24.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG24.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG24.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG24.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG24.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG24.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG25.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG25.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG25.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG25.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG25.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG25.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG25.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG25.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG25.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG26.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG26.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG26.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG26.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG26.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG26.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG26.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG26.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG26.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG27.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG27.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG27.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG27.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG27.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG27.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG27.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG27.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG27.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG28.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG28.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG28.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG28.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG28.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG28.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG28.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG28.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG28.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik . LG29.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG29.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG29.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG29.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG29.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG29.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG29.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG29.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG29.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik . LG30.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG30.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG30.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG30.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG30.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG30.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG30.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG30.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG30.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG31.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG31.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG31.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG31.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG31.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG31.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG31.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG31.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG31.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG32.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG32.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG32.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG32.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG32.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG32.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG32.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG32.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG32.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG33.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG33.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG33.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG33.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG33.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG33.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG33.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG33.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG33.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG34.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG34.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG34.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG34.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG34.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG34.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG34.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG34.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG34.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG35.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG35.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG35.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG35.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG35.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG35.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG35.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG35.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG35.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG36.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG36.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG36.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG36.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG36.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG36.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG36.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG36.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG36.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG37.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG37.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG37.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG37.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG37.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG37.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG37.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG37.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG37.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG38.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG38.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG38.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG38.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG38.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG38.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG38.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG38.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG38.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG39.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG39.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG39.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG39.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG39.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG39.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG39.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG39.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG39.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG40.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG40.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG40.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG40.Invertierter Ausz	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG40.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG40.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG40.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG40.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG40.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG41.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG41.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG41.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG41.Invertierter Ausz	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG41.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG41.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG41.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG41.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG41.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG42.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG42.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG42.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG42.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG42.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG42.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG42.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG42.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG42.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG43.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG43.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG43.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG43.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG43.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG43.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG43.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG43.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG43.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG44.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG44.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG44.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG44.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG44.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG44.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG44.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG44.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG44.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG45.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG45.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG45.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG45.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG45.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG45.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG45.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG45.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG45.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG46.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG46.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG46.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG46.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG46.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG46.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG46.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG46.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG46.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG47.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG47.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG47.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG47.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG47.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG47.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG47.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG47.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG47.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG48.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG48.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG48.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG48.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG48.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG48.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG48.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG48.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG48.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG49.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG49.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG49.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG49.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG49.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG49.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG49.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG49.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG49.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG50.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG50.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG50.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG50.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG50.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG50.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG50.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG50.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG50.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG51.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG51.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG51.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG51.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG51.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG51.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG51.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG51.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG51.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG52.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG52.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG52.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG52.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG52.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG52.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG52.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG52.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG52.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG53.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG53.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG53.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG53.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG53.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG53.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG53.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG53.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG53.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG54.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG54.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG54.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG54.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG54.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG54.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG54.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG54.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG54.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG55.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG55.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG55.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG55.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG55.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG55.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG55.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG55.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG55.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG56.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG56.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG56.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG56.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG56.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG56.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG56.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG56.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG56.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG57.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG57.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG57.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG57.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG57.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG57.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG57.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG57.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG57.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG58.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG58.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG58.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG58.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG58.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG58.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG58.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG58.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG58.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG59.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG59.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG59.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG59.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG59.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG59.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG59.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG59.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG59.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG60.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG60.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG60.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG60.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG60.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG60.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG60.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG60.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG60.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG61.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG61.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG61.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG61.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG61.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG61.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG61.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG61.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG61.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG62.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG62.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG62.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG62.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG62.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG62.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG62.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG62.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG62.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG63.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG63.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG63.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG63.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG63.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG63.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG63.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG63.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG63.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG64.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG64.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG64.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG64.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG64.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG64.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG64.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG64.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG64.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG65.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG65.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG65.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG65.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG65.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG65.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG65.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG65.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG65.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG66.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG66.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG66.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG66.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG66.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG66.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG66.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG66.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG66.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG67.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG67.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG67.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG67.Invertierter Ausz	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG67.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG67.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG67.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG67.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG67.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG68.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG68.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG68.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG68.Invertierter Ausz	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG68.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG68.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG68.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG68.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG68.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG69.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG69.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG69.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG69.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG69.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG69.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG69.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG69.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG69.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG70.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG70.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG70.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG70.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG70.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG70.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG70.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG70.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG70.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG71.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG71.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG71.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG71.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG71.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG71.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG71.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG71.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG71.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG72.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG72.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG72.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG72.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG72.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG72.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG72.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG72.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG72.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG73.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG73.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG73.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG73.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG73.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG73.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG73.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG73.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG73.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG74.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG74.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG74.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG74.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG74.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG74.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG74.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG74.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG74.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG75.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG75.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG75.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG75.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG75.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG75.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG75.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG75.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG75.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG76.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG76.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG76.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG76.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG76.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG76.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG76.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG76.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG76.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG77.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG77.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG77.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG77.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG77.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG77.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG77.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG77.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG77.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG78.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG78.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG78.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG78.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG78.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG78.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG78.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG78.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG78.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG79.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG79.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG79.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG79.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG79.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG79.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG79.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG79.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG79.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG80.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG80.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG80.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG80.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG80.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG80.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG80.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG80.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG80.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Sgen . manuell gestartet	<i>Fehler-Simulation wurde manuell gestartet</i>
Sgen . manuell gestoppt	<i>Fehler-Simulation wurde manuell gestoppt</i>
Sgen . läuft	<i>Meldung: Messwertsimulation läuft</i>
Sgen . gestartet	<i>Fehler-Simulation hat gestartet</i>
Sgen . gestoppt	<i>Fehler-Simulation hat gestoppt</i>
Sgen . Ex Start Simulation-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externer Start der Fehler-Simulation (Verwendung der Test-Parameter)</i>
Sgen . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
Sgen . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
Sgen . Ex Erzwingenachl-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Erzwingen den Wechsel in die Nachlaufphase. Abbruch der Simulation.</i>
Sys . PS 1	<i>Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 1</i>
Sys . PS 2	<i>Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 2</i>
Sys . PS 3	<i>Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 3</i>
Sys . PS 4	<i>Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 4</i>
Sys . PSU manuell	<i>Meldung: Manuelle Umschaltung des Parametersatzes</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Sys . PSU via Leittech	Meldung: Parametersatz-Umschaltung über Leittechnik. Schreiben Sie in dieses Output-Byte den Integer-Wert des Parametersatzes, auf den geschaltet werden soll (z.B. 4 => Umschalten auf Parametersatz 4).
Sys . PSU via Eingsfkt	Meldung: Parametersatz-Umschaltung über Eingangsfunktion
Sys . mind. 1 Param geänd.	Meldung: Mindestens ein Parameter wurde geändert
Sys . Param Verrieg Bypass	Meldung: Kurzzeitige Aufhebung der Parametriersperre
Sys . Quit LED	Meldung: LED Quittierung
Sys . Quit K	Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais
Sys . Quit Leittechnik	Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale
Sys . Quit AuslBef	Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls
Sys . Quit LED-HMI	Meldung: LED Quittierung, ausgelöst am HMI
Sys . Quit K-HMI	Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais, ausgelöst am HMI
Sys . Quit Leittechnik-HMI	Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale, ausgelöst am HMI
Sys . Quit AuslBef-HMI	Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls, ausgelöst am HMI
Sys . Quit LED-Slt	Meldung: LED Quittierung, ausgelöst von der Leittechnik
Sys . Quit K-Slt	Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais, ausgelöst von der Leittechnik
Sys . Quit Zähler-Slt	Meldung: Rücksetzen aller Zähler, ausgelöst von der Leittechnik
Sys . Quit Leittechnik-Slt	Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale, ausgelöst von der Leittechnik
Sys . Quit AuslBef-Slt	Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls, ausgelöst von der Leittechnik
Sys . Res BetriebZ	Meldung:: Res BetriebZ
Sys . Res AlarmZ	Meldung:: Res AlarmZ
Sys . Res AuslBefZ	Meldung:: Res AuslBefZ
Sys . Res GesBetriebZ	Meldung:: Res GesBetriebZ
Sys . Quit LED-E	Zustand des Moduleingangs: LED Quittierung über digitalen Eingang
Sys . Quit K-E	Zustand des Moduleingangs: Quittierung der Ausgangsrelais
Sys . Quit Leittechnik-E	Zustand des Moduleingangs: Gehaltene Signale zur Leittechnik quittieren (zurücksetzen).
Sys . PS1-E	Zustand des Moduleingangs bzw. des Signals, das diesen Parametersatz aktivieren soll.

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Sys . PS2-E	<i>Zustand des Moduleingangs bzw. des Signals, das diesen Parametersatz aktivieren soll.</i>
Sys . PS3-E	<i>Zustand des Moduleingangs bzw. des Signals, das diesen Parametersatz aktivieren soll.</i>
Sys . PS4-E	<i>Zustand des Moduleingangs bzw. des Signals, das diesen Parametersatz aktivieren soll.</i>
Sys . Param-Verriegelung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Solange dieser Eingang wahr ist, können keine Parameter geändert werden. Die Parametrierung ist verriegelt.</i>
Sys . Internal test state	<i>Auxiliary state for testing purposes.</i>

1..n Arbeitsprinzip

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  K Slot X5 . Arbeitsprinzip
-  K Slot X5 . Arbeitsprinzip
-  K Slot X5 . Arbeitsprinzip
-  K Slot X5 . Arbeitsprinzip
-  K Slot X5 . Arbeitsprinzip
-  K Slot X5 . Arbeitsprinzip



1..n Arbeitsprinzip	Beschreibung
Arbeitsstromprinzip	<i>Das Ausgangsrelais verhält sich wie Schließer (Arbeitsstromprinzip).</i>
Ruhestromprinzip	<i>Das Ausgangsrelais verhält sich wie ein Öffner (Ruhestromprinzip).</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  LEDs Gruppe A . Selbsthaltung
-  LEDs Gruppe A . Selbsthaltung
-  LEDs Gruppe A . Selbsthaltung
-  LEDs Gruppe A . Selbsthaltung

-  LEDs Gruppe A . Selbsthaltung
-  LEDs Gruppe A . Selbsthaltung
- [...]

Modus	Beschreibung
inaktiv	<i>inaktiv</i>
aktiv	<i>aktiv</i>
aktiv, Quit. bei Alarm	<i>Die Selbsthaltung von LEDs ist aktiv, wobei diese (vom Schutzmodul) beim Kommen eines Alarms automatisch quittiert (rückgesetzt) wird.</i>

LED aktiv Farbe

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  LEDs Gruppe A . LED aktiv Farbe
-  LEDs Gruppe A . LED inaktiv Farbe
-  LEDs Gruppe A . LED aktiv Farbe
-  LEDs Gruppe A . LED inaktiv Farbe
-  LEDs Gruppe A . LED aktiv Farbe
-  LEDs Gruppe A . LED inaktiv Farbe
- [...]






LED aktiv Farbe	Beschreibung
grün	<i>grün</i>
rot	<i>rot</i>
rot bli	<i>rot blinkend</i>
grün bli	<i>grün blinkend</i>
„-“	<i>Keine Rangierung</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:







-  LEDs Gruppe B . Selbsthaltung

-  LEDs Gruppe B . Selbsthaltung
-  LEDs Gruppe B . Selbsthaltung
-  LEDs Gruppe B . Selbsthaltung
-  LEDs Gruppe B . Selbsthaltung
-  LEDs Gruppe B . Selbsthaltung
- [...]

