



PowerSeries Neo Alarmzentrale

Programmierblätter V1.1



Modelle : HS2016, HS2032, HS2064, HS2128

[000] Namen programmieren

[000] Sprachauswahl (2 dezimale Ziffern; Standard = 01)

01 = Englisch06 = Niederländisch11 = Schwedisch16 = Türkisch22 = Bulgarisch27 = Serbisch02 = Spanisch07 = Polnisch12 = Norwegisch18 = Kroatisch23 = Lettisch28 = Estonisch03 = Portugies.08 = Tschechisch13 = Dänisch19 = Ungarisch24 = Litauisch29 = Slowenisch

04 = Französisch09 = Finnisch14 = Hebräisch20 = Rumänisch25 = Ukrainisch05 = Italienisch10 = Deutsch15 = Griechisch21 = Russisch26 = Slowakisch

[001] Linien benenne		100		
001 :	044 :	087 :		
002 :	045 :	088 :		
003 :	046 :	089 :		
004 :	047 :	090 :		
005 :	048 :	091 :		
006 :	049 :	092 :		
007 :	050 :	093 :		
008 :	051 :	094 :		
009 :	052 :	095 :		
010 :	053 :	096 :		
011 :	054 :	097 :		
012 :	055 :	098 :		
013 :	056 :	099 :		
014 :	057 :	100 :		
015 :	058 :	101 :		
016 :	059 :	102 :		
017 :	060 :	103 :		
018 :	061 :	104 :		
019 :	062 :	105 :		
020 :	063 :	106 :		
021 :	064 :	107 :		
022 :	065 :	108 :		
023 :	066 :	109 :		
024 :	067 :	110:		
025 :	068 :	111 :		
026 :	069 :	112 :		
027 :	070 :	113 :		
028 :	071 :	114 :		
029 :	072 :	115 :		
030 :	073 :	116:		
031 :	074 :	117 :		
032 :	075 :	118 :		
033 :	076 :	119 :		
034 :	077 :	120 :		
035 :	078 :	121 :		
036 :	079 :	122 :		
037 :	080 :	123 :		
038 :	081 :	124 :		
039 :	082 :	125 :		
040 :	083 :	126 :		
041 :	084 :	127 :		
042 :	085 :	128 :		
043 :	086 :			

[000]

051 = Name anti-Sabotage Linie	(1 x 14 Zeichen) :
052 = Name Linienstörung	(1 x 14 Zeichen) :
064 = Meldung für CO Gas Alarm	(1 x 14 Zeichen) :
065 = Meldung für Brandalarm	(1 x 14 Zeichen) :
066 = Meldung für Fehlerhafte Scharfschaltung	(1 x 14 Zeichen) :
067 = Meldung für Alarm bei Scharfschaltung	(1 x 14 Zeichen) :
100 = Name für das System	(1 x 14 Zeichen) :
101 = Name für Bereich 1	(1 x 14 Zeichen) :
102 = Name für Bereich 2	(1 x 14 Zeichen) :
103 = Name für Bereich 3	(1 x 14 Zeichen) :
104 = Name für Bereich 4	(1 x 14 Zeichen) :
105 = Name für Bereich 5	(1 x 14 Zeichen) :
106 = Name für Bereich 6	(1 x 14 Zeichen) :
107 = Name für Bereich 7	(1 x 14 Zeichen):
108 = Name für Bereich 8	(1 x 14 Zeichen):
201 = Name für Befehlsausgang Bereich 1	001 = Bereich 1 Befehlsausgang 1 :
(2 x 14 ASCII)	
(2 x 14 /3011)	002 = Bereich 1 Befehlsausgang 2 : 003 = Bereich 1 Befehlsausgang 3 :
202 = Name für Befehlsausgang Bereich 2	004 = Bereich 1 Befehlsausgang 4 : 001 = Bereich 2 Befehlsausgang 1 :
(2 x 14 ASCII)	
(2 X 14 A3CII)	002 = Bereich 2 Befehlsausgang 2 :
	003 = Bereich 2 Befehlsausgang 3 :
202 - Nove für Befehlesseren Bersieh 2	004 = Bereich 2 Befehlsausgang 4 :
203 = Name für Befehlsausgang Bereich 3	001 = Bereich 3 Befehlsausgang 1 :
(2 x 14 ASCII)	002 = Bereich 3 Befehlsausgang 2 :
	003 = Bereich 3 Befehlsausgang 3 :
204 - Nama für Refehlesussans Bareich 4	004 = Bereich 3 Befehlsausgang 4 :
204 = Name für Befehlsausgang Bereich 4 (2 x 14 ASCII)	001 = Bereich 4 Befehlsausgang 1 :
(2 X 14 A3CII)	002 = Bereich 4 Befehlsausgang 2 :
	003 = Bereich 4 Befehlsausgang 3 :
205 - Nama für Bafahlasussana Baraiah F	004 = Bereich 4 Befehlsausgang 4 :
205 = Name für Befehlsausgang Bereich 5	001 = Bereich 5 Befehlsausgang 1 :
(2 x 14 ASCII)	002 = Bereich 5 Befehlsausgang 2 :
	003 = Bereich 5 Befehlsausgang 3 :
200 - Norma für Bafahlassanana Baraiah C	004 = Bereich 5 Befehlsausgang 4 :
206 = Name für Befehlsausgang Bereich 6	001 = Bereich 6 Befehlsausgang 1 :
(2 x 14 ASCII)	002 = Bereich 6 Befehlsausgang 2 :
	003 = Bereich 6 Befehlsausgang 3 :
207 - Nove für Befehlesseren Bereich 7	004 = Bereich 6 Befehlsausgang 4 :
207 = Name für Befehlsausgang Bereich 7 (2 x 14 ASCII)	001 = Bereich 7 Befehlsausgang 1 :
(2 X 14 A3CII)	002 = Bereich 7 Befehlsausgang 2 :
	003 = Bereich 7 Befehlsausgang 3 :
200 - Norra für Bafahlassaara Baraiah 0	004 = Bereich 7 Befehlsausgang 4 :
208 = Name für Befehlsausgang Bereich 8	001 = Bereich 8 Befehlsausgang 1:
(2 x 14 ASCII)	002 = Bereich 8 Befehlsausgang 2 :
	003 = Bereich 8 Befehlsausgang 3 :
CO1 - Nome für Zeitnlag 1	004 = Bereich 8 Befehlsausgang 4 :
601 = Name für Zeitplan 1	(1 x 16 ASCII):
602 = Name für Zeitplan 2	(1 x 16 ASCII):
603 = Name für Zeitplan 3	(1 x 16 ASCII):
604 = Name für Zeitplan 4	(1 x 16 ASCII):

801 = Bediendteile benennen (1 x 14	ASCII)
001 – Bedienteil 1 :	009 – Bedienteil 9 :
002 – Bedienteil 2 :	010 – Bedienteil 10 :
003 – Bedienteil 3 :	011 – Bedienteil 11 :
004 – Bedienteil 4 :	012 – Bedienteil 12 :
005 – Bedienteil 5 :	013 – Bedienteil 13 :
006 – Bedienteil 6 :	014 – Bedienteil 14 :
007 – Bedienteil 7 :	015 – Bedienteil 15 :
008 – Bedienteil 8 :	016 – Bedienteil 16 :
802 = Linienerweiterungsmodul HSM	12108 benennen (1 x 14 ASCII)
001 – Linienerweiterung 1 :	009 – Linienerweiterung 9 :
002 – Linienerweiterung 2 :	010 – Linienerweiterung 10 :
003 – Linienerweiterung 3:	011 – Linienerweiterung 11 :
004 – Linienerweiterung 4 :	012 – Linienerweiterung 12 :
005 – Linienerweiterung 5:	013 – Linienerweiterung 13:
006 – Linienerweiterung 6:	014 – Linienerweiterung 14:
007 – Linienerweiterung 7 :	015 – Linienerweiterung 15 :
008 – Linienerweiterung 8 :	016 – Linienerweiterung 16:
803 = Ausgangserweiterungsmodul I	
001 – Ausgangserweiterung 1:	009 – Ausgangserweiterung 9:
002 – Ausgangserweiterung 2 :	010 – Ausgangserweiterung 10 :
003 – Ausgangserweiterung 3:	011 – Ausgangserweiterung 11 :
004 – Ausgangserweiterung 4:	012 – Ausgangserweiterung 12 :
005 – Ausgangserweiterung 5:	013 – Ausgangserweiterung 13:
006 – Ausgangserweiterung 6:	014 – Ausgangserweiterung 14 :
007 – Ausgangserweiterung 7:	015 – Ausgangserweiterung 15 :
008 – Ausgangserweiterung 8 :	016 – Ausgangserweiterung 16:
806 = Funkmodul HSM2HOSTx bene	,
808 = Audiomodul HSM2955 benenn	•
809 = Spannungsversorgung HSM230	
(1 x 14 ASCII)	002 – Spannungsversorgung 2 :
	003 – Spannungsversorgung 3 :
	004 – Spannungsversorgung 4 :
810 = Hochstrom-Ausgangsspannung	
(1 x 14 ASCII)	002 – Ausgangsspannung 2 :
	003 – Ausgangsspannung 3 :
	004 – Ausgangsspannung 4 :
815 = Alternatives Wählgerät benen	
820 = Sirenen benennen (1 x 14 ASCI 001 – Sirene 1 :	009 – Sirene 9 :
001 – Sirene 1 : 002 – Sirene 2 :	010 – Sirene 10 :
002 – Sirene 2 : 003 – Sirene 3 :	010 – Sirene 10 : 011 – Sirene 11 :
003 – Sirene 3 : 004 – Sirene 4 :	011 – Sirene 11 : 012 – Sirene 12 :
004 – Sirene 4 : 005 – Sirene 5 :	012 – Sirene 12 : 013 – Sirene 13 :
006 – Sirene 6 : 007 – Sirene 7 :	014 – Sirene 14 : 015 – Sirene 15 :
007 – Sirene 7 : 008 – Sirene 8 :	015 – Sirene 15 : 016 – Sirene 16 :
821 = Repeater benennen (1 x 14 ASCII)	001 – Repeater 1 :
(1 X 14 A3CII)	002 – Repeater 2 :
	003 – Repeater 3 :
	004 – Repeater 4 :
	005 – Repeater 5 :
	006 – Repeater 6 :
	007 – Repeater 7 :
	008 – Repeater 8 :

2. Linienkonfiguration

[001]	01] [001 – 128] Linientypen (Standard = 000)						
	000 – Linie nicht in Gebrauch	018 – 24 St. Sirene / Summer	051 – 24 St. Verriegelte Sabotage				
	001 – Verzögert 1	023 – 24 St. Überwachung	052 – 24 St. Kein Alarm				
	002 – Verzögert 2	024 – 24 St. Überwachung Summer	056 – 24 St. Erhöhte Temperatur				
	003 – Direkt	025 – Brand autom. überwacht	057 – 24 St. Niedrige Temperatur				
	004 – Innen	027 – Überwachung Brand	060 – 24 St. Nicht-verriegelte Sabotage				
	005 – Innen Anwesend / Abwesend	040 – 24 St. Gas	066 – Schlüsselscharfschaltung				
	006 – Verzögert An-/Abwesend	041 – 24 St. CO	067 – Scharfsch. Impulsschlüssel				
	007 – Verzögert 24 St. Brand	042 – 24 St. Überfall	068 – Schlüsselunscharfschaltung				
	008 – Standard 24 St. Brand	043 – 24 St. Panik	069 – Unscharfsch. Impulsschlüssel				
	009 – Direkt Anwesend / Abwesend	045 – 24 St. Hitze	071 – Türklingelfunktion				
	010 – Innen verzögert	046 – 24 St. Medizinisch	072 – Drücken für Einstellung				
	011 – Tageslinie	047 – 24 St. Notfall					
	012 – Nachtlinie	048 – 24 St. Bewässerung					
	016 – Letzte Türeinstellung	049 – 24 St. Überschwemmung					
	017 – 24 St. Einbruch						

[002]	[001 – 128] Linienattribute								
	1 – Sirene hörbar	5 – Erzwungene Scharfsch.	9 – Normal geschlossen	13 – 2-Wege Audio aktiv					
	2 – Sirene konstant	6 – Alarmzähler	10 – Einfacher EOL	14 – Überwach. Überfall					
	3 – Türklingelfunktion	7 – Übertragungsverzög.	11 – Doppelter EOL						
	4 – Linienabschalt. aktiv	8 – Einbruch überwacht	12 – Schleifenreaktion schnell/normal						

Standard Linienattribute

		Att.	Att.	Att.	Att.	Att.	Att.	Att.	Att.	Att.	Att.	Att.	Att.	Att.	Att.
Type	la zana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	de zone														
000	Linie nicht in Gebrauch														
001	Verzögert 1	√	√	√	√		√	√	√						
002	Verzögert 2	√	√	√	√		√	√	√						
003	Direkt	√	√	√	√		√	√	√						
004	Innen	√	√		√		√	√	√						<u> </u>
005	Innen Anwesend / Abwesend	✓	✓		√	√	✓	√	\checkmark						
006	Verzögert An-/Abwesend	✓	\checkmark		✓	✓	\checkmark	✓	✓						
007	Verzögert 24 St. Brand	✓	√												
800	Standard 24 St. Brand	✓	✓												
009	Direkt Anwesend / Abwesend	✓	√		√		√	√	✓						
010	Innen verzögert	✓	√		√		✓	✓	√						
011	Tageslinie	✓	√		√	√	√	√	✓						
012	Nachtlinie	✓	√		√	√	√		✓						
016	Nachtlinie	✓	√	√	√	√	√	√	✓						
017	24 St. Einbruch	✓	√		√		√	√	√						
018	24 St. Sirene / Summer	✓	√		√		√	√	√						
023	24 St. Überwachung		√				√								
024	24 St. Überwachung Summer		√		√		√	√							
025	Brand autom. überwacht	✓													
027	Überwachung Brand														
040	24 St. Gas	✓					√	√							
041	24 St. CO	✓													

042	24 St. Überfall		✓				✓	√				\checkmark
043	24 St. Panik	✓	✓				√	√				
045	24 St. Hitze	✓					√					
046	24 St. Medizinisch	✓	√				√	√				
047	24 St. Notfall	✓	✓				√	√				
048	24 St. Bewässerung	✓	✓				√	√				
049	24 St. Überschwemmung	✓					√	√				
051	24 St. Verriegelte Sabotage	✓	✓				√	√				
052	24 St. Kein Alarm					√						
056	24 St. Erhöhte Temperatur	✓	✓		√		√	√				
057	24 St. Niedrige Temperatur	✓	✓		√		√	✓				
060	24 St. Nicht-verriegelte Sabotage	√	√				√	√				
066	Schlüsselscharfschaltung					√						
067	Scharfsch. Impulsschlüssel					√						
068	Schlüsselunscharfschaltung					√						
069	Unscharfsch. Impulsschlüssel					√						
071	Türklingelfunktion			√		√			_			
072	Drücken für Einstellung					√						

3. Systemzeiten

Systemzeiten 000 = Systembereich	Sirene abschalten (Standard = 004 Minuten):	
(3 dezimale Ziffern)	Verzögerte Sirenendauer (Standard = 000 Minuten) :	
(5 dezimale zinem)	Minutenzähler Überwachung Einbruch (Standard = 060 Minuten) :	
	Minutenzähler Überwachung Überfall (Standard = 008 Stunden)	
	Schleifenreaktionszeit (Standard = 025 x 10ms):	
	Automatische Uhrzeiteinstellung (Standard = 060 Sekunden) :	
001 = Verzögerung Bereich 1	Eingangsverzögerung 1 (Standard = 030) :	
out - verzogerung bereicht 1	Eingangsverzögerung 2 (Standard = 45) :	
	Ausgangsverzögerung (Standard = 120) :	
	Quittierungsverzögerung (Standard = 010)	
002 = Verzögerung Bereich 2	Eingangsverzögerung 1 (Standard = 030) :	
	Eingangsverzögerung 2 (Standard = 45) :	
	Ausgangsverzögerung (Standard = 120) :	
	Quittierungsverzögerung (Standard = 010)	
003 = Verzögerung Bereich 3	Eingangsverzögerung 1 (Standard = 030) :	
5 5	Eingangsverzögerung 2 (Standard = 45) :	
	Ausgangsverzögerung (Standard = 120) :	
	Quittierungsverzögerung (Standard = 010)	
004 = Verzögerung Bereich 4	Eingangsverzögerung 1 (Standard = 030) :	
	Eingangsverzögerung 2 (Standard = 45) :	
	Ausgangsverzögerung (Standard = 120) :	
	Quittierungsverzögerung (Standard = 010)	
005 = Verzögerung Bereich 5	Eingangsverzögerung 1 (Standard = 030):	
	Eingangsverzögerung 2 (Standard = 45):	
	Ausgangsverzögerung (Standard = 120) :	
	Quittierungsverzögerung (Standard = 010)	
006 = Verzögerung Bereich 6	Eingangsverzögerung 1 (Standard = 030):	
	Eingangsverzögerung 2 (Standard = 45):	
	Ausgangsverzögerung (Standard = 120):	
	Quittierungsverzögerung (Standard = 010)	

007 = Verzögerung Bereich 7	Eingangsverzögerung 1 (Standard = 030):				
	Eingangsverzögerung 2 (Standard = 45):				
	Ausgangsverzögerung (Standard = 120) :				
	Quittierungsverzögerung (Standard = 010)				
008 = Verzögerung Bereich 8	Eingangsverzögerung 1 (Standard = 030):				
	Eingangsverzögerung 2 (Standard = 45):				
	Ausgangsverzögerung (Standard = 120) :				
	Quittierungsverzögerung (Standard = 010)				
900 = Sirenenverzögerung Bereichsmaske	1 2 3 4 5 6 7 8				
(Standard = Ja (EIN) für alle Bereiche)]]]]]]]				
901 = Beginn Sommerzeit	Monat :				
	Woche:				
	Tag:				
	Uhrzeit :				
	Steigerung:				
901 = Ende Sommerzeit	Monat :				
	Woche:				
	Tag:				
	Stunde:				
	Steigerung:				

4. Zugangscode

[006] Code durch den Erricher festgelegt				
001 – Errichtercode (Standard = 555555) :				
(Max. 4 / 6 dezimale Ziffern)	002 – Hauptbenutzercode (Standard = 123456) :			
	003 – Wartungscode (Standard = AAAA00):			

5. PGM Programmierung

[007]	[000 – 164] PGM Programmierung	
	[000] – Bereichszuweisung Hauptsirene	1 2 3 4 5 6 7 8
	Standard = Ja (EIN)]]]]]]]
	[001 – 164] – Bereichszuweisung PGM	1 2 3 4 5 6 7 8
	Standard = Bereich 1 Ja (EIN), alle anderen Nein (AUS)	J N N N N N N

[800]	[000 – 164] Programmierung Minutenzähler PGM								
	[000] Minutenzähler PGM	Minuten oder Sekunden :	☐ Minuten	☐ Sekunden					
	[001 – 164] : PGM 1 bis PG	M 164							
	(3 dezimalz Ziffern)								
	Gültige Werte : 001 – 255								
	Standard = 005								
	001 – PGM 1 :	042 – PGM 42 :	083 – PGM 83 :	124 – PGM 124 :					
	002 – PGM 2 :	043 – PGM 43 :	084 – PGM 84 :	125 – PGM 125 :					
	003 – PGM 3 :	044 – PGM 44 :	085 – PGM 85 :	126 – PGM 126 :					
	004 – PGM 4 :	045 – PGM 45 :	086 – PGM 86 :	127 – PGM 127 :					
	005 – PGM 5 :	046 – PGM 46 :	087 – PGM 87 :	128 – PGM 128 :					
	006 – PGM 6 :	047 – PGM 47 :	088 – PGM 88 :	129 – PGM 129 :					
	007 – PGM 7 :	048 – PGM 48 :	089 – PGM 89 :	130 – PGM 130 :					
	008 – PGM 8 :	049 – PGM 49 :	090 – PGM 90 :	131 – PGM 131 :					
	009 – PGM 9 :	050 – PGM 50 :	091 – PGM 91 :	132 – PGM 132 :					
	010 – PGM 10 :	051 – PGM 51 :	092 – PGM 92 :	133 – PGM 133 :					
	011 – PGM 11 :	052 – PGM 52 :	093 – PGM 93 :	134 – PGM 134 :					
	012 – PGM 12 :	053 – PGM 53 :	094 – PGM 94 :	135 – PGM 135 :					

013 – PGM 13 :	054 – PGM 54 :	095 – PGM 95 :	136 – PGM 136 :
014 – PGM 14 :	055 – PGM 55 :	096 – PGM 96 :	137 – PGM 137 :
015 – PGM 15 :	056 – PGM 56 :	097 – PGM 97 :	138 – PGM 138 :
016 – PGM 16 :	057 – PGM 57 :	098 – PGM 98 :	139 – PGM 139 :
017 – PGM 17 :	058 – PGM 58 :	099 – PGM 99 :	140 – PGM 140 :
018 – PGM 18 :	059 – PGM 59 :	100 – PGM 100 :	141 – PGM 141 :
019 – PGM 19 :	060 – PGM 60 :	101 – PGM 101 :	142 – PGM 142 :
020 – PGM 20 :	061 – PGM 61 :	102 – PGM 102 :	143 – PGM 143 :
021 – PGM 21 :	062 – PGM 62 :	103 – PGM 103 :	144 – PGM 144 :
022 – PGM 22 :	063 – PGM 63 :	104 – PGM 104 :	145 – PGM 145 :
023 – PGM 23 :	064 – PGM 64 :	105 – PGM 105 :	146 – PGM 146 :
024 – PGM 24 :	065 – PGM 65 :	106 – PGM 106 :	147 – PGM 147 :
025 – PGM 25 :	066 – PGM 66 :	107 – PGM 107 :	148 – PGM 148 :
026 – PGM 26 :	067 – PGM 67 :	108 – PGM 108 :	149 – PGM 149 :
027 – PGM 27 :	068 – PGM 68 :	109 – PGM 109 :	150 – PGM 150 :
028 – PGM 28 :	069 – PGM 69 :	110 – PGM 110 :	151 – PGM 151 :
029 – PGM 29 :	070 – PGM 70 :	111 – PGM 111 :	152 – PGM 152 :
030 – PGM 30 :	071 – PGM 71 :	112 – PGM 112 :	153 – PGM 153 :
031 – PGM 31 :	072 – PGM 72 :	113 – PGM 113 :	154 – PGM 154 :
032 – PGM 32 :	073 – PGM 73 :	114 – PGM 114 :	155 – PGM 155 :
033 – PGM 33 :	074 – PGM 74 :	115 – PGM 115 :	156 – PGM 156 :
034 – PGM 34 :	075 – PGM 75 :	116 – PGM 116 :	157 – PGM 157 :
035 – PGM 35 :	076 – PGM 76 :	117 – PGM 117 :	158 – PGM 158 :
036 – PGM 36 :	077 – PGM 77 :	118 – PGM 118 :	159 – PGM 159 :
037 – PGM 37 :	078 – PGM 78 :	119 – PGM 119 :	160 – PGM 160 :
038 – PGM 38 :	079 – PGM 79 :	120 – PGM 120 :	161 – PGM 161 :
039 – PGM 39 :	080 – PGM 80 :	121 – PGM 121 :	162 – PGM 162 :
040 – PGM 40 :	081 – PGM 81 :	122 – PGM 122 :	163 – PGM 163 :
041 – PGM 41 :	082 – PGM 82 :	123 – PGM 123 :	164 – PGM 164 :

[009]	[001 – 164] PGM Typen					
	100 – PGM nicht gebraucht 101 – Sirene Einbruch/Brand		122 – Befehl Ausgang 2	157 – Systemsabotage	207 – Linie folgend 49-56	
			123 – Befehl Ausgang 3	161 – Batteriestörung	208 – Linie folgend 57-64	
	102 – Einbruch/Brand verzögert		124 – Befehl Ausgang 4	165 – Proximity gebraucht	209 – Linie folgend 65-72	
	103 – Rückstellung Melder [*][7][2]		129 – Bereich Status	175 – Sirenenstatus & Zugang Progr.	210 – Linie folgend 73-80	
	104 – 2-adriger Rauchmelder		Alarmspeicher	176 – Abstandsbedienung	211 – Linie folgend 81-88	
	109 – Ausgang Lichtsteuerung		132 – Ausgang Überfall	184 – Unscharfschalten nach Alarm	212 – Linie folgend 89-96	
	111 – Bedienteilsummer Mode folger	nd	134 – 24 St. Stiller Alarm	200 – Linie folgend	213 – Linie folgend 97-104	
	114 – Scharfschaltbereit		135 – 24 St. Eingang hörbar	201 – Linie folgend 1-8	214 – Linie folgend 105-112	
	115 – System scharfgeschaltet		146 – Tel.linienüberw. & Alarm	202 – Linie folgend 9-16	215 – Linie folgend 113-120	
	116 – Scharf in Abwesendmodus		147 – Kissoff (Abkoppeln)	203 – Linie folgend 17-24	216 – Linie folgend 121-128	
	117 – Scharf in Anwesendmodus		148 – Erdungsimpuls	204 – Linie folgend 25-32		
	120 – Abwesend scharf/ohne		149 – Alternatives Wählgerät	205 – Linie folgend 33-40		
	Linienabschaltung		155 – Systemstörung	206 – Linie folgend 41-48		
	121 – Befehl Ausgang 1		156 – Systemereignis verriegelt			
	001 – PGM 1 :	04	2 – PGM 42 :	083 – PGM 83 :	124 – PGM 124 :	
	002 – PGM 2 :	04	3 – PGM 43 :	084 – PGM 84 :	125 – PGM 125 :	
	003 – PGM 3 :	04	4 – PGM 44 :	085 – PGM 85 :	126 – PGM 126 :	
	004 – PGM 4 :	04	5 – PGM 45 :	086 – PGM 86 :	127 – PGM 127 :	
	005 – PGM 5 :	04	6 – PGM 46 :	087 – PGM 87 :	128 – PGM 128 :	
	006 – PGM 6 :	04	7 – PGM 47 :	088 – PGM 88 : 089 – PGM 89 :	129 – PGM 129 :	
	007 – PGM 7 :	04	8 – PGM 48 :		130 – PGM 130 :	
	008 – PGM 8 :	04	9 – PGM 49 :	090 – PGM 90 :	131 – PGM 131 :	
	009 – PGM 9 :	05	0 – PGM 50 :	091 – PGM 91 :	132 – PGM 132 :	
	011 – PGM 11 : 0		1 – PGM 51 :	092 – PGM 92 :	133 – PGM 133 :	
			2 – PGM 52 :	093 – PGM 93 :	134 – PGM 134 :	
			3 – PGM 53 :	094 – PGM 94 :	135 – PGM 135 :	
	013 – PGM 13 :	05	4 – PGM 54 :	095 – PGM 95 :	136 – PGM 136 :	
	014 – PGM 14 :	05	5 – PGM 55 :	096 – PGM 96 :	137 – PGM 137 :	

015 – PGM 15 :	056 – PGM 56 :	097 – PGM 97 :	138 – PGM 138 :
016 – PGM 16 :	057 – PGM 57 :	098 – PGM 98 :	139 – PGM 139 :
017 – PGM 17 :	058 – PGM 58 :	099 – PGM 99 :	140 – PGM 140 :
018 – PGM 18 :	059 – PGM 59 :	100 – PGM 100 :	141 – PGM 141 :
019 – PGM 19 :	060 – PGM 60 :	101 – PGM 101 :	142 – PGM 142 :
020 – PGM 20 :	061 – PGM 61 :	102 – PGM 102 :	143 – PGM 143 :
021 – PGM 21 :	062 – PGM 62 :	103 – PGM 103 :	144 – PGM 144 :
022 – PGM 22 :	063 – PGM 63 :	104 – PGM 104 :	145 – PGM 145 :
023 – PGM 23 :	064 – PGM 64 :	105 – PGM 105 :	146 – PGM 146 :
024 – PGM 24 :	065 – PGM 65 :	106 – PGM 106 :	147 – PGM 147 :
025 – PGM 25 :	066 – PGM 66 :	107 – PGM 107 :	148 – PGM 148 :
026 – PGM 26 :	067 – PGM 67 :	108 – PGM 108 :	149 – PGM 149 :
027 – PGM 27 :	068 – PGM 68 :	109 – PGM 109 :	150 – PGM 150 :
028 – PGM 28 :	069 – PGM 69 :	110 – PGM 110 :	151 – PGM 151 :
029 – PGM 29 :	070 – PGM 70 :	111 – PGM 111 :	152 – PGM 152 :
030 – PGM 30 :	071 – PGM 71 :	112 – PGM 112 :	153 – PGM 153 :
031 – PGM 31 :	072 – PGM 72 :	113 – PGM 113 :	154 – PGM 154 :
032 – PGM 32 :	073 – PGM 73 :	114 – PGM 114 :	155 – PGM 155 :
033 – PGM 33 :	074 – PGM 74 :	115 – PGM 115 :	156 – PGM 156 :
034 – PGM 34 :	075 – PGM 75 :	116 – PGM 116 :	157 – PGM 157 :
035 – PGM 35 :	076 – PGM 76 :	117 – PGM 117 :	158 – PGM 158 :
036 – PGM 36 :	077 – PGM 77 :	118 – PGM 118 :	159 – PGM 159 :
037 – PGM 37 :	078 – PGM 78 :	119 – PGM 119 :	160 – PGM 160 :
038 – PGM 38 :	079 – PGM 79 :	120 – PGM 120 :	161 – PGM 161 :
039 – PGM 39 :	080 – PGM 80 :	121 – PGM 121 :	162 – PGM 162 :
040 – PGM 40 :	081 – PGM 81 :	122 – PGM 122 :	163 – PGM 163 :
041 – PGM 41 :	082 – PGM 82 :	123 – PGM 123 :	164 – PGM 164 :