Modus	Beschreibung
inaktiv	<i>inaktiv</i>
aktiv	<i>aktiv</i>
aktiv, Quit. bei Alarm	<i>Die Selbsthaltung von LEDs ist aktiv, wobei diese (vom Schutzmodul) beim Kommen eines Alarms automatisch quittiert (rückgesetzt) wird.</i>

LED aktiv Farbe

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  LEDs Gruppe B . LED aktiv Farbe
-  LEDs Gruppe B . LED inaktiv Farbe
-  LEDs Gruppe B . LED aktiv Farbe
-  LEDs Gruppe B . LED inaktiv Farbe
-  LEDs Gruppe B . LED aktiv Farbe
-  LEDs Gruppe B . LED inaktiv Farbe
- [...]

LED aktiv Farbe	Beschreibung
grün	<i>grün</i>
rot	<i>rot</i>
rot bli	<i>rot blinkend</i>
grün bli	<i>grün blinkend</i>
„-“	<i>Keine Rangierung</i>

Quit über »C«-Taste

Auswahl, welche quittierbaren Elemente über einen Druck auf die »C«-Taste zurückgesetzt werden sollen.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Sys . Quit über »C«-Taste

Quit über »C«-Taste	Beschreibung
Nichts	<i>Es sollen keine Elemente einfach über einen langen Druck auf die »C«-Taste zurückgesetzt werden. Das bedeutet auch, dass ein Druck auf die »C«-Taste nichts weiter bewirkt als einen direkten Sprung in das Quittiermenü, erst dann kann weiter ausgewählt werden, was zurückgesetzt werden soll.</i>
Quit LEDs o. Passw	<i>Alle LEDs werden über einen langen (ca. 1 Sekunde) Druck auf die »C«-Taste zurückgesetzt, ohne dass eine Passwortabfrage erfolgt. Der Rücksetzvorgang ist daran erkennbar, dass außerdem ein LED-Test durchgeführt wird, d.h. alle LEDs blinken (je einmal für 1 Sekunde) rot und danach grün auf.</i>
Quit LEDs	<i>Alle LEDs werden über einen langen (ca. 1 Sekunde) Druck auf die »C«-Taste zurückgesetzt. Der Rücksetzvorgang ist daran erkennbar, dass außerdem ein LED-Test durchgeführt wird, d.h. alle LEDs blinken (je einmal für 1 Sekunde) rot und danach grün auf.</i>
Quit LEDs, Relais	<i>Alle LEDs und alle (quittierbaren) Ausgangsrelais werden über einen langen (ca. 1 Sekunde) Druck auf die »C«-Taste zurückgesetzt. Der Rücksetzvorgang ist daran erkennbar, dass außerdem ein LED-Test durchgeführt wird, d.h. alle LEDs blinken (je einmal für 1 Sekunde) rot und danach grün auf.</i>
Quit alles	<p>Über einen langen (ca. 1 Sekunde) Druck auf die »C«-Taste werden alle quittierbaren Elemente zurückgesetzt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alle LEDs, und - alle Ausgangsrelais, und\ - alle (gehaltenen) Meldungen zur Leittechnik, und - der Auslösebefehl. <p><i>Der Rücksetzvorgang ist daran erkennbar, dass außerdem ein LED-Test durchgeführt wird, d.h. alle LEDs blinken (je einmal für 1 Sekunde) rot und danach grün auf.</i></p>

Dauer

Dauer der Aufzeichnung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Statistik . Start I Bezug durch:

Dauer	Beschreibung
Dauer	<i>Dauer der Aufzeichnung</i>
StartFkt	<i>Startfunktion</i>

Dauer

Dauer der Aufzeichnung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Statistik . Dauer I Bezug

Dauer	Beschreibung
2 s	<i>s</i>
5 s	<i>s</i>
10 s	<i>s</i>
15 s	<i>Sekunden</i>
30 s	<i>Sekunden</i>
1 min	<i>Minute</i>
5 min	<i>Minute</i>
10 min	<i>Minute</i>
15 min	<i>Minute</i>
30 min	<i>Minute</i>
1 h	<i>Stunden</i>
2 h	<i>Stunden</i>
6 h	<i>Stunden</i>
12 h	<i>Stunden</i>
1 d	<i>Tage</i>
2 d	<i>Tage</i>
5 d	<i>Tage</i>
7 d	<i>Tage</i>
10 d	<i>Tage</i>
30 d	<i>Tage</i>

Statistikmethode

Messfensterkonfiguration

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Statistik . Fenster I Bezug

Statistikmethode	Beschreibung
gleitend	<i>Gleitende Mittelwertüberwachung (kontinuierlich wird ein neuer Messwert in die Mittelwertberechnung aufgenommen und der älteste aus der Mittelwertberechnung entfernt)</i>
fest	<i>Mittelwertüberwachung in festen, unbeweglichen Zeitfenstern</i>

Selection

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Bedieneinheit . Menüsprache

Selection	Beschreibung
Englisch	<i>Englisch</i>
Deutsch	<i>Deutsch</i>
Russisch	<i>Russisch</i>
Polnisch	<i>Polnisch</i>
Französisch	<i>Französisch</i>
Portugiesisch	<i>Portugiesisch</i>
Spanisch	<i>Spanisch</i>
Rumänisch	<i>Rumänisch</i>

Rekorder-Modus

Rekorder Modus (Aufzeichnungsverhalten festlegen)

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Fehlerrek . Rekorder-Modus

Rekorder-Modus	Beschreibung
Alarme und Ausl	<i>Eine Aufzeichnung wird durch einen Alarm oder eine Auslösung gestartet.</i>
Nur Ausl	<i>Eine Aufzeichnung wird nur durch eine Auslösung gestartet.</i>

Auflösung

Auflösung (Aufzeichnungsfrequenz)

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Trendrek . Auflösung

Auflösung	Beschreibung
60 min	<i>Nächste Aufzeichnung in: 60 min</i>
30 min	<i>Nächste Aufzeichnung in: 30 min</i>
15 min	<i>Nächste Aufzeichnung in: 15 min</i>
10 min	<i>Nächste Aufzeichnung in: 10 min</i>
5 min	<i>Nächste Aufzeichnung in: 5 min</i>

1..n, TrendRekList

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  DNP3 . Analogwert 0
-  Modbus . Konf Messw1
-  Trendrek . Trend1
-  Trendrek . Trend2
-  Trendrek . Trend3
-  Trendrek . Trend4
- [...]

1..n, TrendRekList	Beschreibung
„-“	<i>Keine Rangierung</i>
StW W1 . IL1	<i>Messwert: Phasenstrom (Grundwelle)</i>

1..n, TrendRekList	Beschreibung
StW W1 . IL2	Messwert: Phasenstrom (Grundwelle)
StW W1 . IL3	Messwert: Phasenstrom (Grundwelle)
StW W1 . IE gem	Messwert (gemessen): IE (Grundwelle)
StW W1 . IE err	Messwert (errechnet): IE (Grundwelle)
StW W1 . IL1 RMS	Messwert: Phasenstrom (RMS)
StW W1 . IL2 RMS	Messwert: Phasenstrom (RMS)
StW W1 . IL3 RMS	Messwert: Phasenstrom (RMS)
StW W1 . IE gem RMS	Messwert (gemessen): IE (RMS)
StW W1 . IE err RMS	Messwert (errechnet): IE (RMS)
StW W1 . I0	Messwert (berechnet): Nullstrom (Grundwelle)
StW W1 . I1	Messwert (berechnet): Strom Mitsystem (Grundwelle)
StW W1 . I2	Messwert (berechnet): Strom Gegensystem (Grundwelle)
StW W1 . %(I2/I1)	Messwert (errechnet): I2/I1, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt.
StW W1 . IL1 mit RMS	IL1 Mittelwert (RMS)
StW W1 . IL2 mit RMS	IL2 Mittelwert (RMS)
StW W1 . IL3 mit RMS	IL3 Mittelwert (RMS)
StW W1 . IL1 THD	Messwert (errechnet): IL1 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom
StW W1 . IL2 THD	Messwert (errechnet): IL2 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom
StW W1 . IL3 THD	Messwert (errechnet): IL3 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom
StW W2 . IL1	Messwert: Phasenstrom (Grundwelle)
StW W2 . IL2	Messwert: Phasenstrom (Grundwelle)
StW W2 . IL3	Messwert: Phasenstrom (Grundwelle)
StW W2 . IE gem	Messwert (gemessen): IE (Grundwelle)
StW W2 . IE err	Messwert (errechnet): IE (Grundwelle)
StW W2 . IL1 RMS	Messwert: Phasenstrom (RMS)
StW W2 . IL2 RMS	Messwert: Phasenstrom (RMS)
StW W2 . IL3 RMS	Messwert: Phasenstrom (RMS)
StW W2 . IE gem RMS	Messwert (gemessen): IE (RMS)
StW W2 . IE err RMS	Messwert (errechnet): IE (RMS)

1..n, TrendRekList	Beschreibung
StW W2 . I0	Messwert (berechnet): Nullstrom (Grundwelle)
StW W2 . I1	Messwert (berechnet): Strom Mitsystem (Grundwelle)
StW W2 . I2	Messwert (berechnet): Strom Gegensystem (Grundwelle)
StW W2 . %(I2/I1)	Messwert (errechnet): I2/I1, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt.
StW W2 . IL1 mit RMS	IL1 Mittelwert (RMS)
StW W2 . IL2 mit RMS	IL2 Mittelwert (RMS)
StW W2 . IL3 mit RMS	IL3 Mittelwert (RMS)
StW W2 . IL1 THD	Messwert (errechnet): IL1 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom
StW W2 . IL2 THD	Messwert (errechnet): IL2 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom
StW W2 . IL3 THD	Messwert (errechnet): IL3 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom
ThA . verw Therm Kap	Messwert: Bereits verwendete Thermische Kapazität
URTD . W1 L1	Messwert: Wicklungstemperatur
URTD . W1 L1 max	Messwert: Wicklungstemperatur Maximalwert
URTD . W1 L2	Messwert: Wicklungstemperatur
URTD . W1 L2 max	Messwert: Wicklungstemperatur Maximalwert
URTD . W1 L3	Messwert: Wicklungstemperatur
URTD . W1 L3 max	Messwert: Wicklungstemperatur Maximalwert
URTD . W2 L1	Messwert: Wicklungstemperatur
URTD . W2 L1 max	Messwert: Wicklungstemperatur Maximalwert
URTD . W2 L2	Messwert: Wicklungstemperatur
URTD . W2 L2 max	Messwert: Wicklungstemperatur Maximalwert
URTD . W2 L3	Messwert: Wicklungstemperatur
URTD . W2 L3 max	Messwert: Wicklungstemperatur Maximalwert
URTD . Umgeb1	Messwert: Umgebungstemperatur
URTD . Umgeb1 max	Messwert: Umgebungstemperatur Maximalwert
URTD . Umgeb2	Messwert: Umgebungstemperatur
URTD . Umgeb2 max	Messwert: Umgebungstemperatur Maximalwert
URTD . Zusatz1	Messwert: Umgebungstemperatur
URTD . Zusatz1 max	Messwert: Umgebungstemperatur Maximalwert

1..n, TrendRekList	Beschreibung
URTD . Zusatz2	<i>Messwert: Umgebungstemperatur</i>
URTD . Zusatz2 max	<i>Messwert: Umgebungstemperatur Maximalwert</i>
URTD . Zusatz3	<i>Messwert: Umgebungstemperatur</i>
URTD . Zusatz3 max	<i>Messwert: Umgebungstemperatur Maximalwert</i>
URTD . Zusatz4	<i>Messwert: Umgebungstemperatur</i>
URTD . Zusatz4 max	<i>Messwert: Umgebungstemperatur Maximalwert</i>
URTD . RTD Max	<i>Maximale Temperatur aller Kanäle.</i>
RTD . Heißeste WicklgTemp W1	<i>Höchste Wicklungstemperatur auf Seite W1</i>
RTD . Heißeste WicklgTemp W2	<i>Höchste Wicklungstemperatur auf Seite W2</i>
RTD . Heißeste UmgebTemp	<i>Höchste Umgebungstemperatur</i>
RTD . HeißesteZusatzTemp	<i>Momentanwert für die höchste Zusatztemperatur.</i>

1..n, OnOffList

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IEC 61850 . Funktion

1..n, OnOffList	Beschreibung
inaktiv	<i>inaktiv</i>
aktiv	<i>aktiv</i>

Baudrate

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  DNP3 . Übertragungsrate

Baudrate	Beschreibung
1200	<i>1200</i>
2400	<i>2400</i>

Baudrate	Beschreibung
4800	4800
9600	9600
19200	19200
38400	38400
57600	57600
115200	115200

Byte Frame

Rahmentyp

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  [DNP3 . Frame Layout](#)

Byte Frame	Beschreibung
8E1	8 Datenbits, gerade Parität, 1 Stoppbit.
8O1	8 Datenbits, ungerade, 1 Stoppbit.
8N1	8 Datenbits, keine Parität, 1 Stoppbit.
8N2	8 Datenbits, keine Parität, 2 Stoppbits.