[000 – 164] PGM Attribute			
	☑ 01 – Brandalarm		
[000] – Maske			
Tradpisirene			
	☑ 05 – Squawks Sirene		
[000 – 164] PGM	Attribute		
PGM 1-164:	100 – PGM nicht gebraucht		
	101 – Sirene Einbruch/Brand	☑ 01 – Reeller Ausgang	
	102 – Einbruch/Brand verzögert	☑ 01 – Reeller Ausgang	
	103 – Rückstellung Melder [*][7][2]	\square 03 – Code erforderlich	
	109 – Ausgang Lichtsteuerung	☑ 01 – Reeller Ausgang	
		☑ 01 – Reeller Ausgang	
		☐ 02 – Zeitverzögerter Ausgang	
		☑ 09 – Eingangsverzögerung	
	111 – Bedienteilsummer Mode folgend	☑ 10 – Ausgangsverzögerung	
		☑ 12 – Bedienteilsummer Linie	
		☑ 13 – Akustischer Ausgang Linie	
		☑ 14 – Autom. Scharfschaltung Vo	ralarm
	114 – Scharfschaltbereit	☑ 01 – Reeller Ausgang	
	115 – System scharfgeschaltet	☑ 01 – Reeller Ausgang	
	116 – Scharf in Abwesendmodus	☑ 01 – Reeller Ausgang	
	117 – Scharf in Anwesendmodus	☑ 01 – Reeller Ausgang	
	120 – Abwesend scharf/ohne Linienab.	☑ 01 – Reeller Ausgang	
	121 – Befehl Ausgang 1	☑ 01 – Reeller Ausgang	☑ Zeitplan 001
		☐ 02 – Zeitverzögerter Ausgang	
		☑ 03 – Code erforderlich	
	[000] – Maske Hauptsirene [000 – 164] PGM	[000] - Maske Hauptsirene	[000] - Maske Hauptsirene

	122 – Befehl Ausgang 2	☑ 01 – Reeller Ausgang	☑ Zeitplan 001
	122 - Belefii Ausgalig 2		Zeitpian ooi
		☐ 02 – Zeitverzögerter Ausgang☑ 03 – Code erforderlich	
ŀ	123 – Befehl Ausgang 3	✓ 01 – Reeller Ausgang	☑ Zeitplan 001
	123 – Belefii Ausgalig 5	. .	Zeitpiaii 001
		☐ 02 – Zeitverzögerter Ausgang☑ 03 – Code erforderlich	
ŀ	124 – Befehl Ausgang 4	✓ 01 – Reeller Ausgang	☑ Zeitplan 001
	124 – Belefii Ausgalig 4	= =	Zeitpian ooi
		☐ 02 – Zeitverzögerter Ausgang☑ 03 – Code erforderlich	
ŀ	129 – Bereichstatus Alarmspeicher	✓ 01 – Reeller Ausgang	
	132 – Ausgang Überfall	✓ 01 – Reeller Ausgang	
	132 Adagang Obertain	☐ 02 – Zeitverzögerter Ausgang	
	146 – Tel.linienüberwachung & Alarm	✓ 01 – Reeller Ausgang	
ŀ	147 – Kissoff (Abkoppelung)	✓ 01 – Reeller Ausgang	
	148 – Erdungs Impuls	✓ 01 – Reeller Ausgang	
	149 – Alternatives Wählgerät	☑ 01 – Reeller Ausgang	
		✓ 02 – Zeitverzögerter Ausgang	
		□ 04 – Brandalarm	
		□ 05 – Panikalarm	
		□ 06 – Einbruchalarm	
			s shaltung
		☐ 07 – Scharfschaltung / Unscharf	Scriatturig
		□ 08 – Autom. Linienabschaltung	
		☐ 09 – Medizinischer Alarm	
		□ 10 – Einbruch überwacht	
		\square 11 – Unscharfschalten nach Alar	·m
		☐ 12 – Notfallalarm	
		☐ 13 – Alarm Unter Zwang	
		☐ 14 – Überfall überwacht	
	155 – Systemstörung	✓ 01 – Reeller Ausgang	
		☐ 02 – Zeitverzögerter Ausgang	
		☑ 04 – Technischer Dienst erforde	rlich
		✓ 05 – Uhrzeitverlust	
		✓ 06 – Batteriestörung	
		✓ 07 – Bus-Spannung	
		✓ 08 – Störung AC Netzspannung✓ 09 – Störung Zubehörteil	
		✓ 10 – Niedrige Batterie auf einer	Maldalinia
		✓ 11 – Sabotagestörung	Meidenine
		✓ 12 – RF-Störung	
		✓ 13 – Modulüberwachung	
		☑ 14 – Modulsabotage	
		☑ 15 – Übertragungen	
			hlossen
	156 – Systemereignis verriegelt		
		02 – Zeitverzögerter Ausgang	
		☑ 04 – Brandalarm	
		☑ 05 – Panikalarm	
		☑ 06 – Einbruchalarm	
		☑ 07 – Medizinischer Alarm	
		☑ 08 – Überwachung ☑ 09 – Prioritätsereignis	
		✓ 19 – Prioritatsereignis✓ 10 – Überfall	
		✓ 10 – Oberfall ✓ 11 – Alarm unter Zwang	
		✓ 11 – Alaim unter zwang ✓ 12 – Notfallalarm	
		L IZ NOCIANAIAINI	

т т		1
		☑ 13 – Überwachung Brand
		✓ 15 – CO Gasalarm
	157 – Systemsabotage	☑ 01 – Reeller Ausgang
		☐ 02 – Zeitverzögerter Ausgang
		☑ 09 – Modulsabotage
		☑ 10 – Liniensabotage
	161 – Batteriestörung	☑ 01 – Reeller Ausgang
		☐ 02 – Zeitverzögerter Ausgang
		☑ 09 – Niedrige Batteriespannung
		☑ 10 – Keine Batterie vorhanden
	165 – Proximity verwendet	☑ 01 – Reeller Ausgang
	175 – Sirenestatus & Zugang Progr.	☑ 01 – Reeller Ausgang
	176 – Abstandsbedienung	☑ 01 – Reeller Ausgang
		☐ 02 – Zeitverzögerter Ausgang
	184 – Unscharfschalten nach Alarm	☑ 01 – Reeller Ausgang
		☑ 02 – Zeitverzögerter Ausgang
	200 – Linie folgend	☑ 01 – Reeller Ausgang
		☐ 02 – Zeitverzögerter Ausgang
	201 – Linie folgend 1-8	
	202 – Linie folgend 9-16	
	203 – Linie folgend 17-24	
	204 – Linie folgend 25-32	☑ 01 – Reeller Ausgang
	205 – Linie folgend 33-40	☐ 02 – Zeitverzögerter Ausgang
	206 – Linie folgend 41-48	☑ 09 – Linie Anschlusspunkt 1
	207 – Linie folgend 49-56	
	208 – Linie folgend 57-64	✓ 11 – Linie Anschlusspunkt 3
	209 – Linie folgend 65-72	☑ 12 – Linie Anschlusspunkt 4
	210 – Linie folgend 73-80	☑ 13 – Linie Anschlusspunkt 5
	211 – Linie folgend 81-88	☑ 14 – Linie Anschlusspunkt 6
	212 – Linie folgend 89-96	
	213 – Linie folgend 97-104	☑ 16 – Linie Anschlusspunkt 8
	214 – Linie folgend 105-112	
	215 – Linie folgend 113-120	
	216 – Linie folgend 121-128	

[010]	[000 – 164] PGM Attribu	ıte zuweisen					
[010]	[001 – 164] : PGM 1 bis PGM						
	(3 dezimale Ziffern)						
	Gültige Werte : 001 – 255						
	Standard = 005						
	001 – PGM 1 :	042 – PGM 42 :	083 – PGM 83 :	124 – PGM 124 :			
	002 – PGM 2 :	043 – PGM 43 :	084 – PGM 84 :	125 – PGM 125 :			
	003 – PGM 3 :	044 – PGM 44 :	085 – PGM 85 :	126 – PGM 126 :			
	004 – PGM 4 :	045 – PGM 45 :	086 – PGM 86 :	127 – PGM 127 :			
	005 – PGM 5 :	046 – PGM 46 :	087 – PGM 87 :	128 – PGM 128 :			
	006 – PGM 6 :	047 – PGM 47 :	088 – PGM 88 :	129 – PGM 129 :			
	007 – PGM 7 :	048 – PGM 48 :	089 – PGM 89 :	130 – PGM 130 :			
	008 – PGM 8 :	049 – PGM 49 :	090 – PGM 90 :	131 – PGM 131 :			
	009 – PGM 9 :	050 – PGM 50 :	091 – PGM 91 :	132 – PGM 132 :			
	010 – PGM 10 :	051 – PGM 51 :	092 – PGM 92 :	133 – PGM 133 :			
	011 – PGM 11 :	052 – PGM 52 :	093 – PGM 93 :	134 – PGM 134 :			
	012 – PGM 12 :	053 – PGM 53 :	094 – PGM 94 :	135 – PGM 135 :			
	013 – PGM 13 :	054 – PGM 54 :	095 – PGM 95 :	136 – PGM 136 :			
	014 – PGM 14 :	055 – PGM 55 :	096 – PGM 96 :	137 – PGM 137 :			
	015 – PGM 15 :	056 – PGM 56 :	097 – PGM 97 :	138 – PGM 138 :			
	016 – PGM 16 :	057 – PGM 57 :	098 – PGM 98 :	139 – PGM 139 :			
	017 – PGM 17 :	058 – PGM 58 :	099 – PGM 99 :	140 – PGM 140 :			
	018 – PGM 18 :	059 – PGM 59 :	100 – PGM 100 :	141 – PGM 141 :			
	019 – PGM 19 :	060 – PGM 60 :	101 – PGM 101 :	142 – PGM 142 :			
	020 – PGM 20 :	061 – PGM 61 :	102 – PGM 102 :	143 – PGM 143 :			
	021 – PGM 21 :	062 – PGM 62 :	103 – PGM 103 :	144 – PGM 144 :			
	022 – PGM 22 :	063 – PGM 63 :	104 – PGM 104 :	145 – PGM 145 :			
	023 – PGM 23 :	064 – PGM 64 :	105 – PGM 105 :	146 – PGM 146 :			
	024 – PGM 24 :	065 – PGM 65 :	106 – PGM 106 :	147 – PGM 147 :			
	025 – PGM 25 :	066 – PGM 66 :	107 – PGM 107 :	148 – PGM 148 :			
	026 – PGM 26 :	067 – PGM 67 :	108 – PGM 108 :	149 – PGM 149 :			
	027 – PGM 27 :	068 – PGM 68 :	109 – PGM 109 :	150 – PGM 150 :			
	028 – PGM 28 :	069 – PGM 69 :	110 – PGM 110 :	151 – PGM 151 :			
	029 – PGM 29 :	070 – PGM 70 :	111 – PGM 111 :	152 – PGM 152 :			
	030 – PGM 30 :	071 – PGM 71 :	112 – PGM 112 :	153 – PGM 153 :			
	031 – PGM 31 :	072 – PGM 72 :	113 – PGM 113 :	154 – PGM 154 :			
	032 – PGM 32 :	073 – PGM 73 :	114 – PGM 114 :	155 – PGM 155 :			
	033 – PGM 33 :	074 – PGM 74 :	115 – PGM 115 :	156 – PGM 156 :			
	034 – PGM 34 :	075 – PGM 75 :	116 – PGM 116 :	157 – PGM 157 :			
	035 – PGM 35 :	076 – PGM 76 :	117 – PGM 117 :	158 – PGM 158 :			
	036 – PGM 36 :	077 – PGM 77 :	118 – PGM 118 :	159 – PGM 159 :			
	037 – PGM 37 :	078 – PGM 78 :	119 – PGM 119 :	160 – PGM 160 :			
	038 – PGM 38 :	079 – PGM 79 :	120 – PGM 120 :	161 – PGM 161 :			
	039 – PGM 39 :	080 – PGM 80 :	121 – PGM 121 :	162 – PGM 162 :			
	040 – PGM 40 :	081 – PGM 81 :	122 – PGM 122 :	163 – PGM 163 :			
	041 – PGM 41 :	082 – PGM 82 :	123 – PGM 123 :	164 – PGM 164 :			

			Configuration		
		PGM	Folgend Linie per Linie	Proximity Leser verwendet	Befehl Ausgänge
Alarmzentrale	001	PGM 1	(000-128; standard = 000)	(000-095; standard = 000)	(000-004; standard = 000)
Alarmzentrale	001	PGM 1			
ł	003 004	PGM 3 PGM 4			
2204 #1					
2204 #1	005	PGM 5			
	006	PGM 6			
}	007	PGM 7			
2204 #2	008	PGM 8			
2204 #2	009	PGM 9			
ł	010	PGM 10			
}	011	PGM 11			
2204.42	012	PGM 12			
2204 #3	013	PGM 13			
}	014	PGM 14			
	015	PGM 15			
2204.44	016	PGM 16			
2204 #4	017	PGM 17			
ļ	018	PGM 18			
	019	PGM 19			
	020	PGM 20			
2208 #1	037	PGM 37			
}	038	PGM 38			
	039	PGM 39			
ļ	040	PGM 40			
	041	PGM 41			
ļ	042	PGM 42			
	043	PGM 43			
	044	PGM 44			
2208 #2	045	PGM 45			
	046	PGM 46			
	047	PGM 47			
	048	PGM 48			
	049	PGM 49			
	050	PGM 50			
	051	PGM 51			
Ì	052	PGM 52			
2208 #3	053	PGM 53			
Ì	054	PGM 54			
ļ	055	PGM 55			
Ì	056	PGM 56			
ļ	057	PGM 57			
Ì	058	PGM 58			
ļ	059	PGM 59			
ł	060	PGM 60			
2208 #4	061	PGM 61			
	062	PGM 62			
ļ	063	PGM 63			
ł	064	PGM 64			
ł	065	PGM 65			
ŀ	066	PGM 66			
ł	067	PGM 67			
	007	PGM 68	<u> </u>		

2200 #5	000	DCM CO		
2208 #5	069	PGM 69		
	070	PGM 70		
	071	PGM 71		
	072	PGM 72		
	073	PGM 73		
	074	PGM 74		
	075	PGM 75		
	076	PGM 76		
2208 #6	077	PGM 77		
	078	PGM 78		
	079	PGM 79		
	080	PGM 80		
	081	PGM 81		
	082	PGM 82		
	083	PGM 83		
	084	PGM 84		
2208 #7	085	PGM 85		
	086	PGM 86		
	087	PGM 87		
	088	PGM 88		
	089	PGM 89		
	090	PGM 90		
	091	PGM 91		
	092	PGM 92		
2208 #8	093	PGM 93		
2200 #6	094	PGM 94		
	095	PGM 95		
	096	PGM 96		
	090	PGM 97		
	098	PGM 98		
	099	PGM 99		
	100	PGM 100		
2208 #9	101	PGM 100		
2208 #3	102	PGM 101		
	103	PGM 102		
	104	PGM 104		
	105	PGM 105		
	106	PGM 106		
	107	PGM 107		
2222 1142	108	PGM 108		
2208 #10	109	PGM 109		
	110	PGM 110		
	111	PGM 111		
	112	PGM 112		
	113	PGM 113		
	114	PGM 114		
	115	PGM 115		
	116	PGM 116		
2208 #11	117	PGM 117		
	118	PGM 118		
	119	PGM 119		
	120	PGM 120		
	121	PGM 121		
	122	PGM 122		
	123	PGM 123		
	124	PGM 124	 	
	<u> </u>		 	
			 	

2208 #12	125	PGM 125		
	126	PGM 126		
	127	PGM 127		
	128	PGM 128		
	129	PGM 129		
	130	PGM 130		
	131	PGM 131		
	132	PGM 132		
2208 #13	133	PGM 133		
	134	PGM 134		
	135	PGM 135		
	136	PGM 136		
	137	PGM 137		
	138	PGM 138		
	139	PGM 139		
	140	PGM 140		
2208 #14	141	PGM 141		
	142	PGM 142		
	143	PGM 143		
	144	PGM 144		
	145	PGM 145		
	146	PGM 146		
	147	PGM 147		
	148	PGM 148		
2208 #15	149	PGM 149		
	150	PGM 150		
	151	PGM 151		
	152	PGM 152		
	153	PGM 153		
	154	PGM 154		
	155	PGM 155		
	156	PGM 156		
2208 #16	157	PGM 157		
	158	PGM 158		
	159	PGM 159		
	160	PGM 160		
	161	PGM 161		
	162	PGM 162		
	163	PGM 163		
	164	PGM 164		
	104	1 0141 104]	

6. Systemsperre

[012]	Systemsperre (3 dezimale Ziffern)			
	Bedienteilsperre :	(000-255 Versuche; standard = 000 (Inaktiv))		
	Dauer der Bedienteilssperre :	(001-255 Minuten; standard = 000)		
	Sperren auf Abstand :	(003-255 Versuche; standard = 006)		
	Dauer der Sperrung auf Abstand :	(001-255 Versuche; standard = 060)		

7. Systemoptionen

7. Systemoptionen						
[013] Fretor	System	o Optionscode				
Standard	Option		AUS			
<u>AUS</u>	1	Linie normal geschlossen	Endlinienwiderstand			
<u>AUS </u>	2	Doppelte Endlinienwiderstände (DEOL)	Einfache Endlinienwiderstände (EOL)			
<u>EIN </u>	3	Alle Störungen angezeigt wenn scharfgeschaltet	Nur Brandstörung angezeigt wenn scharfgeschaltet			
<u>AUS</u>	4	Sabotage/Störung nicht als offene Linie angezeigt	Sabotage/Störung als offene Linie angezeigt			
<u>EIN </u>	5	Zeitplan Auto-Scharf. in [*][6] & Errichterprogr.	Zeitplan Auto-Scharfschaltung nur in Errichterprogr.			
<u>===</u>	6	Hörbarer Ausgangsfehler aktiv	Hörbarer Ausgangsfehler inaktiv			
<u>EIN </u>	7	Ereignisspeicher folgend Alarmzähler	Ereignisspeicher folgend Scharfschaltung			
<u>AUS</u>	8	Temporäres Dreifach Brandsignal	Standard Impuls Brandsignal			
[014] Zweit	er Syste	em Optionscode				
Standard	Option		AUS			
AUS	1	Squawk Sirene bei Scharf-/Unscharfschaltung aktiv	Squawk Sirene bei Scharf-/Unscharfschaltung inaktiv			
<u>AUS</u>	2	Squawk Sirene während Auto-Scharfschaltung	Kein Squawk Sirene während Auto-Scharfschaltung			
<u>AUS</u>	3	Squawk Sirene während Ausgangsverzögerung	Kein Squawk Sirene während Ausgangsverzögerung			
<u>AUS</u>	4	Squawk Sirene während Eingangsverzögerung	Kein Squawk Sirene während Eingangsverzögerung			
<u>AUS</u>	5	Squawk Sirene bei Störungen	Kein Squawk Sirene bei Störungen			
<u>AUS</u>	6	Für späteren Gebrauch				
<u>AUS</u>	7	Ausgangsverzögerung abbrechen aktiv	Ausgangsverzögerung abbrechen inaktiv			
<u>AUS</u>	8	Brandsirene kontinuierlich	Brandsirene folgend Alarmdauer			
[015] Dritte	r Syster	n Optionscode				
Standard	Option	EIN	AUS			
EI <u>N</u>	1	Taste [F] aktiv	Taste [F] inaktiv			
<u>AUS</u>	2	Taste [P] hörbar, Sirene und Summer	Taste [P] Still			
<u>AUS</u>	3	Schnelles Verlassen aktiv	Schnelles Verlassen inaktiv			
<u>EIN </u>	4	Schnellscharfschaltung aktiv (ohne Code)	Schnellscharfschaltung inaktiv (Code erforderlich)			
<u>AUS</u>	5	Für späteren Gebrauch				
<u>AUS</u>	6	Hauptbenutzercode nicht änderbar durch Benutzer	Hauptbenutzercode änderbar durch Benutzer			
EI <u>N</u>	7	Telefonlinienüberwachung (TLM) aktiv	Telefonlinienüberwachung (TLM) inaktiv			
<u>AUS</u>	8	TLM hörbar (Sirene) wenn scharfgeschaltet	Nur TLM Störung wenn scharfgeschaltet			
[016] Vierte	r Systei	m Optionscode				
Standard	Option		AUS			
<u>EIN</u>	1	AC Störung angezeigt	AC Störung nicht angezeigt			
<u>AUS</u>	2	LED blinkt bei AC Störung	LED blinkt nicht bei AC Störung			
<u>AUS</u>	3	Bedienteil-Standby aktiv falls nicht bedient	Bedienteil immer aktiv			
<u>AUS</u>	4	Bedienteil-Standby deaktivieren nur mit Code	Deaktivieren mit gleich welcher Taste			
<u>EIN </u>	5	Bedienteil Hintergrundbeleuchtung aktiv	Hintergrundbeleuchtung inaktiv			
<u>AUS</u>	6	Energiesparmodus aktiv	Energiesparmodus inaktiv			
<u>AUS</u>	7	Status Linienabschaltung angezeigt wenn Scharf	Status Linienabschaltung nicht angezeigt wenn Scharf Bedienteilsabotage inaktiv			
<u>AUS</u>	8	Bedienteilsabotage aktiv	Bedientensabotage maktiv			
	-	m Optionscode				
Standard	Option		AUS			
<u>AUS</u>	1	Türklingelfunktion bei Unscharfschaltung aktiv	Türklingelfunktion bei Unscharfschaltung inaktiv			
<u>AUS</u>	2	Türklingelfunktion bei Scharfschaltung aktiv	Türklingelfunktion bei Scharfschaltung inaktiv			
<u>AUS </u>	3	Summer hörbar bei RF-Störung Mohrfach Erfossung aktiv	Summer still bei RF-Störung Mohrfach Erfassung inaktiv			
<u>AUS </u>	4	Mehrfach-Erfassung aktiv	Mehrfach-Erfassung inaktiv			
<u>AUS </u>	5 6	Zu spät für Scharfschaltung aktiv Sommer-/Winterzeit aktiv	Zu spät für Scharfschaltung inaktiv Sommer-/Winterzeit inaktiv			
<u>AUS </u>	7	Für späteren Gebrauch	Johnner-/ Whiterzeit Hidkliv			
<u>AUS </u>	8	Squawk Sirene nur bei Abwesend Scharf-/Unscharfsch.	Squawk Sirene immer hei Scharf-/Unscharfschaltung			
17.001	J	Squark Sheric har ber Abwesena Scharry Onscharisch.	Squark Shelle miller ber senari / Onschartschaftung			

[018] Sechster System optionscode							
Standard Option	EIN	AUS					
<u>AUS</u> 1	Testübertragung mit Ausnahme aktiv	Testübertragung mit Ausnahme inaktiv					
<u>AUS</u> 2	Echtzeitbericht für Linienabschaltung	Bericht Linienabschaltung nach Scharfschaltung					
<u>AUS</u> 3	Für späteren Gebrauch						
<u>AUS</u> 4	Für späteren Gebrauch						
<u>AUS</u> 5	Bedienteilsummer folgt Sirene aktiv	Bedienteilsummer folgt Sirene inaktiv					
<u>AUS</u> 6	Für späteren Gebrauch						
<u>AUS</u> 7	Ausgangsverzögerung wiederholen aktiv	Ausgangsverzögerung wiederholen inaktiv					
<u>AUS</u> 8	Summer bei AC Störung aktiv	Summer bei AC Störung inaktiv					
[010] Ciabtas Custa	us Outiessands						
[019] Siebter Syste	•	AUG					
Standard Option		AUS					
AUS 1	Störung Funk-Meldlinie hörbar wenn scharf	Störung Funk-Meldelinie still					
<u>AUS</u> 2	Störungen durchgehend	Störungen folgend Wiederherstellung					
<u>AUS</u> 3	Für späteren Gebrauch	Distance Frontier tradets.					
<u>AUS </u> 4	Rückruf-Funktion aktiv	Rückruf-Funktion inaktiv					
<u>AUS</u> 5	Sirene bei Keybus-Störung aktiv	Sirene bei Keybus-Störung inaktiv					
<u>AUS</u> 6	Code unter Zwang programmierbar in [*][5]	Code unter Zwang nicht programmierbar in [*][5]					
<u>EIN </u> 7	Temperaturanzeige auf LCD Bedienteil in Celsius	Temperaturanzeige auf LCD Bedienteil in Fahrenheit					
<u>AUS</u> 8	Code nötig/Mehrfach-Erfassung erfordert ein Reset	Jeder Alarm erfordert ein Reset					
[020] Achter System	m Optionscode						
Standard Option		AUS					
<u>AUS </u> 1	Unscharf. Eingangsverz. nur mit Tag/Schlüsselschalter	Unscharf. während Eingangsverz. mit Zugangscode					
<u>AUS </u> 2	EU Eingabeprozedur	Standard Eingabeprozedur					
<u>AUS</u> 3	Zugang zu Menü [*][8] wenn scharfgeschaltet	Menü [*][8] nicht verfügbar wenn scharfgeschaltet					
<u>AUS</u> 4	Systemsperre nach Alarm	System nicht gesperrt nach Alarm					
<u>AUS</u> 5	Reset durch Errichter erforderlich nach Alarm	Reset durch Errichter nicht erforderlich nach Alarm					
<u>AUS</u> 6	Unscharf. Fernbed./Badge nur während Eingangsverz.	Immer Unscharfschalten mit Fernbedienung/Badge					
<u>AUS</u> 7	Zugang Errichterprogr. folgend DLS Fenster	Immer Zugang zur Errichterprogrammierung					
<u>AUS</u> 8	Scharfschalten nicht möglich nei Störung	Störungen beeinflussen Scharfschaltung nicht					
[021] Neunter Syst							
Standard Option		AUS					
<u>AUS </u> 1	Störungsanzeige AUS wenn scharf & Standby aktiv	Störung AUS nur mit Standby wenn scharf					
	Bedienteil-Standby wenn System scharfgeschaltet ist						
<u>AUS </u> 3	Alle offenen Linien scharf wenn Auto-Scharfschaltung	Nur Linien mit Attribut Erzw. Scharfsch. sind scharf					
<u>AUS 4</u>	LED 'Scharfschaltbereit' AN mit Standby-Funktion	LED 'Scharfschaltbereit' AUS mit Standby-Funktion					
<u>AUS</u> 5	PGM deaktiviert wenn Standby-Funktion aktiviert ist	PGM aktiviert wenn Standby-Funktion aktiviert ist					
<u>AUS </u> 6	LED 'Scharf' AN mit Standby-Funktion	LED 'Scharf' AUS mit Standby-Funktion					
<u>AUS </u> 7	Scharfschaltung nicht möglich mit offenen Linien	Scharfschaltung möglich mit offenen Linien					
<u>AUS</u> 8	Ausgangsverzögerunbg hörbar bei Anwesend-Scharf	Ausgangsverzögerunbg still bei Anwesend-Scharf					
[022] Zehnter Systo	em Optionscode						
Standard Option	-	AUS					
<u>AUS </u> 1	Nur Summer bei Brand [F] Taste	Summer & Sirene bei Brand [F] Taste					
<u>AUS </u> 2	Für späteren Gebrauch	[·]					
<u>AUS </u> 3	Für späteren Gebrauch						
<u>AUS </u> 4	Zähler Testübertragung in Stunden	Zähler Testübertragung in Tage					
<u>AUS</u> 5	Abwesend nach Anwesend Modus wechseln inaktiv	Abwesend nach Anwesend Modus wechseln aktiv					
<u>AUS </u> 6	2-Wege Audio nicht unterbrechen bei neuem Ereignis	2-Wege Audio unterbrechen bei neuem Ereignis					
<u>AUS </u> 7	Summer still bei Störung, ausser bei Brande	Summer hörbar bei Störung					
<u>AUS </u> 8	Schlüsselschalter schaltet System in Abwesendmodus	Nur wenn Linienausgang/-eingang ausgelöst wird					
·							