Lichtwellenruhelage

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  [DNP3 . Lichtwellenruhelage](#)

Lichtwellenruhelage	Beschreibung
Licht aus	Licht aus
Licht an	Licht an

Verbindungsaufbau-Varianten

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:


-  DNP3 . DataLink confirm

Verbindungsaufbau-Varianten	Beschreibung
Niemals	<i>Diese Option wird empfohlen</i>
Immer	<i>Wenn dieser Parameter auf „Immer“ gesetzt ist, dann muss die Link-Layer-Verbindung hergestellt sein, bevor das erste Frame gesendet wird.</i>
On_Large	<i>Wenn dieser Parameter auf "On_Large" gesetzt ist, dann muss die Verbindung hergestellt sein bevor das erste Frame einer Multi-Term-Message gesendet wird.</i>

_AL_ResponseType_k

_AL_ResponseType_h

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  DNP3 . t-ResponseConf

<u>_AL_ResponseType_k</u>	Beschreibung
Niemals	<i>Niemals</i>
Immer	<i>Immer</i>
Ereignisgesteuert	<i>Ereignisgesteuert</i>

1..n, Rangierliste

Rangierliste

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  DNP3 . Double Bit DI 0

<u>1..n, Rangierliste</u>	Beschreibung
„-“	<i>Keine Rangierung</i>
SG[1] . Pos	<i>Meldung: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (0 = In Bewegung, 1 = AUS, 2 = EIN, 3 = Störschaltung).</i>
SG[2] . Pos	<i>Meldung: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (0 = In Bewegung, 1 = AUS, 2 = EIN, 3 = Störschaltung).</i>

1..n, Rangierliste

Rangierliste

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  DNP3 . Zähler 0

1..n, Rangierliste	Beschreibung
„-“	<i>Keine Rangierung</i>
Schutz . Störfall-Nr.	<i>Störfallnummer</i>
Schutz . Netzstör-Nr.	<i>Netzstörungsnummer: Hier wird jeder Fehler, d.h. jede Generalanregung (Signal »Schutz . Alarm«) gezählt, jedoch nur dann, wenn nicht zugleich schon eine Wiedereinschaltung (Signal »AWE . läuft«) aktiv ist. (Anmerkung: Im Gegensatz hierzu zählt die »Störfall-Nr.« jeden Netzfehler, unabhängig von der Wiedereinschaltung. Für Schutzgeräte ohne AWE-Modul sind diese beiden Zähler prinzipiell gleichbedeutend.)</i>
SG[1] . AuslBef Z	<i>Zähler Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts.</i>
SG[2] . AuslBef Z	<i>Zähler Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts.</i>
Sys . Betriebsstunden Z	<i>Betriebsstunden Zähler des Schutzgeräts</i>

Skalierungsfaktor

Multiplikator um Fließkommazahlen in Integer zu konvertieren.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  DNP3 . Skalierungsfaktor 0

Skalierungsfaktor	Beschreibung
0.001	<i>0.001</i>
0.01	<i>0.01</i>
0.1	<i>0.1</i>
1	<i>1</i>
10	<i>10</i>
100	<i>100</i>
1000	<i>1000</i>
10000	<i>10000</i>

Skalierungsfaktor	Beschreibung
100000	<i>100000</i>
1000000	<i>1000000</i>

Lichtwellenruhelage

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  **Modbus . Lichtwellenruhelage**

Lichtwellenruhelage	Beschreibung
Licht aus	<i>Licht aus</i>
Licht an	<i>Licht an</i>

Portauswahl

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  **Modbus . TCP-Port-Konfig**

Portauswahl	Beschreibung
Standard	<i>Standard Port</i>
Privat	<i>Privater Port</i>

Baudrate

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  **Modbus . Baudrate**

Baudrate	Beschreibung
1200	<i>1200</i>
2400	<i>2400</i>
4800	<i>4800</i>
9600	<i>9600</i>

Baudrate	Beschreibung
19200	19200
38400	38400

Byte Frame

Rahmentyp

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Modbus . Physikal Einst

Byte Frame	Beschreibung
8E1	8 Datenbits, gerade Parität, 1 Stoppbit.
8O1	8 Datenbits, ungerade, 1 Stoppbit.
8N1	8 Datenbits, keine Parität, 1 Stoppbit.
8N2	8 Datenbits, keine Parität, 2 Stoppbits.

Art der SCADA-Zuordn.

Diese Einstellung legt fest, ob das Kommunikationsprotokoll mit den standardmäßig voreingestellten Datenobjekt-Zuordnungen verwendet werden soll, oder basierend auf einer vom Anwender erstellten *.HptSMap-Datei.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Modbus . Art der SCADA-Zuordn.

Art der SCADA-Zuordn.	Beschreibung
Standard	Standardmäßig voreingestellte Datenobjekt-Zuordnungen
Anwender-definiert	Vom Anwender erstellte Datenobjekt-Zuordnungen

Konfig.-Status

Status der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration.\nMögliche Werte:

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Modbus . Konfig.-Status

Konfig.-Status	Beschreibung
Wird geändert	<i>Neue SCADA-Konfiguration wird geladen.</i>
OK	<i>Die SCADA-Konfiguration ist aktiv.</i>
Konfig. nicht verfügbar	<i>Die Anwender-Konfiguration ist nicht verfügbar (z.B. nicht in das Gerät geladen).</i>
Fehler	<i>Unerwarteter Fehler. Kontaktieren Sie unser Service-Team.</i>

Baudrate

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IEC103 . Baudrate

Baudrate	Beschreibung
1200	<i>1200</i>
2400	<i>2400</i>
4800	<i>4800</i>
9600	<i>9600</i>
19200	<i>19200</i>
38400	<i>38400</i>
57600	<i>57600</i>

Byte Frame

Rahmentyp

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IEC103 . Physikal Einst

Byte Frame	Beschreibung
8E1	<i>8 Datenbits, gerade Parität, 1 Stoppbit.</i>
8O1	<i>8 Datenbits, ungerade, 1 Stoppbit.</i>
8N1	<i>8 Datenbits, keine Parität, 1 Stoppbit.</i>
8N2	<i>8 Datenbits, keine Parität, 2 Stoppbits.</i>

Zeitzone

Auswahl, ob die Zeitstempel in IEC103-Telegrammen als UTC-Zeit oder lokale Zeit angegeben werden sollen. („Lokale Zeit“ berücksichtigt automatisch die Einstellungen für Sommer-/Winterzeit).

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IEC103 . Zeitzone

Zeitzone	Beschreibung
UTC	UTC
Lokale Zeit	Lokale Zeit gemäß der in den Geräteparametern unter »Zeitzonen« gemachten Einstellung (inkl. Sommer-/Winterzeit).

Art der SCADA-Zuordn.

Diese Einstellung legt fest, ob das Kommunikationsprotokoll mit den standardmäßig voreingestellten Datenobjekt-Zuordnungen verwendet werden soll, oder basierend auf einer vom Anwender erstellten *.HptSMap-Datei.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IEC103 . Art der SCADA-Zuordn.

Art der SCADA-Zuordn.	Beschreibung
Standard	Standardmäßig voreingestellte Datenobjekt-Zuordnungen
Anwender-definiert	Vom Anwender erstellte Datenobjekt-Zuordnungen

Konfig.-Status

Status der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration.\nMögliche Werte:

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IEC103 . Konfig.-Status

Konfig.-Status	Beschreibung
Wird geändert	Neue SCADA-Konfiguration wird geladen.
OK	Die SCADA-Konfiguration ist aktiv.

Konfig.-Status	Beschreibung
Konfig. nicht verfügbar	<i>Die Anwender-Konfiguration ist nicht verfügbar (z.B. nicht in das Gerät geladen).</i>
Fehler	<i>Unerwarteter Fehler. Kontaktieren Sie unser Service-Team.</i>

Portauswahl

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- ➞ IEC104 . TCP-Port-Konfig

Portauswahl	Beschreibung
Standard	<i>Standard Port</i>
Privat	<i>Privater Port</i>

Zeitzone

Auswahl, ob die Zeitstempel in den übermittelten Telegrammen als UTC-Zeit oder lokale Zeit angegeben werden sollen. („Lokale Zeit“ berücksichtigt automatisch die Einstellungen für Sommer-/Winterzeit).

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- ➞ IEC104 . Zeitzone

Zeitzone	Beschreibung
UTC	<i>UTC</i>
Lokale Zeit	<i>Lokale Zeit gemäß der in den Geräteparametern unter »Zeitzone« gemachten Einstellung (inkl. Sommer-/Winterzeit).</i>

Art der SCADA-Zuordn.

Diese Einstellung legt fest, ob das Kommunikationsprotokoll mit den standardmäßig voreingestellten Datenobjekt-Zuordnungen verwendet werden soll, oder basierend auf einer vom Anwender erstellten *.HptSMap-Datei.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- ➞ IEC104 . Art der SCADA-Zuordn.

Art der SCADA-Zuordn.	Beschreibung
Standard	<i>Standardmäßig voreingestellte Datenobjekt-Zuordnungen</i>
Anwender-definiert	<i>Vom Anwender erstellte Datenobjekt-Zuordnungen</i>

Konfig.-Status

Status der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration.\nMögliche Werte:

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IEC104 . Konfig.-Status

Konfig.-Status	Beschreibung
Wird geändert	<i>Neue SCADA-Konfiguration wird geladen.</i>
OK	<i>Die SCADA-Konfiguration ist aktiv.</i>
Konfig. nicht verfügbar	<i>Die Anwender-Konfiguration ist nicht verfügbar (z.B. nicht in das Gerät geladen).</i>
Fehler	<i>Unerwarteter Fehler. Kontaktieren Sie unser Service-Team.</i>

Art der SCADA-Zuordn.

Diese Einstellung legt fest, ob das Kommunikationsprotokoll mit den standardmäßig voreingestellten Datenobjekt-Zuordnungen verwendet werden soll, oder basierend auf einer vom Anwender erstellten *.HptSMap-Datei.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Profibus . Art der SCADA-Zuordn.