[023] E	lfter	System	Optionscode					
Standar	d	Option	EIN			AUS		
AUS	I	1	LED 'Bereit' blinkt b	ei erzwunge	ner Scharfschaltung	LED 'Bereit' leuchtet	konstant bei erzw. Scharfsch.	
<u>AUS</u>	I	2	Für späteren Gebra	uch				
<u>AUS</u>	I	3	Erfassung Sabotage	/Störung gle	ich wie Alarm	Erfassung Sabotage/Störung normal		
<u>AUS</u>	I	4	Zugangscode erford	derlich für [*]][1]	Kein Zugangscode er	forderlich für [*][1]	
<u>AUS</u>	I	5	Zugangscode erford	ugangscode erforderlich für [*][2]			forderlich für [*][2]	
<u>AUS</u>	I	6	Zugangscode erford	derlich für [*]][3]	Kein Zugangscode er	forderlich für [*][3]	
<u>AUS</u>	I	7	Zugangscode erford	derlich für [*]][4]	Kein Zugangscode er	forderlich für [*][4]	
<u>AUS</u>	l	8	Zugang zum Menü	[*][6] für alle	Benutzer	Zugang zum Menü [*	*][6] nur mit Hauptbenutzercode	
[024] 2	wölf	ter Syst	em Optionscode					
Standar		Option	=			AUS		
AUS	1	1	50Hz AC			60Hz AC		
AUS	i	2	Uhrzeit Intern Quar	tz		Uhrzeit 50Hz/60Hz		
AUS	i	3	Scharfschaltung nic	ht möglich o	hne AC/DC	Scharfschaltung mög	glich ohne AC/DC	
AUS	i	4	Scharfschaltung nic	_		Scharfschaltung mög		
AUS	i	5	Uhr in Echtzeit aktiv	_	J	Uhr in Echtzeit inakt	-	
AUS	i	6	Für späteren Gebra	uch				
AUS	i	7	Für späteren Gebra	uch				
AUS	İ	8	DLS unterbrochen f	ür alle Ereigr	nisse	DLS unterbrochen für einige Ereignisse		
[025] [)reize	ehnter S	ystem Optionsco	nde				
Standar		Option	-			AUS		
AUS	ŭ I		Europäische Wahl 3	3/67		Nordamerikanische	Wahl 40/60	
<u>AUS</u>	¦	2	Erzwungene Wahl a			Erzwungen Wahl inaktiv		
AUS	i	3	Zähler Testübertrag		ten	Zähler Testübertragung in Tage		
AUS	i	4	Für späteren Gebra					
AUS	i	5	ID Ton aktiv			ID Ton inaktiv		
AUS	i	6	ID Ton 2100Hz			ID Ton 1300Hz		
AUS	i	7	DLS Fenster für eine	e Stunde geö	offnet	DLS Fenster für 6 Stunden geöffnet		
AUS	i	l 8		_	venn scharfgeschaltet			
1:::::	'							
[040]	Ben	utzerau	thentifizierung	1	71 Danistania de C	DED Duranianita Laran		
ŀ					☑ 1 – Benutzercode C	·		
[041]	Δnz	ahl 7iffe	rn Zugangscode		□ 2 – Benutzercode U	IND Proximity-Leser		
נידין	7112	uiii 2111C	III Zugungscouc		☑ 00 – 4-stelliger Zug	angscode		
					☐ 01 – 6-stelliger Zug	_		
'				"				
[042]	Erei	gnisübe	rwachung					
ſ				01 – Zähler	Einbruch übverwacht (standard = 002):		
				02 – Zähler	Überfall (standard = 00	02) :		
				03 – Auswa	ıhl Einbruch überwacht	:	001 – polizeicode (standard)	
							002 – Doppeltes Erfassen	
ľ							003 – Sequentielle Erfassung	

8. Automatische Scharf-/Unschgarfschaltung

[151]	Automatische Scharf-/Unschgarfschaltung für Bereich 1								
	001 – Zeitplan Auto-Scharfschaltung Bereich 1:	24 Stunden :							
	(4 Ziffern SS:MM)	Sonntag:	Donnerstag:						
	Standard = 9999	Montag:	Freitag:						
		Dienstag: Samstag:							
		Mittwoch:							
	002 – Zeitplan Auto-Unscharfschaltung Bereich 1:	24 Stunden :							
	(4 Ziffern SS:MM)	Sonntag:	Donnerstag:						
	Standard = 9999	Montag:	Freitag:						
		Dienstag:	Samstag:						
		Mittwoch:							
	003 – Ferienzeitplan Auto-Unscharfschaltung Bereich 1:	Ferien 1 : □ EIN ☑ AUS							
	(3 dezimale Ziffern)	Ferien 2 : □ EIN ☑ AUS							
		Ferien 3 : □ EIN ☑ AUS							
		Ferien 4 : □ EIN ☑ AUS							
	004 – Voralarm Auto-Scharfschaltung für Bereich 1 (standa		1						
	005 – Zähler Auto-Scharfschaltung verschieben für Bereich								
	006 – Zähler Mahncode (ohne Aktivität) für Bereich 1 (Stan								
	007 – Voralarmzeit Mahncode (ohne Aktivität) für Bereich 1 (Standard = 001) :								
[152]	Automatische Scharf-/Unschgarfschaltung für Be	·							
[132]	001 – Zeitplan Auto-Scharfschaltung Bereich 2 :	24 Stunden :							
	(4 Ziffern SS:MM)	Sonntag :	Donnerstag :						
	Standard = 9999	Montag :	Freitag:						
		Dienstag:	Samstag :						
		Mittwoch :	Sumstag .						
	002 – Zeitplan Auto-Unscharfschaltung Bereich 2 :	24 Stunden :							
	(4 Ziffern SS:MM)	Sonntag :	Donnerstag:						
	Standard = 9999	Montag :	Freitag:						
		Dienstag:	Samstag :						
		Mittwoch :	Sumstay:						
	003 – Ferienzeitplan Auto-Unscharfschaltung Bereich 2 :	Ferien 1 : □ EIN ☑ AUS							
	(3 dezimale Ziffern)	Ferien 2 : □ EIN ☑ AUS							
		Ferien 3 : □ EIN ☑ AUS							
		Ferien 4 : □ EIN ☑ AUS							
	004 – Voralarm Auto-Scharfschaltung für Bereich 2 (standa								
	004 – Voralarm Auto-Scharfschaltung für Bereich 2 (standard = 004) :								
	005 – Zähler Auto-Scharfschaltung verschieben für Bereich 2 (Standard = 000) : 006 – Zähler Mahncode (ohne Aktivität) für Bereich 2 (Standard = 000) :								
	007 – Voralarmzeit Mahncode (ohne Aktivität) für Bereich 2	·							
[153]	Automatische Scharf-/Unschgarfschaltung für Be								
[133]	001 – Zeitplan Auto-Scharfschaltung Bereich 3:	24 Stunden :							
	(4 Ziffern SS:MM)		Donnarstag						
	Standard = 9999	Sonntag :	Donnerstag :						
	Standard – 9999	Montag:	Freitag:						
		Dienstag :	Samstag:						
	002 – Zeitplan Auto-Unscharfschaltung Bereich 3:	Mittwoch : 24 Stunden :							
	(4 Ziffern SS:MM)		Dannarstag :						
	Standard = 9999	Sonntag :	Donnerstag :						
	Standard – 9999	Montag:	Freitag:						
		Dienstag :	Samstag:						
	002 Forionzoitalon Auto Hasshaufschaltung Berstell 2	Mittwoch:							
	003 – Ferienzeitplan Auto-Unscharfschaltung Bereich 3:	Ferien 1 : □ EIN ☑ AUS							
	(3 dezimale Ziffern)	Ferien 2 : □ EIN ☑ AUS							
		Ferien 3 : □ EIN ☑ AUS							
		Ferien 4 : □ EIN ☑ AUS							
			1						

	004 – Voralarm Auto-Scharfschaltung für Bereich 3 (standard = 004) :						
	005 – Zähler Auto-Scharfschaltung verschieben für Bereich	3 (Standard = 000)	:				
	006 – Zähler Mahncode (ohne Aktivität) für Bereich 3 (Stan	dard = 000) :					
	007 – Voralarmzeit Mahncode (ohne Aktivität) für Bereich	•					
[154]	Automatische Scharf-/Unschgarfschaltung für Be						
[10.]	001 – Zeitplan Auto-Scharfschaltung Bereich 4 :	24 Stunden :					
	(4 Ziffern SS:MM)	Sonntag :		Donnerstag :			
	Standard = 9999	Montag :		Freitag :			
	Standard 3333	Dienstag :		Samstag:			
		Mittwoch :		Samstag .			
	002 – Zeitplan Auto-Unscharfschaltung Bereich 4 :	24 Stunden :					
	(4 Ziffern SS:MM)			Donnerstag			
	Standard = 9999	Sonntag : Montag :		Donnerstag : Freitag :			
	Standard – 3333	Dienstag :		Samstag :			
		Mittwoch :		Samstag .			
	003 – Ferienzeitplan Auto-Unscharfschaltung Bereich 4:	Ferien 1 : EIN	☑ AUS				
	(3 dezimale Ziffern)						
	(5 dezimale zinem)	Ferien 2 : ☐ EIN	☑ AUS				
		Ferien 3 : EIN	☑ AUS				
		Ferien 4 : EIN	☑ AUS				
	004 – Voralarm Auto-Scharfschaltung für Bereich 4 (standa	•					
	005 – Zähler Auto-Scharfschaltung verschieben für Bereich		:				
	006 – Zähler Mahncode (ohne Aktivität) für Bereich 4 (Stan						
F4 = = 3	007 – Voralarmzeit Mahncode (ohne Aktivität) für Bereich	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
[155]	Automatische Scharf-/Unschgarfschaltung für Be						
	001 – Zeitplan Auto-Scharfschaltung Bereich 5:	24 Stunden :		_			
	(4 Ziffern SS:MM)	Sonntag :		Donnerstag:			
	Standard = 9999	Montag:		Freitag:			
		Dienstag:		Samstag:			
		Mittwoch :					
	002 – Zeitplan Auto-Unscharfschaltung Bereich 5:	24 Stunden :					
	(4 Ziffern SS:MM)	Sonntag:		Donnerstag:			
	Standard = 9999	Montag:		Freitag:			
		Dienstag:		Samstag:			
		Mittwoch:					
	003 – Ferienzeitplan Auto-Unscharfschaltung Bereich 5:	Ferien 1 : EIN	☑ AUS				
	(3 dezimale Ziffern)	Ferien 2 : ☐ EIN	☑ AUS				
		Ferien 3 : ☐ EIN	☑ AUS				
		Ferien 4 : ☐ EIN	☑ AUS				
	004 – Voralarm Auto-Scharfschaltung für Bereich 5 (standa						
	005 – Zähler Auto-Scharfschaltung verschieben für Bereich	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:				
	006 – Zähler Mahncode (ohne Aktivität) für Bereich 5 (Stan						
	007 – Voralarmzeit Mahncode (ohne Aktivität) für Bereich	•					
[156]	Automatische Scharf-/Unschgarfschaltung für Be						
	001 – Zeitplan Auto-Scharfschaltung Bereich 6:	24 Stunden :					
	(4 Ziffern SS:MM)	Sonntag:		Donnerstag:			
	Standard = 9999	Montag:		Freitag :			
		Dienstag:		Samstag:			
		Mittwoch:					
	002 – Zeitplan Auto-Unscharfschaltung Bereich 6:	24 Stunden :					
	(4 Ziffern SS:MM)	Sonntag :		Donnerstag:			
	Standard = 9999	Montag:		Freitag:			
		Dienstag:		Samstag:			
		Mittwoch :					
l		<u> </u>					

	003 – Ferienzeitplan Auto-Unschar	fschaltung Bereich 6:	Ferien 1 : ☐ EIN	☑ AUS	
	(3 dezimale Ziffern)		Ferien 2 : ☐ EIN	☑ AUS	
			Ferien 3 : ☐ EIN	☑ AUS	
			Ferien 4 : ☐ EIN	☑ AUS	
	004 – Voralarm Auto-Scharfschaltu				
	005 – Zähler Auto-Scharfschaltung			:	
	006 – Zähler Mahncode (ohne Akti				
	007 – Voralarmzeit Mahncode (ohi	•		•	
[157]	Automatische Scharf-/Unsch	garfschaltung für B	ereich 7		
	001 – Zeitplan Auto-Scharfschaltur	g Bereich 7 :	24 Stunden :		
	(4 Ziffern SS:MM)		Sonntag:		Donnerstag:
	Standard = 9999		Montag:		Freitag :
			Dienstag:		Samstag:
			Mittwoch :		
	002 – Zeitplan Auto-Unscharfschalt	tung Bereich 7 :	24 Stunden :		
	(4 Ziffern SS:MM)		Sonntag:		Donnerstag :
	Standard = 9999		Montag:		Freitag:
			Dienstag:		Samstag:
	002 Forion-states Auto-Line 1	fooboltung Daggiel 7	Mittwoch:	D ALIC	
	003 – Ferienzeitplan Auto-Unschar (3 dezimale Ziffern)	rschaftung Bereich 7 :	Ferien 1 : EIN	☑ AUS	
	(3 dezimale zinem)		Ferien 2 : EIN	☑ AUS	
			Ferien 3 : EIN	☑ AUS	
			Ferien 4 : EIN	☑ AUS	
	004 – Voralarm Auto-Scharfschaltu 005 – Zähler Auto-Scharfschaltung				
	006 – Zähler Mahncode (ohne Akti			•	
	007 – Voralarmzeit Mahncode (ohi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	
[158]	Automatische Scharf-/Unsch	•			
[130]	-		24 Stunden :		
	001 – Zeitplan Auto-Scharfschaltung Bereich 8:		24 Stunden.		
	l (4 Zittern SS:MM)		Sonntag ·		Donnerstag ·
	(4 Ziffern SS:MM) Standard = 9999		Sonntag :		Donnerstag : Freitag :
	(4 Ziffern SS:MM) Standard = 9999		Montag:		Freitag :
			Montag : Dienstag :		
	Standard = 9999	tung Bereich 8 :	Montag:		Freitag :
		tung Bereich 8 :	Montag : Dienstag : Mittwoch : 24 Stunden :		Freitag : Samstag :
	Standard = 9999 002 – Zeitplan Auto-Unscharfschal	tung Bereich 8 :	Montag : Dienstag : Mittwoch :		Freitag :
	Standard = 9999 002 – Zeitplan Auto-Unscharfschalt (4 Ziffern SS:MM)	tung Bereich 8 :	Montag : Dienstag : Mittwoch : 24 Stunden : Sonntag :		Freitag : Samstag : Donnerstag :
	Standard = 9999 002 – Zeitplan Auto-Unscharfschalt (4 Ziffern SS:MM)	tung Bereich 8 :	Montag : Dienstag : Mittwoch : 24 Stunden : Sonntag : Montag :		Freitag: Samstag: Donnerstag: Freitag:
	Standard = 9999 002 – Zeitplan Auto-Unscharfschalt (4 Ziffern SS:MM) Standard = 9999 003 – Ferienzeitplan Auto-Unschar		Montag : Dienstag : Mittwoch : 24 Stunden : Sonntag : Montag : Dienstag :	✓ AUS	Freitag: Samstag: Donnerstag: Freitag:
	Standard = 9999 002 – Zeitplan Auto-Unscharfschalt (4 Ziffern SS:MM) Standard = 9999		Montag : Dienstag : Mittwoch : 24 Stunden : Sonntag : Montag : Dienstag : Mittwoch :	✓ AUS ✓ AUS	Freitag: Samstag: Donnerstag: Freitag:
	Standard = 9999 002 – Zeitplan Auto-Unscharfschalt (4 Ziffern SS:MM) Standard = 9999 003 – Ferienzeitplan Auto-Unschar		Montag: Dienstag: Mittwoch: 24 Stunden: Sonntag: Montag: Dienstag: Mittwoch: Ferien 1: □ EIN		Freitag: Samstag: Donnerstag: Freitag:
	Standard = 9999 002 – Zeitplan Auto-Unscharfschalt (4 Ziffern SS:MM) Standard = 9999 003 – Ferienzeitplan Auto-Unschar (3 dezimale Ziffern)	fschaltung Bereich 8 :	Montag: Dienstag: Mittwoch: 24 Stunden: Sonntag: Montag: Dienstag: Mittwoch: Ferien 1: □ EIN Ferien 2: □ EIN Ferien 3: □ EIN Ferien 4: □ EIN	☑ AUS	Freitag: Samstag: Donnerstag: Freitag:
	Standard = 9999 002 - Zeitplan Auto-Unscharfschalt (4 Ziffern SS:MM) Standard = 9999 003 - Ferienzeitplan Auto-Unschar (3 dezimale Ziffern)	fschaltung Bereich 8 :	Montag: Dienstag: Mittwoch: 24 Stunden: Sonntag: Montag: Dienstag: Mittwoch: Ferien 1: □ EIN Ferien 2: □ EIN Ferien 4: □ EIN Ferien 4: □ EIN	✓ AUS ✓ AUS ✓ AUS	Freitag: Samstag: Donnerstag: Freitag:
	Standard = 9999 002 – Zeitplan Auto-Unscharfschalt (4 Ziffern SS:MM) Standard = 9999 003 – Ferienzeitplan Auto-Unschar (3 dezimale Ziffern) 004 – Voralarm Auto-Scharfschaltur 005 – Zähler Auto-Scharfschaltung	fschaltung Bereich 8 : ing für Bereich 8 (standa verschieben für Bereich	Montag: Dienstag: Mittwoch: 24 Stunden: Sonntag: Montag: Dienstag: Mittwoch: Ferien 1: □ EIN Ferien 2: □ EIN Ferien 4: □ EIN Ferien 4: □ EIN stag: 8 (Standard = 000)	✓ AUS ✓ AUS ✓ AUS	Freitag: Samstag: Donnerstag: Freitag:
	Standard = 9999 002 – Zeitplan Auto-Unscharfschalt (4 Ziffern SS:MM) Standard = 9999 003 – Ferienzeitplan Auto-Unschar (3 dezimale Ziffern) 004 – Voralarm Auto-Scharfschaltu 005 – Zähler Auto-Scharfschaltung 006 – Zähler Mahncode (ohne Akti	fschaltung Bereich 8 : ing für Bereich 8 (standa verschieben für Bereich vität) für Bereich 8 (Star	Montag: Dienstag: Mittwoch: 24 Stunden: Sonntag: Montag: Dienstag: Mittwoch: Ferien 1: □ EIN Ferien 2: □ EIN Ferien 4: □ EIN Ferien 4: □ EIN stag: 8 (Standard = 000)	☑ AUS ☑ AUS ☑ AUS	Freitag: Samstag: Donnerstag: Freitag:
	Standard = 9999 002 – Zeitplan Auto-Unscharfschalt (4 Ziffern SS:MM) Standard = 9999 003 – Ferienzeitplan Auto-Unschar (3 dezimale Ziffern) 004 – Voralarm Auto-Scharfschaltur 005 – Zähler Auto-Scharfschaltung	fschaltung Bereich 8 : ing für Bereich 8 (standa verschieben für Bereich vität) für Bereich 8 (Star	Montag: Dienstag: Mittwoch: 24 Stunden: Sonntag: Montag: Dienstag: Mittwoch: Ferien 1: □ EIN Ferien 2: □ EIN Ferien 4: □ EIN Ferien 4: □ EIN stag: 8 (Standard = 000)	☑ AUS ☑ AUS ☑ AUS	Freitag: Samstag: Donnerstag: Freitag:
	Standard = 9999 002 – Zeitplan Auto-Unscharfschalt (4 Ziffern SS:MM) Standard = 9999 003 – Ferienzeitplan Auto-Unschar (3 dezimale Ziffern) 004 – Voralarm Auto-Scharfschaltu 005 – Zähler Auto-Scharfschaltung 006 – Zähler Mahncode (ohne Akti 007 – Voralarmzeit Mahncode (ohn	fschaltung Bereich 8 : ing für Bereich 8 (standa verschieben für Bereich vität) für Bereich 8 (Stan ne Aktivität) für Bereich	Montag: Dienstag: Mittwoch: 24 Stunden: Sonntag: Montag: Dienstag: Mittwoch: Ferien 1: □ EIN Ferien 2: □ EIN Ferien 4: □ EIN Ferien 4: □ EIN stade = 004): 8 (Standard = 000): 8 (Standard = 001)	☑ AUS ☑ AUS ☑ AUS :	Freitag : Samstag : Donnerstag : Freitag : Samstag :
[200]	Standard = 9999 002 – Zeitplan Auto-Unscharfschalt (4 Ziffern SS:MM) Standard = 9999 003 – Ferienzeitplan Auto-Unschar (3 dezimale Ziffern) 004 – Voralarm Auto-Scharfschaltu 005 – Zähler Auto-Scharfschaltung 006 – Zähler Mahncode (ohne Akti	fschaltung Bereich 8 : Ing für Bereich 8 (standa verschieben für Bereich vität) für Bereich 8 (Star ne Aktivität) für Bereich 001 – Welche Scharfsc	Montag: Dienstag: Mittwoch: 24 Stunden: Sonntag: Montag: Dienstag: Mittwoch: Ferien 1: □ EIN Ferien 2: □ EIN Ferien 4: □ EIN Ferien 4: □ EIN stade = 004): 8 (Standard = 000): 8 (Standard = 001)	☑ AUS ☑ AUS ☑ AUS : :	Freitag : Samstag : Donnerstag : Freitag : Samstag :
[200]	Standard = 9999 002 – Zeitplan Auto-Unscharfschalt (4 Ziffern SS:MM) Standard = 9999 003 – Ferienzeitplan Auto-Unschar (3 dezimale Ziffern) 004 – Voralarm Auto-Scharfschaltu 005 – Zähler Auto-Scharfschaltung 006 – Zähler Mahncode (ohne Akti 007 – Voralarmzeit Mahncode (ohn	fschaltung Bereich 8 : ing für Bereich 8 (standa verschieben für Bereich vität) für Bereich 8 (Stan ne Aktivität) für Bereich	Montag: Dienstag: Mittwoch: 24 Stunden: Sonntag: Montag: Dienstag: Mittwoch: Ferien 1: □ EIN Ferien 2: □ EIN Ferien 4: □ EIN Ferien 4: □ EIN stade = 004): 8 (Standard = 000): 8 (Standard = 001)	☑ AUS ☑ AUS ☑ AUS :	Freitag : Samstag : Donnerstag : Freitag : Samstag :
[200]	Standard = 9999 002 – Zeitplan Auto-Unscharfschalt (4 Ziffern SS:MM) Standard = 9999 003 – Ferienzeitplan Auto-Unschar (3 dezimale Ziffern) 004 – Voralarm Auto-Scharfschaltu 005 – Zähler Auto-Scharfschaltung 006 – Zähler Mahncode (ohne Akti 007 – Voralarmzeit Mahncode (ohn	fschaltung Bereich 8 : Ing für Bereich 8 (standa verschieben für Bereich vität) für Bereich 8 (Star ne Aktivität) für Bereich 001 – Welche Scharfsc	Montag: Dienstag: Mittwoch: 24 Stunden: Sonntag: Montag: Dienstag: Mittwoch: Ferien 1: □ EIN Ferien 2: □ EIN Ferien 4: □ EIN Ferien 4: □ EIN stade = 004): 8 (Standard = 000): 8 (Standard = 001)	☑ AUS ☑ AUS ☑ AUS : :	Freitag: Samstag: Donnerstag: Freitag: Samstag:
[200]	Standard = 9999 002 – Zeitplan Auto-Unscharfschalt (4 Ziffern SS:MM) Standard = 9999 003 – Ferienzeitplan Auto-Unschar (3 dezimale Ziffern) 004 – Voralarm Auto-Scharfschaltu 005 – Zähler Auto-Scharfschaltung 006 – Zähler Mahncode (ohne Akti 007 – Voralarmzeit Mahncode (ohn	fschaltung Bereich 8 : Ing für Bereich 8 (standa verschieben für Bereich vität) für Bereich 8 (Star ne Aktivität) für Bereich 001 – Welche Scharfsc	Montag: Dienstag: Mittwoch: 24 Stunden: Sonntag: Montag: Dienstag: Mittwoch: Ferien 1: □ EIN Ferien 2: □ EIN Ferien 4: □ EIN Ferien 4: □ EIN stade = 004): 8 (Standard = 000): 8 (Standard = 001)	☑ AUS ☑ AUS ☑ AUS : : : □ - Bere □ - Bere □ - Bere	Freitag: Samstag: Donnerstag: Freitag: Samstag: ich 1 ich 2 ich 3 ich 4
[200]	Standard = 9999 002 – Zeitplan Auto-Unscharfschalt (4 Ziffern SS:MM) Standard = 9999 003 – Ferienzeitplan Auto-Unschar (3 dezimale Ziffern) 004 – Voralarm Auto-Scharfschaltur 005 – Zähler Auto-Scharfschalturg 006 – Zähler Mahncode (ohne Akti 007 – Voralarmzeit Mahncode (ohne	fschaltung Bereich 8 : Ing für Bereich 8 (standa verschieben für Bereich vität) für Bereich 8 (Star ne Aktivität) für Bereich 001 – Welche Scharfsc	Montag: Dienstag: Mittwoch: 24 Stunden: Sonntag: Montag: Dienstag: Mittwoch: Ferien 1: □ EIN Ferien 2: □ EIN Ferien 4: □ EIN Ferien 4: □ EIN stade = 004): 8 (Standard = 000): 8 (Standard = 001)	✓ AUS ✓ AUS ∴ AUS ∴ Bere □ - Bere □ - Bere □ - Bere □ - Bere	Freitag: Samstag: Donnerstag: Freitag: Samstag: ich 1 ich 2 ich 3 ich 4 ich 5
[200]	Standard = 9999 002 – Zeitplan Auto-Unscharfschalt (4 Ziffern SS:MM) Standard = 9999 003 – Ferienzeitplan Auto-Unschar (3 dezimale Ziffern) 004 – Voralarm Auto-Scharfschaltur 005 – Zähler Auto-Scharfschalturg 006 – Zähler Mahncode (ohne Akti 007 – Voralarmzeit Mahncode (ohne	fschaltung Bereich 8 : Ing für Bereich 8 (standa verschieben für Bereich vität) für Bereich 8 (Star ne Aktivität) für Bereich 001 – Welche Scharfsc	Montag: Dienstag: Mittwoch: 24 Stunden: Sonntag: Montag: Dienstag: Mittwoch: Ferien 1: □ EIN Ferien 2: □ EIN Ferien 4: □ EIN Ferien 4: □ EIN stade = 004): 8 (Standard = 000): 8 (Standard = 001)	☑ AUS ☑ AUS ☑ AUS : : : □ - Bere □ - Bere □ - Bere	Freitag: Samstag: Donnerstag: Freitag: Samstag: ich 1 ich 2 ich 3 ich 4 ich 5
[200]	Standard = 9999 002 – Zeitplan Auto-Unscharfschalt (4 Ziffern SS:MM) Standard = 9999 003 – Ferienzeitplan Auto-Unschar (3 dezimale Ziffern) 004 – Voralarm Auto-Scharfschaltur 005 – Zähler Auto-Scharfschalturg 006 – Zähler Mahncode (ohne Akti 007 – Voralarmzeit Mahncode (ohne	fschaltung Bereich 8 : Ing für Bereich 8 (standa verschieben für Bereich vität) für Bereich 8 (Star ne Aktivität) für Bereich 001 – Welche Scharfsc	Montag: Dienstag: Mittwoch: 24 Stunden: Sonntag: Montag: Dienstag: Mittwoch: Ferien 1: □ EIN Ferien 2: □ EIN Ferien 4: □ EIN Ferien 4: □ EIN stade = 004): 8 (Standard = 000): 8 (Standard = 001)	✓ AUS ✓ AUS ∴ AUS ∴ Bere □ - Bere □ - Bere □ - Bere □ - Bere	Freitag: Samstag: Donnerstag: Freitag: Samstag: ich 1 ich 2 ich 3 ich 4 ich 5 ich 6

9. Meldelinien den Bereichen zuweisen

[201] – [208] Linien den Bereichen z	uweisen	
[201] Linien an Bereich 1 zuweisen	[202] Linien an Bereich 2 zuweisen	[203] Linien an Bereich 3 zuweisen
Bit 1 2 3 4 5 6 7 8	Bit 1 2 3 4 5 6 7 8	Bit 1 2 3 4 5 6 7 8
001-01-08	001 – 01-08	001 – 01-08
002-09-16	002 – 09-16	002 – 09-16
003 – 17-24	003 – 17-24	003 – 17-24
004 – 25-32	004 – 25-32	004 – 25-32
005 – 33-40	005 – 33-40	005 – 33-40
006 – 41-48	006 – 41-48	006 – 41-48
007 – 49-56	007 – 49-56	007 – 49-56
008 – 57-64	008 – 57-64	008 – 57-64
009 – 65-72	009 – 65-72	009 – 65-72
010 – 73-80	010 – 73-80	010 – 73-80
011 - 81-88	011 - 81-88	011 - 81-88
012 - 89-96	012 - 89-96	012 – 89-96
013 – 97-104 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	013 – 97-104 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	013 – 97-104
014 – 105-112 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	014 – 105-112 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	014 – 105-112 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆
015 – 113-120 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	015 – 113-120 🗆 🖂 🖂 🖂 🖂	015 – 113-120 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆
016 – 121-128 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	016 – 121-128 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	016 – 121-128 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆
[204] Linien an Bereich 4 zuweisen	[205] Linien an Bereich 5 zuweisen	[206] Linien an Bereich 6 zuweisen
Bit 1 2 3 4 5 6 7 8	Bit 1 2 3 4 5 6 7 8	Bit 1 2 3 4 5 6 7 8
001 – 01-08	001-01-08	001 – 01-08
002 – 09-16	002 – 09-16	002 – 09-16
003 – 17-24	003 – 17-24 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂	003 – 17-24
004 – 25-32	004 – 25-32	004 – 25-32
005 – 33-40	005 – 33-40	005 – 33-40
006 – 41-48	006 – 41-48	006 – 41-48
007 – 49-56	007 – 49-56	007 – 49-56
008 – 57-64	008 – 57-64	008 – 57-64
009 – 65-72	009 – 65-72	009 – 65-72
010 – 73-80	010 – 73-80	010 – 73-80
011 – 81-88	011 – 81-88	011 – 81-88
012 – 89-96 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	012 – 89-96	012 – 89-96 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆
013 – 97-104 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	013 – 97-104 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	013 – 97-104 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆
014 – 105-112 🗆 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂	014 – 105-112 🗆 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂	014 – 105-112 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆
015 – 113-120 🗆 🖂 🖂 🖂 🖂	015 – 113-120 🗆 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂	015 – 113-120 🗆 🖂 🖂 🖂 🖂
016 – 121-128 🗆 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂	016 – 121-128 🗆 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂	016 – 121-128 🗆 🗆 🗆 🖂 🖂 🖂
[207] Linien an Bereich 7 zuweisen	[208] Linien an Bereich 8 zuweisen	
Bit 1 2 3 4 5 6 7 8	Bit 1 2 3 4 5 6 7 8	
001 – 01-08	001 – 01-08	
002 – 09-16	002 – 09-16	
003 – 17-24	003 – 17-24	-
004 – 25-32	004 – 25-32	
005 – 33-40	005 – 33-40	_
006 – 41-48	006 – 41-48	_
007 – 49-56	007 – 49-56	_
008 – 57-64	008 – 57-64	
009 – 65-72	009 – 65-72	_
010 – 73-80	010 – 73-80	-
011 – 81-88	011 – 81-88	
012 – 89-96	012 – 89-96 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂	