Art der SCADA-Zuordn.	Beschreibung
Standard	<i>Standardmäßig voreingestellte Datenobjekt-Zuordnungen</i>
Anwender-definiert	<i>Vom Anwender erstellte Datenobjekt-Zuordnungen</i>

Zeitzone

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  ZeitSync . Zeitzonen



Zeitzonen	Beschreibung
UTC+14 Kiritimati	<i>UTC+14 Kiritimati</i>
UTC+13 Rawaki	<i>UTC+13 Rawaki</i>
UTC+12.75 Chatham Island	<i>UTC+12.75 Chatham Island</i>
UTC+12 Wellington	<i>UTC+12 Wellington</i>
UTC+11.5 Kingston	<i>UTC+11.5 Kingston</i>
UTC+11 Port Vila	<i>UTC+11 Port Vila</i>
UTC+10.5 Lord Howe Island	<i>UTC+10.5 Lord Howe Island</i>
UTC+10 Sydney	<i>UTC+10 Sydney</i>
UTC+9.5 Adelaide	<i>UTC+9.5 Adelaide</i>
UTC+9 Tokyo	<i>UTC+9 Tokyo</i>
UTC+8 Hong Kong	<i>UTC+8 Hong Kong</i>
UTC+7 Bangkok	<i>UTC+7 Bangkok</i>
UTC+6.5 Rangoon	<i>UTC+6.5 Rangoon</i>
UTC+6 Colombo	<i>UTC+6 Colombo</i>
UTC+5.75 Kathmandu	<i>UTC+5.75 Kathmandu</i>
UTC+5.5 New Delhi	<i>UTC+5.5 New Delhi</i>
UTC+5 Islamabad	<i>UTC+5 Islamabad</i>
UTC+4.5 Kabul	<i>UTC+4.5 Kabul</i>
UTC+4 Abu Dhabi	<i>UTC+4 Abu Dhabi</i>
UTC+3.5 Tehran	<i>UTC+3.5 Tehran</i>
UTC+3 Moscow	<i>UTC+3 Moscow</i>
UTC+2 Athens	<i>UTC+2 Athens</i>
UTC+1 Berlin	<i>UTC+1 Berlin</i>
UTC+0 London	<i>UTC+0 London</i>
UTC-1 Azores	<i>UTC-1 Azores</i>
UTC-2 Fern. d. Noronha	<i>UTC-2 Fern. d. Noronha</i>
UTC-3 Buenos Aires	<i>UTC-3 Buenos Aires</i>
UTC-3.5 St. John's	<i>UTC-3.5 St. John's</i>
UTC-4 Santiago	<i>UTC-4 Santiago</i>

Zeitzone	Beschreibung
UTC-5 New York	<i>UTC-5 New York</i>
UTC-6 Chicago	<i>UTC-6 Chicago</i>
UTC-7 Salt Lake City	<i>UTC-7 Salt Lake City</i>
UTC-8 Los Angeles	<i>UTC-8 Los Angeles</i>
UTC-9 Anchorage	<i>UTC-9 Anchorage</i>
UTC-9.5 Taiohae	<i>UTC-9.5 Taiohae</i>
UTC-10 Honolulu	<i>UTC-10 Honolulu</i>
UTC-11 Midway Islands	<i>UTC-11 Midway Islands</i>

Monat Zeitumstellung

Monat der Zeitumstellung



Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  ZeitSync . Sommerzeit Monat
-  ZeitSync . Winterzeit Monat

Monat Zeitumstellung	Beschreibung
Januar	<i>Januar</i>
Februar	<i>Februar</i>
März	<i>März</i>
April	<i>April</i>
Mai	<i>Mai</i>
Juni	<i>Juni</i>
Juli	<i>Juli</i>
August	<i>August</i>
September	<i>September</i>
Oktober	<i>Oktober</i>
November	<i>November</i>
Dezember	<i>Dezember</i>

Datum

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:



-  ZeitSync . Sommerzeit Tag
-  ZeitSync . Winterzeit Tag

Datum	Beschreibung
Sonntag	<i>Sonntag</i>
Montag	<i>Montag</i>
Dienstag	<i>Dienstag</i>
Mittwoch	<i>Mittwoch</i>
Donnerstag	<i>Donnerstag</i>
Freitag	<i>Freitag</i>
Samstag	<i>Samstag</i>
Beliebiger Tag	<i>Beliebiger Tag: Beispiele: erster Tag im Monat, letzter Tag im Monat</i>

Tag Umstellung

Tag der Zeitumstellung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  ZeitSync . Sommerzeit Woche
-  ZeitSync . Winterzeit Woche

Tag Umstellung	Beschreibung
Erste	<i>Erste Woche des Monats</i>
Zweite	<i>Zweite Woche des Monats</i>
Dritte	<i>Dritte Woche des Monats</i>
Vierte	<i>Vierte Woche des Monats</i>
Letzte	<i>Letzte Woche des Monats</i>

Verw. Protokoll

Verwendetes Protokoll

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  ZeitSync . ZeitSync

Verw. Protokoll	Beschreibung
„-“	-
IRIG-B . IRIG-B	<i>IRIG-B-Modul</i>
SNTP . SNTP	<i>SNTP-Modul</i>
Modbus . Modbus	<i>Modbus Protokoll</i>
IEC103 . IEC 60870-5-103	<i>IEC 60870-5-103-Protokoll</i>
IEC104 . IEC104	<i>Kommunikation nach IEC 60870-5-104</i>
DNP3 . DNP3	<i>Distributed Network Protokoll</i>

IRIG-B00X

Festlegen des Typs: IRIG-B00X. IRIG-B Typen unterscheiden sich in den enthaltenen “Coded Expressions” (Jahr, Kontroll Funktionen, Binäre Sekunden).

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IRIG-B . IRIG-B00X

IRIG-B00X	Beschreibung
IRIGB-000	<i>Siehe Spezifikation: IRIG STANDARD 200-04.</i>
IRIGB-001	<i>Siehe Spezifikation: IRIG STANDARD 200-04.</i>
IRIGB-002	<i>Siehe Spezifikation: IRIG STANDARD 200-04.</i>
IRIGB-003	<i>Siehe Spezifikation: IRIG STANDARD 200-04.</i>
IRIGB-004	<i>Siehe Spezifikation: IRIG STANDARD 200-04.</i>
IRIGB-005	<i>Siehe Spezifikation: IRIG STANDARD 200-04.</i>
IRIGB-006	<i>Siehe Spezifikation: IRIG STANDARD 200-04.</i>
IRIGB-007	<i>Siehe Spezifikation: IRIG STANDARD 200-04.</i>

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Sys . DM-Version

	Beschreibung
3.7.b	<i>Version</i>

Drehfeldrichtung

Drehfeldrichtung (Phasenfolge)

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Feldparameter . Drehfeldrichtung

Drehfeldrichtung	Beschreibung
ABC	<i>Rechtsdrehfeld</i>
ACB	<i>Linksdrehfeld: Mit- und Gegensystem werden vertauscht, MTA wird negiert.</i>

fN

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Feldparameter . f

fN	Beschreibung
50	<i>Nennfrequenz</i>
60	<i>Nennfrequenz</i>

W1 Wicklungsart/Erdung

Hinweis: Um mögliche Fehlanregungen des Differentialschutzes zu vermeiden wird das Nullsystem entfernt (herausgerechnet / Nullkomponentenkompensierung). Wenn ein herausgeführter und geerdeter Sternpunkt entsprechend der eingestellten Schaltungsgruppe vorhanden ist, dann wird das Nullsystem entfernt (herausgerechnet).

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Transformator . W1 Wicklungsart/Erdung

W1 Wicklungsart/ Erdung	Beschreibung
Y	<i>Stern (Wicklung auf der Primärseite)</i>
D	<i>Delta (Wicklung auf der Primärseite)</i>
Z	<i>Zickzack (Wicklung auf der Primärseite)</i>
YN	<i>Stern geerdet (Wicklung auf der Primärseite)</i>
ZN	<i>Zickzack mit Erdung (Wicklung auf der Primärseite)</i>

W2 Wicklungsart/Erdung

Hinweis: Um mögliche Fehlanregungen des Differentialschutzes zu vermeiden wird das Nullsystem entfernt (herausgerechnet / Nullkomponentenkompensierung). Wenn ein herausgeführter und geerdeter Sternpunkt entsprechend der eingestellten Schaltungsgruppe vorhanden ist, dann wird das Nullsystem entfernt (herausgerechnet).

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:



-  Transformator . W2 Wicklungsart/Erdung

W2 Wicklungsart/ Erdung	Beschreibung
y	<i>Star (Wicklung auf der Sekundärseite)</i>
d	<i>Delta (Wicklung auf der Sekundärseite)</i>
z	<i>Zickzack (Wicklung auf der Sekundärseite)</i>
yn	<i>Stern geerdet (Wicklung auf der Sekundärseite)</i>
zn	<i>Zickzack mit Erdung (Wicklung auf der Sekundärseite)</i>

Verh prim/sek

w_prim/w_sek

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:



-  StW W1 . StW sek
-  StW W1 . EStW sek

Verh prim/sek	Beschreibung
1	<i>Nennwert der Sekundärseite der Stromwandler</i>

Verh prim/sek	Beschreibung
5	Nennwert der Sekundärseite der Stromwandler

Polarität

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:



-  StW W1 . StW Rch
-  StW W1 . EStW Rch

Polarität	Beschreibung
0	0
180	180 Grad: Verdrahtungskorrektur

Verh prim/sek

w_prim/w_sek



Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  StW W2 . StW sek
-  StW W2 . EStW sek

Verh prim/sek	Beschreibung
1	Nennwert der Sekundärseite der Stromwandler
5	Nennwert der Sekundärseite der Stromwandler

Polarität

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  StW W2 . StW Rch
-  StW W2 . EStW Rch

Polarität	Beschreibung
0	0

Polarität	Beschreibung
180	<i>180 Grad: Verdrahtungskorrektur</i>

aktiv/inaktiv

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:







-  K Slot X2 . SPERREN K
-  K Slot X5 . SPERREN K
-  Schutz . ExBlo Fk
-  Schutz . ExBlo AuslBef Fk
-  Id . ExBlo Fk
-  Id . ExBlo AuslBef Fk
- [...]]

aktiv/inaktiv	Beschreibung
inaktiv	<i>inaktiv</i>
aktiv	<i>aktiv</i>

StW Wicklungsseite

Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IdE[1] . StW Wicklungsseite
-  IdEH[1] . StW Wicklungsseite
-  IH2[1] . StW Wicklungsseite
-  I[1] . StW Wicklungsseite
-  IE[1] . StW Wicklungsseite
-  ThA . StW Wicklungsseite
- [...]]







StW Wicklungsseite	Beschreibung
W1	<i>W1</i>

StW Wicklungsseite	Beschreibung
W2	W2

AdaptSatz

Adaptive Parametersatz

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  I[1] . AdaptSatz 1
-  I[1] . AdaptSatz 2
-  I[1] . AdaptSatz 3
-  I[1] . AdaptSatz 4
-  IE[1] . AdaptSatz 1
-  IE[1] . AdaptSatz 2
- [...]]

AdaptSatz	Beschreibung
„-“	Keine Rangierung
IH2[1] . Blo L1	Meldung: Blockade L1
IH2[1] . Blo L2	Meldung: Blockade L2
IH2[1] . Blo L3	Meldung: Blockade L3
IH2[1] . Blo IE gem	Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (gemessener Erdstrom)
IH2[1] . Blo IE err	Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (berechneter Erdstrom)
IH2[1] . 3-ph Blo	Meldung: Blockierung des Auslösekommandos, da in mindestens einer Phase ein Inrush erkannt wurde.
IH2[2] . Blo L1	Meldung: Blockade L1
IH2[2] . Blo L2	Meldung: Blockade L2
IH2[2] . Blo L3	Meldung: Blockade L3
IH2[2] . Blo IE gem	Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (gemessener Erdstrom)
IH2[2] . Blo IE err	Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (berechneter Erdstrom)
IH2[2] . 3-ph Blo	Meldung: Blockierung des Auslösekommandos, da in mindestens einer Phase ein Inrush erkannt wurde.
FAS . freigegeben	Meldung: Fehleraufschaltung freigegeben. Dieses Signal kann dazu benutzt werden um die Überstromzeitstufen zu beeinflussen.
KLA . freigegeben	Meldung: Kalte Last Freigabe

AdaptSatz	Beschreibung
ExS[1] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
ExS[2] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
ExS[3] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
ExS[4] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
Buchholz . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
Ext Öl Temp . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
Ext Temp Überw[1] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
Ext Temp Überw[2] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
Ext Temp Überw[3] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
StWÜ[1] . Alarm	<i>Meldung: Alarm Stromwandlerüberwachung</i>
StWÜ[2] . Alarm	<i>Meldung: Alarm Stromwandlerüberwachung</i>
DI Slot X1 . DI 1	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 2	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 3	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 4	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 5	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 6	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 7	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 8	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 1	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 2	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 3	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 4	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 5	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 6	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 7	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 8	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 1	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 2	<i>Leittechnik-Befehl</i>

AdaptSatz	Beschreibung
Modbus . Leittechnik-Bef 3	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 4	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 5	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 6	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 7	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 8	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 9	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 10	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 11	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 12	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 13	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 14	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 15	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 16	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind2.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind3.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind4.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind5.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind6.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>

AdaptSatz	Beschreibung
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind7.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind8.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind9.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind10.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind11.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind12.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind13.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind14.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind15.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind16.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind17.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind18.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind19.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind20.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind21.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind22.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind23.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind24.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind25.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind26.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status

AdaptSatz	Beschreibung
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind27.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind28.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind29.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind30.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind31.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind32.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . SPCSO1	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO2	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO3	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO4	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO5	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO6	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO7	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO8	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO9	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO10	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO11	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO12	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO13	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO14	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)

AdaptSatz	Beschreibung
IEC 61850 . SPCSO15	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO16	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC103 . Leittechnik-Bef 1	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 2	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 3	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 4	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 5	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 6	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 7	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 8	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 9	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 10	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 1	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 2	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 3	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 4	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 5	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 6	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 7	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 8	Leittechnik-Befehl

AdaptSatz	Beschreibung
IEC104 . Leittechnik-Bef 9	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 10	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 11	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 12	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 13	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 14	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 15	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 16	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 1	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 2	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 3	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 4	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 5	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 6	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 7	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 8	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 9	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 10	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 11	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 12	<i>Leittechnik-Befehl</i>

AdaptSatz	Beschreibung
Profibus . Leittechnik-Bef 13	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 14	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 15	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 16	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Logik . LG1.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG1.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG1.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG1.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG2.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG2.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG2.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG2.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG3.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG3.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG3.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG3.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG4.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG4.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG4.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG4.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG5.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG5.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG5.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG5.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG6.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG6.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG6.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG6.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG7.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG7.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG7.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG7.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG8.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG8.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG8.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG8.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG9.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG9.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG9.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG9.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG10.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG10.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG10.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG10.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG11.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG11.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG11.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG11.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG12.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG12.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG12.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG12.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG13.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG13.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG13.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG13.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG14.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG14.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG14.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG14.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG15.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG15.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG15.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG15.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG16.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG16.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG16.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG16.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG17.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG17.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG17.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG17.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG18.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG18.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG18.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG18.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG19.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG19.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG19.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG19.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG20.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG20.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG20.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG20.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG21.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG21.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG21.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG21.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG22.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG22.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG22.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG22.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG23.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG23.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG23.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG23.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG24.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG24.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG24.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG24.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG25.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG25.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG25.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG25.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG26.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG26.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG26.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG26.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG27.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG27.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG27.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG27.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG28.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG28.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG28.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG28.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG29.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG29.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG29.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG29.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG30.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG30.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG30.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG30.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG31.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG31.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG31.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG31.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG32.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG32.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG32.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG32.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG33.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG33.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG33.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG33.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG34.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG34.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG34.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG34.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG35.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG35.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG35.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG35.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG36.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG36.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG36.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG36.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG37.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG37.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG37.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG37.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG38.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG38.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG38.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG38.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG39.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG39.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG39.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG39.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG40.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG40.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG40.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG40.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG41.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG41.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG41.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG41.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG42.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG42.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG42.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG42.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG43.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG43.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG43.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG43.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG44.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG44.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG44.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG44.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG45.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG45.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG45.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG45.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG46.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG46.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG46.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG46.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG47.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG47.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG47.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG47.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG48.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG48.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG48.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG48.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG49.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG49.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG49.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG49.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG50.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG50.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG50.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG50.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG51.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG51.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG51.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG51.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG52.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG52.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG52.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG52.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG53.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG53.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG53.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG53.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG54.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG54.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG54.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG54.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG55.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG55.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG55.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG55.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG56.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG56.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG56.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG56.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG57.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG57.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG57.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG57.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG58.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG58.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG58.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG58.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG59.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG59.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG59.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG59.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG60.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG60.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG60.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG60.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG61.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG61.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG61.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG61.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG62.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG62.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG62.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG62.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG63.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG63.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG63.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG63.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG64.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG64.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG64.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG64.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG65.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG65.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG65.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG65.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG66.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG66.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG66.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG66.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG67.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG67.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG67.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG67.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG68.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG68.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG68.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG68.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG69.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG69.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG69.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG69.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG70.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG70.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG70.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG70.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>


AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG71.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG71.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG71.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG71.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG72.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG72.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG72.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG72.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG73.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG73.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG73.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG73.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG74.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG74.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG74.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG74.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG75.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG75.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG75.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG75.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG76.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG76.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG76.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG76.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG77.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG77.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG77.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG77.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG78.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG78.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG78.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG78.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG79.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG79.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG79.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG79.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG80.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG80.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG80.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG80.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>

Basisstrom

Auswahl des Basisstrom (bezogen auf Gerätenennstrom(1A/5A)/Nennstrom der Maschine).

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  I2>[1] . Basisstrom

Basisstrom	Beschreibung
Gerätenennstrom	Gerätenennstrom
Nennstrom der Maschine	Nennstrom der Maschine

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  FAS . Modus

Modus	Beschreibung
LS Pos	Die Stellungsmeldung des Leistungsschalters startet den Timer.
I<	Wenn der gemessene Strom kleiner als dieser Parameter ist, dann befindet sich der Schalter in Offen-Stellung.
LS Pos und I<	(Die Stellungsmeldung des Leistungsschalters startet den Timer.) und (Wenn der gemessene Strom kleiner als dieser Parameter ist, dann befindet sich der Schalter in Offen-Stellung.)
LS manuell EIN	Leistungsschalter wurde manuell eingeschaltet
Ext FAS	Externe Fehleraufschaltung

LS List

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  FAS . Auswahl SG

LS List	Beschreibung
„-“	Keine Rangierung

LS List	Beschreibung
. SG[1]	Schaltgerät
. SG[2]	Schaltgerät

1..n, DI-LogikListe

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  FAS . Ext FAS
-  SG[1] . Hiko EIN
-  SG[1] . Hiko AUS
-  SG[1] . Bereit
-  SG[1] . Entnommen
-  SG[1] . SBef EIN
- [...]

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
„-“	Keine Rangierung
DI Slot X1 . DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 7	Meldung: Digitaler Eingang

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
DI Slot X6 . DI 8	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DNP3 . Binärer Ausgang0	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang1	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang2	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang3	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang4	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang5	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang6	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang7	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang8	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang9	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang10	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang11	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang12	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang13	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang14	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang15	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang16	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang17	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang18	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang19	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
DNP3 . Binärer Ausgang20	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang21	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang22	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang23	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang24	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang25	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang26	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang27	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang28	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang29	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang30	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Ausgang31	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 1	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 2	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 3	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 4	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 5	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 6	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 7	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 8	<i>Leittechnik-Befehl</i>

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
IEC104 . Leittechnik-Bef 9	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 10	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 11	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 12	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 13	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 14	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 15	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 16	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Logik . LG1.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG1.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG1.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG1.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG2.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG2.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG2.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG2.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG3.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG3.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG3.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG3.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG4.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG4.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG4.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG4.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG5.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG5.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG5.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG5.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG6.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG6.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG6.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG6.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG7.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG7.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG7.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG7.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG8.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG8.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG8.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG8.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG9.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG9.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG9.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG9.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG10.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG10.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG10.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG10.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG11.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG11.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG11.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG11.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG12.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG12.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG12.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG12.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG13.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG13.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG13.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG13.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG14.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG14.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG14.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG14.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG15.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG15.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG15.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG15.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG16.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG16.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG16.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG16.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG17.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG17.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG17.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG17.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG18.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG18.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG18.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG18.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG19.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG19.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG19.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG19.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG20.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG20.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG20.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG20.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG21.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG21.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG21.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG21.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG22.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG22.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG22.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG22.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG23.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG23.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG23.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG23.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG24.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG24.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG24.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG24.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG25.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG25.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG25.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG25.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG26.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG26.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG26.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG26.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG27.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG27.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG27.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG27.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG28.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG28.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG28.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG28.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG29.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG29.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG29.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG29.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG30.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG30.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG30.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG30.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG31.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG31.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG31.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG31.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG32.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG32.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG32.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG32.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG33.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG33.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG33.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG33.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG34.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG34.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG34.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG34.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG35.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG35.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG35.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG35.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG36.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG36.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG36.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG36.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG37.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG37.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG37.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG37.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG38.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG38.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG38.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG38.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG39.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG39.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG39.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG39.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG40.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG40.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG40.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG40.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG41.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG41.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG41.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG41.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG42.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG42.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG42.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG42.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG43.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG43.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG43.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG43.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG44.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG44.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG44.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG44.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG45.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG45.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG45.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG45.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG46.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG46.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG46.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG46.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG47.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG47.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG47.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG47.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG48.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG48.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG48.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG48.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG49.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG49.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG49.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG49.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG50.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG50.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG50.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG50.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG51.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG51.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG51.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG51.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG52.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG52.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG52.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG52.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG53.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG53.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG53.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG53.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG54.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG54.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG54.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG54.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG55.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG55.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG55.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG55.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG56.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG56.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG56.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG56.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG57.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG57.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG57.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG57.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG58.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG58.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG58.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG58.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG59.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG59.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG59.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG59.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG60.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG60.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG60.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG60.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG61.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG61.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG61.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG61.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG62.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG62.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG62.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG62.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG63.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG63.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG63.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG63.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG64.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG64.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG64.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG64.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG65.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG65.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG65.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG65.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG66.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG66.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG66.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG66.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG67.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG67.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG67.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG67.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG68.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG68.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG68.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG68.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG69.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG69.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG69.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG69.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG70.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG70.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG70.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG70.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG71.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG71.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG71.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG71.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG72.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG72.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG72.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG72.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG73.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG73.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG73.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG73.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG74.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG74.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG74.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG74.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG75.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG75.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG75.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG75.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG76.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG76.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG76.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG76.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG77.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG77.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG77.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG77.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG78.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG78.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG78.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG78.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG79.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG79.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG79.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG79.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG80.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG80.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG80.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG80.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:



-  KLA . Modus

Modus	Beschreibung
LS Pos	Die Stellungsmeldung des Leistungsschalters startet den Timer.
I<	Der Ansprechtimer wird gestartet, wenn der Strommesswert kleiner als die parametrisierte Schwelle " I<" ist.
LS Pos oder I<	(Die Stellungsmeldung des Leistungsschalters startet den Timer.) oder (Der Ansprechtimer wird gestartet, wenn der Strommesswert kleiner als die parametrisierte Schwelle " I<" ist.)
LS Pos und I<	(Die Stellungsmeldung des Leistungsschalters startet den Timer.) und (Der Ansprechtimer wird gestartet, wenn der Strommesswert kleiner als die parametrisierte Schwelle " I<" ist.)