013 – 97-104 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	013 – 97-104 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆
014 – 105-112 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	014 – 105-112 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆
015 – 113-120 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	015 – 113-120 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆
016 – 121-128 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆	016 – 121-128 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆

10. Digitales Wählgerät

[300]	Übertragung Zentrale / Empfänger							
	001 – Empfänger 1	☑ Amtsleitung PSTN						
		☐ Automatische Sortierung der Wählrichtungen						
		☐ Wählrichtung Empfänger 1						
		☐ Wählrichtung Empfänger 2						
		☐ Wählrichtung Empfänger 3						
		☐ Wählrichtung Empfänger 4						
	002 – Empfänger 2	✓ Amtsleitung PSTN						
		☐ Automatische Sortierung der Wählrichtungen						
		☐ Wählrichtung Empfänger 1						
		☐ Wählrichtung Empfänger 2						
		☐ Wählrichtung Empfänger 3						
		☐ Wählrichtung Empfänger 4						
	003 – Empfänger 3	☑ Amtsleitung PSTN						
		☐ Automatische Sortierung der Wählrichtungen						
		☐ Wählrichtung Empfänger 1						
		☐ Wählrichtung Empfänger 2						
		☐ Wählrichtung Empfänger 3						
		☐ Wählrichtung Empfänger 4						
	004 – Empfänger 4	✓ Amtsleitung PSTN						
		☐ Automatische Sortierung der Wählrichtungen						
		☐ Wählrichtung Empfänger 1						
		☐ Wählrichtung Empfänger 2						
		☐ Wählrichtung Empfänger 3						
		☐ Wählrichtung Empfänger 4						
[301]	Rufnummern programmieren							
	Standard = DFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF							
	001 – 1. Rufnummer pro	ogrammieren						
	002 – 2. Rufnummer pro	· ·						
	003 – 3. Rufnummer pro							
	004 – 4. Rufnummer pro							
[304]	Annulierungskette f							
	Annulierungscode für wr	rtende Anrufe (6 hexadezimale Ziffern; Standard = DB70EF)						

[307] Meldelinienbericht (001 – 128 = Linien 1 bis 128)

- ☑ 1 Alarm
- ☑ 2 Quittierung Alarm
- ☑ 3 Sabotage
- ☑ 4 Quittierung sabotage
- ☑ 5 Störung

l l	Ouittiemen Ctime								
	– Quittierung Störu			002		004		005	
001		002		003		004		005	
	12345678		12345678		1 2 3 4 5 6 7 8		12345678		12345678
006		007		800		009		010	
	12345678		12345678		12345678		12345678		12345678
011		012		013		014		015	
	12345678		12345678		12345678		12345678		12345678
016		017		018		019		020	
	12345678		12345678		12345678		12345678		12345678
021		022		023		024		025	
	12345678		12345678		1 2 3 4 5 6 7 8		12345678		1 2 3 4 5 6 7 8
026		027		028		029		030	
	12345678		12345678		1 2 3 4 5 6 7 8		12345678		1 2 3 4 5 6 7 8
031		032		033		034		035	
	12345678		12345678		12345678		12345678		12345678
036		037		038		039		040	
	12345678		12345678		12345678		12345678		12345678
041		042		043		044		045	
	12345678		12345678		12345678		12345678		12345678
046		047		048		049		050	
	1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8
051		052		053		054		055	
	1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8
056		057		058		059		060	
	1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8
061		062		063		064		065	
	1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8
066		067		068		069		070	
	1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8
071		072		073		074		075	
0,1	1 2 3 4 5 6 7 8	072	1 2 3 4 5 6 7 8	0,3	1 2 3 4 5 6 7 8	074	1 2 3 4 5 6 7 8	0,3	1 2 3 4 5 6 7 8
076		077		078		079		080	
0,0	1 2 3 4 5 6 7 8	077	1 2 3 4 5 6 7 8	0,0	1 2 3 4 5 6 7 8	073	1 2 3 4 5 6 7 8	000	1 2 3 4 5 6 7 8
081		082		083		084		085	
001	1 2 3 4 5 6 7 8	002	1 2 3 4 5 6 7 8	003	1 2 3 4 5 6 7 8	004	1 2 3 4 5 6 7 8	003	1 2 3 4 5 6 7 8
086		087		088		089		090	
080		087		000		089		030	
091	12345678	092	12345678	093	12345678	094	12345678	095	12345678
091		092		093		094		093	
006	12345678	007	12345678	000	12345678	000	12345678	100	12345678
096		097		098		099		100	
101	1 2 3 4 5 6 7 8	100	12345678	400	1 2 3 4 5 6 7 8	101	1 2 3 4 5 6 7 8	405	1 2 3 4 5 6 7 8
101		102		103		104		105	
100	12345678	107	12345678	400	1 2 3 4 5 6 7 8	100	12345678	110	12345678
106		107		108		109		110	
	12345678		1 2 3 4 5 6 7 8		12345678		12345678		12345678
111		112		113		114		115	
	12345678		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		12345678		1 2 3 4 5 6 7 8
116		117		118		119		120	
	12345678		12345678		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		12345678
121		122		123		124		125	
	12345678		12345678		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		12345678
126		127		128					
	1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8				
				-					

Ereignisbericht	
001 – Verschiedene Alarme 1	☑ 1 – Alarm 'Unter Zwang'
	☑ 2 – Unscharfschalten nach Alarm
	☑ 3 – Alarm 'Letzte Scharfschaltung'
	☑ 4 – Alarm Überwachung Linienerweiterung
	☑ 5 – Quittierung Alarm Überwachung Linienerweiterung
	☑ 6 – Einbruch überprüft
	☑ 7 – Alarm Einbruch nicht überprüft
	☑ 8 – Alarm annuliert
002 – Verschiedene Alarme 2	☑ 1 – Alarm Überfall überprüft
011 – Prioritäre Alarme 1	☑ 1 – Brandalarm durch Drücken der Taste [F] auf dem Bedienteil
	☑ 2 – Quittierung Brandalarm durch Taste [F]
	☑ 3 – Medizinischer Notrufalarm durch Drücken der Taste [M] auf dem Bedienteil
	☑ 4 – Quittierung Medizinischer Notrufalarm durch Taste [M]
	☑ 5 – Panikalarm durch Drücken der Taste [P] auf dem Bedienteil
	☑ 6 – Quittierung Panikalarm durch Taste [P]
	☑ 7 – Alarm Zusatzeingang
	☑ 8 – Quittierung Alarm Zusatzeingang
021 – Brandalarme 1	☑ 3 – Alarm 2-adriger Rauchmelder auf PGM 2
	☑ 4 – Quittierung Alarm 2-adriger Rauchmelder auf PGM 2
101 – Sabotageereignisse	☑ 3 – Modulsabotage
	☑ 4 – Quittierung Modulsabotage
	☑ 5 – Bedienteilsperre
201 5 :	☑ 7 – Sperren auf Abstand
201 – Ereignisse 1	☑ 1 – Scharfgeschaltet durch Benutzer
Scharf-/Unscharfschalten	☑ 2 – Unscharfgeschaltet durch Benutzer
	☑ 5 – Spezielle Scharfschaltung
	✓ 6 – Spezielle Unscharfschaltung
	✓ 7 – Unscharfgeschaltet durch Schlüsselschalter
202 Froignisso 2	☑ 8 – Scharfgeschaltet durch Schlüsselschalter ☑ 1 – Automatische Scharfschaltung
202 - Ereignisse 2 Scharf-/Unscharfschalten	✓ 1 – Automatische Schartschaltung ✓ 2 – Automatische Unscharfschaltung
Schan-/Onschanschalten	☑ 2 – Automatische Onschaftschaftung ☑ 3 – Automatische Scharfschaltung annulieren/verschieben
211 – Verschiedene	☑ 1 – Zu spät zum Scharfschalten
Ereignisse	☑ 2 – Zu spät zum Unscharfschalten
Scharf-/Unscharfschalten	☑ 5 – Ausgangsfehler
221 – Ereignisse	☑ 1 – Linienabschaltung
Linienabschaltung	☑ 2 – Linienabschaltung annulieren
	☑ 3 – Teilscharfschaltung
301 – Ereignisse 1 der	☑ 1 – Störung AC Netzspannung auf Hauptplatine
Zentrale	☑ 2 – Quittierung Störung AC Netzspannung auf Hauptplatine
	☑ 3 – Niedrige Batteriespannung Hauptplatine
	☑ 4 – Quittierung Niedrige Batteriespannung Hauptplatine
	☑ 5 – Keine Batterie auf Hauptplatine
	☑ 6 – Quittierung Keine Batterie auf Hauptplatine
302 – Ereignisse 2 der	☑ 1 – Störung Sirenenschaltkreis
Zentrale	☑ 2 – Quittierung Störung Sirenenschaltkreis
	☑ 3 – Störung Amtsleitung
	☑ 4 – Quittierung Störung Amtsleitung
	☐ 5 – Störung zusätzliche Spannungsversorgung
	☑ 6 – Quittierung Störung zusätzliche Spannungsversorgung
305 – Ereignisse 5 der	☑ 3 – Störung 2-adriger Rauchmelder auf PGM 2
Zentrale	☑ 4 – Quittierung Störung 2-adriger Rauchmelder auf PGM 2

311 – Ereignisse 1	✓ 1 – Hochfrequenz-Störung
Wartung	☑ 2 – Quittierung Hochfrequenz-Störung
	☑ 3 – Störung Brand
	✓ 4 – Quittierung Störung Brand
	☑ 5 – Kaltstart
	☑ 6 – Mahnung (fehlende Aktivität)
	☑ 7 – Störung Selbsttest
	☑ 8 – Quittierung Störung Selbsttest
312 – Ereignisse 2	☑ 1 – Beginn Errichterzugriff
Wartung	☑ 2 – Ende Errichterzugriff
	☑ 3 – Beginn DLS (Fernparametrierung)
	☑ 6 – Ende SA Fenster (System Administrator)
	☑ 7 – Ereignisspeicher zu 75 % voll
313 – Ereignisse 3	☑ 1 – Beginn Firmware-Aktualisierung
Wartung	☑ 2 – Firmware-Aktualisierung erfolgreich
	☑ 3 – Firmware-Aktualisierung fehlgeschlagen
314 – Ereignisse 4	☑ 1 – Störung Gas
Wartung	☑ 2 – Quittierung Störung Gas
	☑ 3 – Störung Wärme-Erfassung
	☑ 4 – Quittierung Störung Wärme-Erfassung
	☑ 5 – Störung Frost
	☑ 6 – Quittierung Störung Frost
	☑ 7 – Störung abgetrennter Sensor
	☑ 8 – Quittierung Störung abgetrennter Sensor
321 – Ereignisse Empfänger	☑ 2 – Quittierung Übertragungsfehler Empfänger 1
	☑ 4 – Quittierung Übertragungsfehler Empfänger 2
	☑ 6 – Quittierung Übertragungsfehler Empfänger 3
	☑ 8 – Quittierung Übertragungsfehler Empfänger 4
331 – Ereignisse 1	☑ 1 – Störung AC Netzspannung auf Modul
Module	☑ 2 – Quittierung Störung AC Netzspannung auf Modul
	☑ 3 – Störung niedrige Batteriespannung Modul
	☑ 4 – Quittierung Störung niedrige Batteriespannung Modul
	☑ 5 – Störung keine Batterie auf Modul
	☑ 6 – Quittierung Störung keine Batterie auf Modul
332 – Ereignisse 2	☑ 1 – Störung Spannung zu niedrig auf Module
Module	☑ 2 – Quittierung Störung Spannung zu niedrig auf Module
	☑ 3 – Modulüberwachung
	☑ 4 – Quittierung Modulüberwachung
	☑ 5 – Störung Zusatz Modul
	☑ 6 – Quittierung Störung Zusatz Modul
335 – Ereignisse 5	☑ 1 – Fehler Ausgang 1
Module	☑ 2 – Quittierung Fehler Ausgang 1
351 – Alternatives	☑ 1 – Übertragungsfehler Modul
Wählgerät 1	☑ 2 – Quittierung Übertragungsfehler Modul
-	☑ 7 – Funk/SIM Fehler
	☑ 8 – Quittierung Funk/SIM Fehler
352 – Alternatives	☑ 1 – Alternatives Wählgerät Netzwerk-Fehler
Wählgerät 2	☑ 2 – Alternatives Wählgerät Netzwerk-Fehler Quittierung
-	
	☑ 6 – Alternatives Wählgerät Ethernet-Fehler Quittierung