LS Manager

Leistungsschalter Status

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  KLA . LS Pos Erkennng
-  AKÜ[1] . LS Pos Erkennng

LS Manager	Beschreibung
„-“	Keine Rangierung
SG[1] . Pos	Meldung: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (0 = In Bewegung, 1 = AUS, 2 = EIN, 3 = Störstellung).
SG[2] . Pos	Meldung: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (0 = In Bewegung, 1 = AUS, 2 = EIN, 3 = Störstellung).

AuslBef Auswahl

Dieser Parameter legt fest, ob die letztendliche Auslösung des RTD Moduls auf dem Standardweg oder durch die Votinggruppen (Auswahlgruppen) generiert werden soll.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  RTD . AuslBef Auswahl

AuslBef Auswahl	Beschreibung
Ausl	Standard RTD Auslösung
Voting (Auswahl)	Voting (Auswahl) Auslösung. Auslösung wenn eine der beiden Voting Gruppen (Auswahl) eine Auslösung anstehen hat.

Überwachungsmethode

In diesem Auswahlmenü ist die Überwachungsmethode des Leistungsschalterversagerschutzes auszuwählen.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  LSV[1] . Überwachungsmethode

Überwachungsmethode	Beschreibung
50BF	Ein Versagen des Leistungsschalters wird erkannt, wenn die gemessenen Ströme nach einem Ausschaltbefehl nicht innerhalb einer parametrierbaren Überwachungszeit unter eine parametrierbare Überwachungsschwelle fallen.
LS Pos	Ein Versagen des Leistungsschalters wird erkannt, wenn die Auswertung der Stellungsmeldekontakte nach einem Ausschaltbefehl nicht innerhalb einer parametrierbaren Überwachungszeit auf ein erfolgreiches Öffnen des Leistungsschalters schließen lässt.
50BF und LS Pos	Ein Versagen des Leistungsschalters wird dann erkannt, wenn entweder die Auswertung der Stellungsmeldekontakte oder die gemessenen Ströme auf einen nicht ausgeführten Ausschaltbefehl

Überwachungsmethode	Beschreibung
	<i>schließen lassen. Diese Variante wird in der IEEE C37.119 als "Minimal Current Scheme" bezeichnet.</i>

LS List

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  LSV[1] . LS

LS List	Beschreibung
„-“	<i>Keine Rangierung</i>
SG[1] .	
SG[2] .	

Trigger

Legt fest, wodurch der Leistungsschalterversagerschutz getriggert werden soll. Der Leistungsschalterversagerschutz wird gestartet, wenn die hier ausgewählten Startereignisse erfüllt sind oder wenn eine der drei Rangierungen (Trigger 1, Trigger 2, Trigger 3) wahr werden.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  LSV[1] . Trigger

Trigger	Beschreibung
- . -	<i>keine Rangierung</i>
Alle Ausl	<i>Alle Auslösebefehle, die auf einen Leistungsschalter rangiert sind (innerhalb des Auslöse Managers) triggern den Leistungsschalterversagerschutz.</i>
Externe Ausl	<i>Alle externen Auslösebefehle, die auf einen Leistungsschalter rangiert sind (innerhalb des Auslöse Managers) triggern den Leistungsschalterversagerschutz.</i>
Strom Ausl	<i>Alle Auslösebefehle von Stromschutzfunktionen, die auf einen Leistungsschalter rangiert sind (innerhalb des Auslöse Managers) triggern den Leistungsschalterversagerschutz.</i>

Externe Ausl

Alle externen Auslösebefehle, die auf einen Leistungsschalter rangiert sind (innerhalb des Auslöse Managers) triggern den Leistungsschalterversagerschutz.

Externe Ausl	Beschreibung
„-“	Keine Rangierung
ExS[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[3] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[4] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Buchholz . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Öl Temp . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[3] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

Strom Ausl

Alle Auslösebefehle von Stromschutzfunktionen, die auf einen Leistungsschalter rangiert sind (innerhalb des Auslöse Managers) triggern den Leistungsschalterversagerschutz.


Strom Ausl	Beschreibung
„-“	Keine Rangierung
Id . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdH . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdE[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdEH[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdE[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdEH[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[3] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[4] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

Strom Ausl	Beschreibung
I[5] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[6] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[3] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[4] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ThA . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

Trigger

Legt fest, wodurch der Leistungsschalterversagerschutz getriggert werden soll. Der Leistungsschalterversagerschutz wird gestartet, wenn die hier ausgewählten Startereignisse erfüllt sind oder wenn eine der drei Rangierungen (Trigger 1, Trigger 2, Trigger 3) wahr werden.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  LSV[1] . Trigger1

Trigger	Beschreibung
„-“	Keine Rangierung
Id . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdH . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdE[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdEH[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdE[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdEH[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[3] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[4] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[5] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[6] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

Trigger	Beschreibung
IE[1] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[2] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[3] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[4] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
ThA . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>[1] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>[2] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[1] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[2] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[3] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[4] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
Buchholz . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Öl Temp . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[1] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[2] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[3] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
RTD . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
DI Slot X1 . DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 5	Meldung: Digitaler Eingang

Trigger	Beschreibung
DI Slot X6 . DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
Logik . LG1.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG1.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG1.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG1.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG2.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG2.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG2.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG2.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG3.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG3.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG3.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG3.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG4.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG4.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG4.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG4.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG5.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG5.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG5.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG5.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

Trigger	Beschreibung
Logik . LG6.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG6.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG6.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG6.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG7.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG7.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG7.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG7.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG8.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG8.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG8.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG8.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG9.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG9.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG9.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG9.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG10.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG10.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG10.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG10.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG11.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG11.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

Trigger	Beschreibung
Logik . LG11.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG11.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG12.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG12.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG12.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG12.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG13.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG13.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG13.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG13.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG14.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG14.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG14.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG14.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG15.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG15.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG15.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG15.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG16.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG16.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG16.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)

Trigger	Beschreibung
Logik . LG16.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG17.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG17.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG17.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG17.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG18.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG18.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG18.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG18.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG19.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG19.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG19.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG19.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG20.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG20.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG20.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG20.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG21.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG21.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG21.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

Trigger	Beschreibung
Logik . LG21.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG22.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG22.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG22.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG22.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG23.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG23.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG23.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG23.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG24.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG24.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG24.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG24.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG25.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG25.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG25.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG25.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG26.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG26.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG26.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

Trigger	Beschreibung
Logik . LG26.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG27.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG27.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG27.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG27.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG28.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG28.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG28.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG28.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG29.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG29.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG29.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG29.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG30.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG30.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG30.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG30.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG31.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG31.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG31.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

Trigger	Beschreibung
Logik . LG31.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG32.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG32.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG32.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG32.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG33.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG33.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG33.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG33.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG34.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG34.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG34.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG34.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG35.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG35.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG35.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG35.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG36.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG36.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG36.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

Trigger	Beschreibung
Logik . LG36.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG37.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG37.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG37.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG37.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG38.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG38.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG38.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG38.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG39.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG39.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG39.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG39.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG40.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG40.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG40.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG40.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG41.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG41.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG41.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

Trigger	Beschreibung
Logik . LG41.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG42.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG42.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG42.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG42.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG43.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG43.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG43.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG43.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG44.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG44.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG44.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG44.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG45.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG45.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG45.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG45.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG46.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG46.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG46.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

Trigger	Beschreibung
Logik . LG46.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG47.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG47.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG47.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG47.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG48.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG48.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG48.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG48.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG49.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG49.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG49.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG49.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG50.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG50.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG50.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG50.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG51.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG51.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG51.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

Trigger	Beschreibung
Logik . LG51.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG52.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG52.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG52.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG52.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG53.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG53.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG53.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG53.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG54.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG54.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG54.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG54.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG55.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG55.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG55.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG55.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG56.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG56.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG56.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

Trigger	Beschreibung
Logik . LG56.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG57.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG57.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG57.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG57.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG58.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG58.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG58.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG58.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG59.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG59.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG59.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG59.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG60.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG60.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG60.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG60.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG61.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG61.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG61.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

Trigger	Beschreibung
Logik . LG61.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG62.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG62.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG62.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG62.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG63.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG63.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG63.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG63.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG64.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG64.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG64.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG64.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG65.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG65.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG65.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG65.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG66.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG66.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG66.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

Trigger	Beschreibung
Logik . LG66.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG67.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG67.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG67.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG67.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG68.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG68.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG68.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG68.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG69.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG69.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG69.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG69.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG70.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG70.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG70.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG70.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG71.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG71.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG71.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

Trigger	Beschreibung
Logik . LG71.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG72.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG72.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG72.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG72.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG73.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG73.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG73.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG73.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG74.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG74.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG74.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG74.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG75.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG75.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG75.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG75.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG76.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG76.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG76.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

Trigger	Beschreibung
Logik . LG76.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG77.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG77.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG77.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG77.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG78.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG78.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG78.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG78.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG79.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG79.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG79.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG79.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG80.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG80.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG80.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG80.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:



-  AKÜ[1] . Modus

Modus	Beschreibung
Geschlossen	<i>Legt fest, dass der Leistungsschalter in der Geschlossenstellung überwacht wird.</i>
Beide	<i>Legt fest, dass der Leistungsschalter in der Geschlossen- und Offenstellung überwacht wird.</i>

1..n, Dig Inputs

Liste der verfügbaren Digitalen Eingänge zur Erkennung der Leistungsschalterstellung.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  AKÜ[1] . Eingang 1
-  AKÜ[1] . Eingang 2

1..n, Dig Inputs	Beschreibung
„-“	<i>Keine Rangierung</i>
DI Slot X1 . DI 1	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 2	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 3	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 4	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 5	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 6	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 7	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 8	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 1	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 2	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 3	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 4	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 5	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 6	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 7	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 8	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>

Satz-Umschaltung

Parametersatzumschaltung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Sys . Satz-Umschaltung

Satz-Umschaltung	Beschreibung
PS1	Der aktive Parametersatz ist aktuell PS1
PS2	Der aktive Parametersatz ist aktuell PS2
PS3	Der aktive Parametersatz ist aktuell PS3
PS4	Der aktive Parametersatz ist aktuell PS4
PSU via Eingsfkt	Parametersatz-Umschaltung über Eingangsfunktion
PSU via Leittech	Parametersatz-Umschaltung über Leittechnik. Schreiben Sie in dieses Output-Byte den Integer-Wert des Parametersatzes, auf den geschaltet werden soll (z.B. 4 => Umschalten auf Parametersatz 4).

1..n, PSU

Liste der verfügbaren Parametersatzumschaltungssignale

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Sys . PS1: aktiviert durch

1..n, PSU	Beschreibung
„-“	Keine Rangierung
StWÜ[1] . Alarm	Meldung: Alarm Stromwandlerüberwachung
StWÜ[2] . Alarm	Meldung: Alarm Stromwandlerüberwachung
DI Slot X1 . DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 7	Meldung: Digitaler Eingang

1..n, PSU	Beschreibung
DI Slot X1 . DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
Logik . LG1.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG1.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG1.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG1.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG2.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG2.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG2.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG2.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG3.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG3.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG3.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG3.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG4.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG4.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG4.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG4.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG5.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG5.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG5.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG5.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG6.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG6.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG6.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG6.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG7.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG7.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG7.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG7.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG8.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG8.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG8.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG8.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG9.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG9.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG9.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG9.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG10.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG10.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG10.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG10.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG11.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG11.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG11.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG11.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG12.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG12.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG12.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG12.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG13.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG13.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG13.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG13.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG14.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG14.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG14.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG14.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG15.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG15.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG15.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG15.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG16.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG16.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG16.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG16.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG17.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG17.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG17.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG17.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG18.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG18.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG18.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG18.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG19.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG19.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG19.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG19.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG20.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG20.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG20.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG20.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG21.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG21.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG21.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG21.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG22.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG22.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG22.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG22.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG23.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG23.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG23.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG23.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG24.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG24.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG24.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG24.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG25.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG25.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG25.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG25.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG26.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG26.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG26.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG26.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG27.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG27.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG27.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG27.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG28.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG28.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG28.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG28.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG29.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG29.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG29.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG29.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG30.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG30.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG30.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG30.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG31.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG31.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG31.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG31.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG32.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG32.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG32.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG32.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG33.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG33.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG33.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG33.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG34.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG34.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG34.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG34.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG35.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG35.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG35.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG35.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG36.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG36.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG36.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG36.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG37.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG37.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG37.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG37.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG38.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG38.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG38.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG38.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG39.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG39.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG39.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG39.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG40.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG40.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG40.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG40.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG41.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG41.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG41.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG41.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG42.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG42.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG42.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG42.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG43.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG43.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG43.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG43.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG44.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG44.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG44.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG44.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG45.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG45.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG45.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG45.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG46.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG46.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG46.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG46.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG47.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG47.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG47.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG47.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG48.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG48.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG48.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG48.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG49.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG49.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG49.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG49.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG50.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG50.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG50.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG50.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG51.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG51.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG51.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG51.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG52.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG52.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG52.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG52.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG53.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG53.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG53.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG53.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG54.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG54.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG54.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG54.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG55.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG55.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG55.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG55.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG56.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG56.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG56.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG56.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG57.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG57.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG57.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG57.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG58.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG58.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG58.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG58.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG59.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG59.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG59.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG59.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG60.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG60.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG60.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG60.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG61.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG61.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG61.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG61.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG62.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG62.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG62.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG62.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG63.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG63.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG63.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG63.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG64.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG64.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG64.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG64.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG65.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG65.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG65.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG65.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG66.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG66.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG66.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG66.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG67.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG67.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG67.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG67.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG68.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG68.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG68.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG68.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG69.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG69.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG69.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG69.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG70.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG70.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG70.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG70.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG71.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG71.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG71.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG71.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG72.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG72.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG72.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG72.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG73.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG73.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG73.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG73.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG74.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG74.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG74.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG74.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG75.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG75.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG75.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG75.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG76.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG76.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG76.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG76.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG77.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG77.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG77.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG77.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG78.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG78.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG78.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG78.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG79.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG79.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG79.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG79.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG80.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG80.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG80.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG80.Invertierter Ausz	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>

Messprinzip

Messprinzip: Grundwelle oder RMS oder dritte Harmonische (nur Generatorschutzreilais)

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  I[1] . Messprinzip

Messprinzip	Beschreibung
Grundwelle	<i>Der Schutz bezieht sich auf die Grundwelle.</i>
Effektivwert	<i>Der Schutz bezieht sich auf den Effektivwert (TRMS).</i>
I2	<i>Der Schutz bezieht sich auf das Gegensystem</i>

Kennl

Kennlinie

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  I[1] . Kennl

Kennl	Beschreibung
DEFT	<i>DEFT (UMZ)</i>
IEC NINV	<i>IEC Normal Inverse [NINV]</i>
IEC VINV	<i>IEC Very Inverse [VINV]</i>
IEC EINV	<i>IEC Extremely Inverse - Kennlinie [INV]</i>
IEC LINV	<i>IEC Long Time Inverse - Kennlinie [LINV]</i>
RINV	<i>R Inverse [RINV] - Kennlinie</i>
ANSI MINV	<i>ANSI Moderately Inverse [MINV] - Kennlinie</i>
ANSI VINV	<i>ANSI Very Inverse [VINV]</i>
ANSI EINV	<i>ANSI Extremely Inverse - Kennlinie [INV]</i>
Therm Flat	<i>Therm Flat [TF] - Kennlinie</i>

Kennl	Beschreibung
IT	IT - Kennlinie
I2T	I2T - Kennlinie
I4T	I4T - Kennlinie

Rücksetz Modus

Rücksetz-Modus

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:



-  I[1] . Rücksetz Modus

Rücksetz Modus	Beschreibung
unverzögert	Unverzögerter Reset: Wenn der Strom unter den Anregewert zurückfällt, wird der Timer innerhalb von 2 Perioden zurückgesetzt.
unabhängig	Reset nach einer fest eingestellten Zeit. (Anmerkung: Diese Verzögerungszeit muss über den Parameter »t-Rücksetzverzögerung« eingestellt werden.)
abhängig (aus Kennl.)	Errechneter Reset auf Basis der gewählten Kennlinie.

IH2 Blo

Blockade des Auslösebefehls wenn ein Inrush erkannt wird.


Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  I[1] . IH2 Blo
-  IE[1] . IH2 Blo

IH2 Blo	Beschreibung
Sys . inaktiv	inaktiv
Sys . aktiv	aktiv

Measuring Channel

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IE[1] . IE Quelle

Measuring Channel	Beschreibung
StW W1 . empfindliche Messung	<i>empfindliche Messung</i>
StW W1 . gemessen	<i>gemessen</i>
StW W1 . berechnet	<i>berechnet</i>
StW W2 . gemessen (X4)	<i>gemessen (Slot X4)</i>
StW W2 . empfindliche Messung (X4)	<i>empfindliche Messung (Slot X4)</i>

Messprinzip

Messprinzip: Grundwelle oder RMS oder dritte Harmonische (nur Generatorschutzreilais)

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IE[1] . Messprinzip

Messprinzip	Beschreibung
Grundwelle	<i>Der Schutz bezieht sich auf die Grundwelle.</i>
Effektivwert	<i>Der Schutz bezieht sich auf den Effektivwert (TRMS).</i>

SpWÜ Block

Blockade des Moduls, wenn die Spannungswandlerüberwachung einen Fehler erkennt.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IE[1] . Messkrübw

SpWÜ Block	Beschreibung
Sys . inaktiv	<i>inaktiv</i>

Kennl

Kennlinie

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IE[1] . Kennl

Kennl	Beschreibung
DEFT	<i>DEFT (UMZ)</i>
IEC NINV	<i>IEC Normal Inverse [NINV]</i>
IEC VINV	<i>IEC Very Inverse [VINV]</i>
IEC EINV	<i>IEC Extremely Inverse - Kennlinie [INV]</i>
IEC LINV	<i>IEC Long Time Inverse - Kennlinie [LINV]</i>
RINV	<i>R Inverse [RINV] - Kennlinie</i>
ANSI MINV	<i>ANSI Moderately Inverse [MINV] - Kennlinie</i>
ANSI VINV	<i>ANSI Very Inverse [VINV]</i>
ANSI EINV	<i>ANSI Extremely Inverse - Kennlinie [INV]</i>
Therm Flat	<i>Therm Flat [TF] - Kennlinie</i>
IT	<i>IT - Kennlinie</i>
I2T	<i>I2T - Kennlinie</i>
I4T	<i>I4T - Kennlinie</i>
RXIDG	<i>Special Overcurrent Curve</i>

Rücksetz Modus

Rücksetz-Modus

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:


-  IE[1] . Rücksetz Modus

Rücksetz Modus	Beschreibung
unverzögert	<i>Unverzögerter Reset: Wenn der Strom unter den Anregewert zurückfällt, wird der Timer innerhalb von 2 Perioden zurückgesetzt.</i>
unabhängig	<i>Reset nach einer fest eingestellten Zeit.</i> <i>(Anmerkung: Diese Verzögerungszeit muss über den Parameter »t-Rücksetzverzögerung« eingestellt werden.)</i>
abhängig (aus Kennl.)	<i>Errechneter Reset auf Basis der gewählten Kennlinie.</i>

Kennl

Kennlinie

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  I2>[1] . Kennl

Kennl	Beschreibung
DEFT	DEFT (UMZ)
INV	INV

Blockiermodus

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IH2[1] . Blockiermodus

Blockiermodus	Beschreibung
1-ph Blo	1-ph Blo: Wenn in einer Phase ein Inrush erkannt wird, dann wird das Modul, in dem die Inrushblockade aktiv ist, die entsprechende Phase blockiert.
3-ph Blo	3-ph Blo: Wenn in mindestens einer Phase ein Inrush erkannt wird, dann werden in dem Modul in dem die Inrushblockade aktiv ist alle drei Phasen blockiert.

Unverr Schalten Rück Modus

Rücksetz Modus für Unverriegeltes Schalten

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Strg . Res Unver

Unverr Schalten Rück Modus	Beschreibung
Einzelbefehl	Einzelbefehl
Zeitüberschrtg	Zeitüberschreitung
permanent	permanent

Manipuliere Stellung

WARNUNG! Manuelles Manipulieren der Stellungsmeldung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  SG[1] . Manipuliere Stellung

Manipuliere Stellung	Beschreibung
inaktiv	<i>inaktiv</i>
Pos AUS	<i>Meldung: Leistungsschalter ist in AUS-Position</i>
Pos EIN	<i>Meldung: Leistungsschalter ist in EIN-Position</i>

1..n, Ausl Bef

Liste der verfügbaren Auslösebefehle

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  SG[1] . AUS Bef1
-  SG[1] . AUS Bef2
-  SG[1] . AUS Bef3
-  SG[1] . AUS Bef4

1..n, Ausl Bef	Beschreibung
„-“	<i>Keine Rangierung</i>
Id . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
IdH . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
IdE[1] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
IdEH[1] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
IdE[2] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
IdEH[2] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
I[1] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
I[2] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
I[3] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
I[4] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>

1..n, Ausl Bef	Beschreibung
I[5] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[6] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[3] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[4] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ThA . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[3] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[4] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Buchholz . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Öl Temp . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[3] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
RTD . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

1..n, SyncfreigabeListe

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  SG[1] . Synchronität

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
„-“	Keine Rangierung
DI Slot X1 . DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 2	Meldung: Digitaler Eingang

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
DI Slot X1 . DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
Logik . LG1.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG1.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG1.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG1.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG2.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG2.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG2.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG2.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG3.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG3.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG3.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG3.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG4.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG4.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG4.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG4.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG5.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG5.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG5.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG5.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG6.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG6.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG6.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG6.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG7.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG7.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG7.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG7.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG8.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG8.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG8.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG8.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG9.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG9.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG9.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG9.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG10.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG10.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG10.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG10.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG11.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG11.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG11.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG11.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG12.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG12.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG12.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG12.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG13.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG13.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG13.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG13.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG14.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG14.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG14.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG14.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG15.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG15.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG15.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG15.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG16.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG16.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG16.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG16.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG17.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG17.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG17.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG17.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG18.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG18.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG18.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG18.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG19.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG19.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG19.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG19.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG20.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG20.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG20.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG20.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG21.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG21.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG21.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG21.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG22.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG22.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG22.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG22.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG23.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG23.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG23.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG23.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG24.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG24.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG24.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG24.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG25.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG25.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG25.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG25.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG26.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG26.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG26.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG26.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG27.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG27.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG27.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG27.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG28.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG28.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG28.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG28.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG29.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG29.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG29.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG29.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG30.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG30.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG30.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG30.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG31.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG31.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG31.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG31.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG32.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG32.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG32.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG32.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG33.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG33.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG33.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG33.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG34.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG34.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG34.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG34.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG35.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG35.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG35.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG35.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG36.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG36.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG36.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG36.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG37.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG37.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG37.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG37.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG38.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG38.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG38.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG38.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG39.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG39.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG39.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG39.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG40.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG40.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG40.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG40.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG41.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG41.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG41.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG41.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG42.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG42.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG42.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG42.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG43.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG43.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG43.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG43.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG44.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG44.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG44.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG44.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG45.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG45.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG45.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG45.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG46.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG46.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG46.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG46.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG47.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG47.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG47.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG47.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG48.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG48.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG48.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG48.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG49.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG49.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG49.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG49.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG50.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG50.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG50.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG50.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG51.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG51.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG51.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG51.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG52.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG52.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG52.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG52.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG53.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG53.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG53.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG53.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG54.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG54.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG54.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG54.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG55.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG55.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG55.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG55.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG56.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG56.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG56.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG56.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG57.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG57.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG57.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG57.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG58.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG58.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG58.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG58.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG59.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG59.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG59.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG59.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG60.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG60.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG60.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG60.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG61.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG61.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG61.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG61.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG62.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG62.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG62.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG62.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG63.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG63.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG63.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG63.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG64.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG64.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG64.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG64.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG65.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG65.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG65.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG65.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG66.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG66.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG66.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG66.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG67.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG67.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG67.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG67.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG68.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG68.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG68.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG68.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG69.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG69.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG69.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG69.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG70.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG70.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG70.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG70.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG71.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG71.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG71.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG71.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG72.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG72.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG72.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG72.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG73.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG73.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG73.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG73.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG74.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG74.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG74.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG74.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG75.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG75.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG75.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG75.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG76.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG76.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG76.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG76.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG77.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG77.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG77.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG77.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG78.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG78.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG78.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG78.Invertierter Ausz	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG79.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG79.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG79.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG79.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG80.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG80.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG80.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG80.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

LG1.Gatter

Logikgatter

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:



-  Logik . LG1.Gatter

LG1.Gatter	Beschreibung
AND	UND Gatter
OR	ODER Gatter
NAND	Negiertes UND Gatter
NOR	Negiertes ODER Gatter

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  K Slot X2 . GESPERRT Modus
-  K Slot X2 . Erzwing Modus

Modus	Beschreibung
permanent	<i>permanent</i>

Modus	Beschreibung
Zeitabschaltung	<i>Zeitabschaltung</i>

aktiv/inaktiv

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:



-  K Slot X2 . SPERREN

aktiv/inaktiv	Beschreibung
inaktiv	<i>inaktiv</i>
aktiv	<i>aktiv</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  K Slot X5 . GESPERRT Modus
-  K Slot X5 . Erzwing Modus

Modus	Beschreibung
permanent	<i>permanent</i>
Zeitabschaltung	<i>Zeitabschaltung</i>

aktiv/inaktiv



Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  K Slot X5 . SPERREN

aktiv/inaktiv	Beschreibung
inaktiv	<i>inaktiv</i>
aktiv	<i>aktiv</i>

Relais Arbeitsmodi



Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  K Slot X2 . Erzwinge alle Ausg
-  K Slot X2 . Erzwinge K1

Relais Arbeitsmodi	Beschreibung
Normal	<i>Normal</i>
Erzwungen Nicht Gesetz	<i>Erzwungen Nicht Gesetz</i>
Erzwungen Gesetz	<i>Erzwungen Gesetz</i>

Relais Arbeitsmodi

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  K Slot X5 . Erzwinge alle Ausg
-  K Slot X5 . Erzwinge K1

Relais Arbeitsmodi	Beschreibung
Normal	<i>Normal</i>
Erzwungen Nicht Gesetz	<i>Erzwungen Nicht Gesetz</i>
Erzwungen Gesetz	<i>Erzwungen Gesetz</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  URTD . Erzwing Modus

Modus	Beschreibung
permanent	<i>permanent</i>
Zeitabschaltung	<i>Zeitabschaltung</i>

aktiv/inaktiv

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  URTD . Funktion

aktiv/inaktiv	Beschreibung
inaktiv	<i>inaktiv</i>
aktiv	<i>aktiv</i>

Status

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Sgen . Status

Status	Beschreibung
Off	<i>Off</i>
Vorlauf	<i>Vorlaufzeit</i>
FehlerSimulation	<i>Dauer der Fehlersimulation</i>
Nachlauf	<i>Nachlaufzeit</i>
Init Res	<i>Initialisierung des Resets</i>

AuslBef Modus

Auslösebefehlsmodus: Soll die Fehlersimulation mit oder ohne Schalterauslösung durchgeführt werden.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Sgen . AuslBef Modus

AuslBef Modus	Beschreibung
Kein AuslBef	<i>Kein Auslösebefehl: Alle Auslösebefehle an den Leistungsschalter werden blockiert. Die Schutzfunktionen generieren möglicherweise eine Auslösung, aber es wird kein Auslösebefehl generiert.</i>
Mit AuslBef	<i>Mit Auslösebefehl: Ein Schutz-Aus führt zu einem Aus-Befehl, der Leistungsschalter wird ausgelöst.</i>

16 Auswahllisten

Stichwortverzeichnis

..... 445

1

1..n Arbeitsprinzip 332, 423
 1..n, Ausl Bef 538
 1..n, DI-LogikListe 474
 1..n, Dig Inputs 515
 1..n, OnOffList 432
 1..n, PSU 516
 1..n, Rangierliste 332, 434, 435
 1..n, SyncfreigabeListe 539
 1..n, TrendRekList 429

A

AKÜ[1] 266, 266, 267, 268, 268
 AdaptSatz 450
 Anz Gleichungen: 329
 Art der Passw.-Def. 319
 Art der SCADA-Zuordn. 437, 439, 440, 441
 Auflösung 429
 Aufz Status 315
 AuslBef Auswahl 494
 AuslBef Modus 559
 aktiv/inaktiv 449, 557, 557, 559

B

Basisstrom 473
 Baudrate 316, 432, 436, 438
 Bedieneinheit 64, 65, 65
 Blockiermodus 537
 Buchholz 217, 217, 218, 219, 219

Byte Frame 433, 437, 438

D

DI Slot X1 19, 20

DI Slot X6 21, 21

DNP3 107, 112, 113, 113, 113

Datum 444

Dauer 426, 427

Drehfeldrichtung 446

E

Einheiten 330

Entprellzeit 331, 332

Erdüberstrom 323

Ereignisrek 293, 293

ExS[1] 213, 213, 214, 215, 215

Ext Temp Überw[1] 225, 225, 226, 227, 227

Ext Öl Temp 221, 221, 222, 223, 223

Externe Ausl 496

F

FAS 205, 205, 206, 207, 207

Fehler 315

Fehlerrek 297, 297, 297

Feldparameter 68

fN 446

I

I2>[1] 200, 200, 201, 203, 203

I> 323

IEC 61850 122, 122, 122, 123, 124, 126, 126

IEC103 127, 129, 130, 130, 131

IEC104 132, 135, 135, 136, 136

IE[1]	187, 187, 188, 192, 192
IH2 Blo	534
IH2[1]	177, 177, 177, 178, 178
IRIG-B	142, 142, 142, 142, 143
IRIG-B00X	445
I[1]	180, 180, 181, 184, 185
Id	97, 97, 98, 155, 155, 155, 159, 159, 163, 164
IdE	99, 99, 99
IdEH[1]	173, 173, 174, 175, 175
IdE[1]	169, 169, 170, 171, 172
IdH	165, 165, 165, 166, 167

J

ja/nein	323
---------------	-----

K

K Slot X2	22, 32, 33
K Slot X5	34, 43, 44
KLA	209, 209, 210, 211, 211
Kennl	533, 536, 537
Konfig. Geräte-Reset	321
Konfig.-Status	317, 437, 439, 441

L

LED aktiv Farbe	424, 425
LEDs Gruppe A	45
LEDs Gruppe B	55
LG1.Gatter	556
LS List	473, 495
LS Manager	493
LSV[1]	262, 262, 263, 264, 264, 265
Leittechnik	105, 105

Lichtwellenruhelage	433, 436
Logik	301, 302, 303, 303

M

Manipuliere Stellung	538
Measuring Channel	535
Messprinzip	533, 535
Modbus	115, 118, 118, 118, 120, 120
Modus	318, 321, 322, 322, 322, 324, 325, . 327, 328, 329, 329, 423, 424, 473, 493, 515, 556, 557, 558
Monat Zeitumstellung	443

N

Nennspannung	330, 331
--------------------	----------

P

PNO Id	317
Polarität	448, 448
Portauswahl	436, 440
Profibus	137, 138, 138, 138, 139, 140
Projektierung	323, 324, 324, 325, 325, 326, 326, 326, 326, 327, 327

Q

Quit über »C«-Taste	426
---------------------------	-----

R

RTD	237, 237, 238, 252, 252, 261
Rekorder-Modus	428
Relais Arbeitsmodi	558, 558
Rücksetz Modus	534, 536

S

SG[1]	275, 278, 279, 280, 284, 287, 288, 289, 289
SNTP	144, 144, 145, 145, 145, 146
Satz-Umschaltung	516
Schalthoheit	320
Schutz	151, 152, 152, 152
Selection	428
Server Status	318
Sgen	307, 307, 308, 309, 309, 310, 311
Skalierung	330
Skalierungsfaktor	435
SpWÜ Block	535
StW W1	69, 70, 71, 74
StW W2	78, 79, 80, 83
StW Wicklungsseite	449
StWÜ[1]	269, 269, 269, 270, 271
Statistik	101, 102, 103, 103, 104
Statistikmethode	428
Status	315, 316, 318, 559
Strg	272, 272, 272, 273, 273, 274
Strom Ausl	496
Störschr	294, 295, 295, 296, 296
Sys	89, 90, 91, 92, 95
SysA	290, 290, 291, 291
SÜW	305, 305, 305

T

TLS-Zertifikat	320
Tag Umstellung	444
Tcplp	106
ThA	195, 195, 196, 197, 197, 198, 199, . 199

Transformator	87
Trendrek	298, 300, 300, 300
Trigger	495, 497

U

URTD	229, 229, 233, 234, 235
Unverr Schalten Rück Modus	537

V

Verbindungsaufbau-Varianten	433
Verh prim/sek	447, 448
Verw. Protokoll	444
Verwendetes Protokoll	328

W

W1 Wicklungsart/Erdung	446
W2 Wicklungsart/Erdung	447
wahr o unwahr	319

Z

ZeitSync	148, 150
Zeitzone	439, 440
Zeitzoneen	441

–

_AL_ResponseType_k	434
--------------------------	-----

Ü

Überwachungsmethode	494
---------------------------	-----

Ihre Meinungen und Anregungen zu dieser Dokumentation sind uns wichtig.

Senden Sie Ihre Kommentare an: kemp.doc@woodward.com

Bitte geben Sie die folgende Dokumentenbezeichnung an: MRDT4-3.7-DE-REF

<http://wwdmanuals.com/mrdt4-2>



Woodward Kempen GmbH behält sich das Recht vor, jeden beliebigen Teil dieser Publikation jederzeit zu verändern und zu aktualisieren. Alle Informationen, die durch Woodward Kempen GmbH bereitgestellt werden, wurden auf ihre Richtigkeit nach bestem Wissen geprüft. Woodward Kempen GmbH übernimmt jedoch keinerlei Haftung für die Inhalte, sofern Woodward dies nicht explizit zusichert.



Woodward Kempen GmbH
Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)
Postfach 10 07 55 (P.O.Box) • D-47884 Kempen (Germany)
Telefon: : +49 (0) 21 52 145 1

Internet: — www.woodward.com

Vertrieb

Telefon: : +49 (0) 21 52 145 331
Telefax: : +49 (0) 21 52 145 354
E-Mail: : SalesPGD_EMEA@woodward.com

Service

Telefon: : +49 (0) 21 52 145 614
Telefax: : +49 (0) 21 52 145 354
E-Mail: : industrial.support@woodward.com

Woodward hat weltweit eigene Fertigungsstätten, Niederlassungen und Vertretungen sowie autorisierte Distributoren und andere autorisierte Service- und Verkaufsstätten.

Für eine komplette Liste aller Anschriften/Telefon-/Fax-Nummern/E-Mail-Adressen aller Niederlassungen besuchen Sie bitte unsere Homepage.