	354 – Alternatives	☑ 1 – Alternatives Wählgerät Störung Empfänger 1						
	Wählgerät 4	☑ 2 – Quittierung Empfänger 1						
		☑ 3 – Alt	☑ 3 – Alternatives Wählgerät Störung Empfänger 2					
		☑ 4 – Quittierung Empfänger 2						
		☑ 5 – Alternatives Wählgerät Störung Empfänger 3						
		☑ 6 – Quittierung Empfänger 3						
		☑ 7 – Alternatives Wählgerät Störung Empfänger 4						
			iittierung Empfän	_				
	355 – Alternatives			erät Überwachungsstörun _t		nger 1		
	Wählgerät 5		_	achungsstörung Empfänge				
				erät Überwachungsstörun		nger 2		
			_	nchungsstörung Empfänge				
			_	erät Überwachungsstörun		nger 3		
			_	nchungsstörung Empfänge				
			_	erät Überwachungsstörung		nger 4		
	261 Fraignissa Funk	_		nchungsstörung Empfänge	r 4			
	361 – Ereignisse Funk- Zubehörteile			nnung Funk-Zubehör g AC Netzspannung Funk-Z	uhahär			
	Zuberiortelle			tteriespannung Funk-Zube				
				g niedrige Batteriespannur		Zuhehör		
			örung Funk-Zubel		ig i ulik-	Zubenoi		
			ıittierung Funk-Zı					
	401 – Ereignisse Systemtest		ginn Funktionste					
	ior Ereignisse Systemicst		de Funktionstest					
			riodische Testübe	ertragung				
				ertragung mit Störung				
		☑ 5 – Sy						
[309]	System Wählrichtungen							
[555]	001 – Ereignisse Wartung :		☑ Empfänger #	1	☐ Em	pfänger #3		
	oor Ereignisse warrang.		☐ Empfänger #			pfänger #4		
	002 – Ereignisse Testübertragu	ıng ·	☐ Empfänger #		-	pfänger #3		
	002 Ereiginisse restabertraga		☐ Empfänger #		_	pfänger #4		
	<u> </u>		Linplanger #			ipianger #4		
[040]								
[310]	Identifikationscode (4 hex							
	000 – System-Identifikationsco	•	dezimale Ziffern;	Standard = FFFFFF)				
	001 – Identifikationscode für B							
	002 – Identifikationscode für B							
	003 – Identifikationscode für B							
	004 – Identifikationscode für B							
	005 – Identifikationscode für B							
	006 – Identifikationscode für B							
	007 – Identifikationscode für B 008 – Identifikationscode für B							
	008 – Identifikationscode für B	ereich 8 :						
_	T							
[311]	Wählrichtungen Bereich	1						
	001 – Bereich 1 Alarm / Quittie	erung:		☑ Empfänger #1		☐ Empfänger #3		
				☐ Empfänger #2		☐ Empfänger #4		
	002 – Bereich 1 Sabotage / Qui	ittierung :		☑ Empfänger #1		☐ Empfänger #3		
				☐ Empfänger #2		☐ Empfänger #4		
	003 – Bereich 1 Scharf- / Unsch	narfschaltu	ng :	☐ Empfänger #1		☐ Empfänger #3		
				☐ Empfänger #2		☐ Empfänger #4		
	_ = p.e. 0e. 2							

[312]	Wählrichtungen Bereich 2		
	001 – Bereich 2 Alarm / Quittierung :	☑ Empfänger #1	☐ Empfänger #3
		☐ Empfänger #2	☐ Empfänger #4
	002 – Bereich 2 Sabotage / Quittierung :	☑ Empfänger #1	☐ Empfänger #3
		☐ Empfänger #2	☐ Empfänger #4
	003 – Bereich 2 Scharf- / Unscharfschaltung:	☐ Empfänger #1	☐ Empfänger #3
		☐ Empfänger #2	☐ Empfänger #4
[313]	Wählrichtungen Bereich 3		
	001 – Bereich 3 Alarm / Quittierung :	☑ Empfänger #1	☐ Empfänger #3
		☐ Empfänger #2	☐ Empfänger #4
	002 – Bereich 3 Sabotage / Quittierung :	☑ Empfänger #1	☐ Empfänger #3
		☐ Empfänger #2	☐ Empfänger #4
	003 – Bereich 3 Scharf- / Unscharfschaltung:	☐ Empfänger #1	☐ Empfänger #3
		☐ Empfänger #2	☐ Empfänger #4
[314]	Wählrichtungen Bereich 4		
	001 – Bereich 4 Alarm / Quittierung :	☑ Empfänger #1	☐ Empfänger #3
		☐ Empfänger #2	☐ Empfänger #4
	002 – Bereich 4 Sabotage / Quittierung :	☑ Empfänger #1	☐ Empfänger #3
		☐ Empfänger #2	☐ Empfänger #4
	003 – Bereich 4 Scharf- / Unscharfschaltung:	☐ Empfänger #1	☐ Empfänger #3
		☐ Empfänger #2	☐ Empfänger #4
[315]	Wählrichtungen Bereich 5		
	001 – Bereich 5 Alarm / Quittierung :	☑ Empfänger #1	☐ Empfänger #3
		☐ Empfänger #2	☐ Empfänger #4
	002 – Bereich 5 Sabotage / Quittierung :	☑ Empfänger #1	☐ Empfänger #3
		☐ Empfänger #2	☐ Empfänger #4
	003 – Bereich 5 Scharf- / Unscharfschaltung:	☐ Empfänger #1	☐ Empfänger #3
		☐ Empfänger #2	☐ Empfänger #4
Ī			
[316]	Wählrichtungen Bereich 6		
	001 – Bereich 6 Alarm / Quittierung :	☑ Empfänger #1	☐ Empfänger #3
		☐ Empfänger #2	☐ Empfänger #4
	002 – Bereich 6 Sabotage / Quittierung :	☑ Empfänger #1	☐ Empfänger #3
		☐ Empfänger #2	☐ Empfänger #4
	003 – Bereich 6 Scharf- / Unscharfschaltung:	☐ Empfänger #1	☐ Empfänger #3
		☐ Empfänger #2	☐ Empfänger #4
[317]	Wählrichtungen Bereich 7		
	001 – Bereich 7 Alarm / Quittierung :	☑ Empfänger #1	☐ Empfänger #3
		☐ Empfänger #2	☐ Empfänger #4
	002 – Bereich 7 Sabotage / Quittierung :	☑ Empfänger #1	☐ Empfänger #3
		☐ Empfänger #2	☐ Empfänger #4
	003 – Bereich 7 Scharf- / Unscharfschaltung:	☐ Empfänger #1	☐ Empfänger #3
		☐ Empfänger #2	☐ Empfänger #4

[210]	Wählrichtung	on Boroich O				
[318]	Wählrichtunge	larm / Quittierung :		√ Emsfä-	gor #1	□
	not – gereicu 8 V	Marin / Quittierung :		☑ Empfän	_	☐ Empfänger #3
	002 Paraich 9 C	abotage / Quittierung		☐ Empfän ☑ Empfän	-	☐ Empfänger #4
	002 – Bereich 8 3	abotage / Quittierung	•			☐ Empfänger #3
	002 Paraich 9 C	charf- / Unscharfschalt		☐ Empfän	_	☐ Empfänger #4
	003 – Bereich 8 3	chari- / Unscharischan	lung:	☐ Empfän	_	☐ Empfänger #3
				☐ Empfän	ger #2	☐ Empfänger #4
[250]		C				
[350]	Übertragungst			I	<u> </u>	
	(2 dezimale Ziffer	•		001 – Emp		003 – Empfänger 3 :
	werte : 03 = Con	tact ID, 04 = SIA (Stand	ard)	002 – Emp	tanger 2 :	004 – Empfänger 4 :
	I .e.					
[377]		optionen (3 dezimale				gezeigt
		suche Alarmzähler :	Alarme und Quitt		•	
	Standard = 003		Sabotagen und Q		1:	
	000 ÜL 1		Wartung und Qui		000)	
	002 – Übertragur	ngsverzogerung:	Linienverzögerun			1 000 14: 1 (6: 1)
						ard = 030 Minuten/Stunden):
	-					tandard = 010 Überwachungen) :
	-				e (Standard = 007 T andard = 030 Tage/	
	-			-	nen (Standard = 000	•
	003 – Zyklus nerid	odische Testübertragu				illilutes).
		riodische Testübertragu	_		indicenty.	
			•	<i>5</i>).		
	011 – Anzahl max. Wählversuche (Standard = 005) : 012 – Verzögerung zwischen den Wählversuchen Amtsleitung PSTN (Standard = 003 Sekunden) :					
	013 – Verzögerung zwischen den Erzwungenen Wählversuchen (Standard = 020 Sekunden) :					
	014 – Warten auf Antwort nach dem Wählen (Werte : 001-255; Standard = 040 Sekunden) :					
	015 – Warten auf Empfangsbestätigung Ethernet/Mobilnetz (Werte : 001-255; Standard = 060 Sekunden) :					
		ng für Überwachung Et				-
Wähl	gerät Option	en				
[380]	Erster Optionsc	ode des Wählgerät	tes			
Standar	-	_			AUS	
<u>EIN</u>		bertragung aktiviert			Übertragung inakt	iv
AUS	2 Q	uittierung folgend Alar	mdauer		Quittierung folgen	d Meldelinie
<u>AUS</u>	3 Im	npuls Wahlverfahren			DTMF Wahl	
<u>AUS</u>	4 Na	Nach 5 Versuche zum impuls Wahlverfahren wechseln				
<u>AUS </u>		Übertragung zu allen Empfängern		•	änger 1, Versuch nächster Empf.	
<u>AUS</u>		Wechselwahlverfahren (zum nächsten Backup)		•	nger 1, dann 5 nächster Empfänger	
<u>AUS</u>		7 Anzahl Wahlversuche vermindert (bei TLM Störung)		Störung)	_	zahl Wahlversuche (TLM Störung)
<u>AUS</u>	8 M	lahncode folgend Melo	lelinie (Stunden)		Mahncode folgeno	l Scharfschaltung (Tage)
[381]	Zweiter Ontions	scode des Wählger	ätes			
Standar	-	_			AUS	
AUS		ummer bei Unscharfsch	n. nach Alarm aktiv			narfsch. nach Alarm inaktiv
AUS	·	rene bei Unscharfsch.				fsch. nach Alarm inaktiv
AUS	'——'	estätigung nach Scharf				Scharfschalten inaktiv
IAUSI		bertragung prioritäre F				nisse ohne Priorität

[382] Dr	ritter Optio	nscode des Wählgerätes	
Standard	Option		AUS
AUS	2	Alarmübertragung während Funktionstest	Keine Übertragung während Funktionstest
AUS		Warten auf Anruf annuliert aktiv	Warten auf Anruf inaktiv
AUS	 5	Alternatives Wählgerät aktiv	Alternatives Wählgerät inaktiv
AUS	6	Übertragungsverzögerung AC Störung in Stunden	Übertragungsverzögerung AC Störung in Minuten
AUS		Begrenzte Übertragung für Sabotage wenn unscharf	Immer Sabotageübertragung
1/105	ıı	begrenzte obertragang für Subotuge weim anschaft	miner substage uper tragang
	-	nscode des Wählgerätes	
Standard	Option		AUS
<u>AUS</u>	1	Identifikationscode folgend Rufnummer	Ereignisse folgend Identifikationscode Bereich
<u>AUS</u>	2	6-stelliger Identifikationscode	4-stelliger Identifikationscode
<u>AUS</u>	5	Übertragung für Übertragungsfehler (FTC) aktiv	Übertragung für Übertragungsfehler (FTC) inaktiv
[204] ()	ntionan Ba	okup Wählgarät	
	-	ckup Wählgerät	AUG
Standard	Option		AUS
<u>EIN</u>	2	Empfänger 2 backup von Empfänger 1	Empfänger 2 unabhängig
AUS] 3	Empfänger 3 backup von Empfänger 2	Empfänger 3 unabhängig
<u>AUS</u>	4	Empfänger 4 backup von Empfänger 3	Empfänger 4 unabhängig
[385] Aı	udio Modul	Sprechen/Hören	
Standard	Option		AUS
<u>AUS</u>	1	Sprechen/Hören Empfänger 1 aktiv	Sprechen/Hören Empfänger 1 inaktiv
<u>AUS </u>		Sprechen/Hören Empfänger 2 aktiv	Sprechen/Hören Empfänger 2 inaktiv
<u>AUS </u>		Sprechen/Hören Empfänger 3 aktiv	Sprechen/Hören Empfänger 3 inaktiv
	· —— ·	Sprechen/Hören Empfänger 4 aktiv	Sprechen/Hören Empfänger 4 inaktiv
11. DLS	4 S Program	mierung (Fernparametrierung)	
11. DLS	S Program	mierung (Fernparametrierung)	
11. DLS [401] DI	S Program	mierung (Fernparametrierung)	AUS
11. DLS [401] Dl Standard	S Program LS / SA Opti	imierung (Fernparametrierung) ionen EIN	AUS
11. DLS [401] DL Standard <u>AUS</u>	S Program LS / SA Opti Option	ionen EIN Anrufbeantworter / 2. Anruf aktiv	AUS Anrufbeantworter / 2. Anruf inaktiv
11. DLS [401] DL Standard <u>AUS</u> <u>EIN</u>	S Program LS / SA Opti Option 1 2	ionen EIN Anrufbeantworter / 2. Anruf aktiv DLS Fenster aktivierbar durch Benutzer	AUS Anrufbeantworter / 2. Anruf inaktiv DLS Fenster nicht aktivierbar durch Benutzer
11. DLS [401] DL Standard <u>AUS</u> <u>EIN</u> <u>AUS</u>	S Program LS / SA Opti Option	ionen EIN Anrufbeantworter / 2. Anruf aktiv	AUS Anrufbeantworter / 2. Anruf inaktiv
11. DLS [401] DL Standard AUS EIN AUS	S Program LS / SA Opti Option	imierung (Fernparametrierung) ionen EIN Anrufbeantworter / 2. Anruf aktiv DLS Fenster aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS aktiv Anruf durch Benutzer aktiv	AUS Anrufbeantworter / 2. Anruf inaktiv DLS Fenster nicht aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS inaktiv Anruf durch Benutzer inaktiv
11. DLS [401] DL Standard <u>AUS</u> <u>EIN</u> <u>AUS</u>	S Program LS / SA Opti Option 1	ionen EIN Anrufbeantworter / 2. Anruf aktiv DLS Fenster aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS aktiv	AUS Anrufbeantworter / 2. Anruf inaktiv DLS Fenster nicht aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS inaktiv
11. DLS [401] DLS Standard AUS EIN AUS AUS AUS	S Program LS / SA Opti Option 1 2 3 4 6	ionen EIN Anrufbeantworter / 2. Anruf aktiv DLS Fenster aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS aktiv Anruf durch Benutzer aktiv 300 Baud Übertragungsgeschwindigkeit	AUS Anrufbeantworter / 2. Anruf inaktiv DLS Fenster nicht aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS inaktiv Anruf durch Benutzer inaktiv 110 Baud Übertragungsgeschwindigkeit
11. DLS [401] DLS Standard AUS EIN AUS AUS EIN	S Program LS / SA Opti Option	ionen EIN Anrufbeantworter / 2. Anruf aktiv DLS Fenster aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS aktiv Anruf durch Benutzer aktiv 300 Baud Übertragungsgeschwindigkeit Immer DLS alternatives Wählgerät	AUS Anrufbeantworter / 2. Anruf inaktiv DLS Fenster nicht aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS inaktiv Anruf durch Benutzer inaktiv 110 Baud Übertragungsgeschwindigkeit
11. DLS [401] DLS Standard AUS EIN AUS AUS LEIN	S Program LS / SA Opti Option	ionen EIN Anrufbeantworter / 2. Anruf aktiv DLS Fenster aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS aktiv Anruf durch Benutzer aktiv 300 Baud Übertragungsgeschwindigkeit Immer DLS alternatives Wählgerät	AUS Anrufbeantworter / 2. Anruf inaktiv DLS Fenster nicht aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS inaktiv Anruf durch Benutzer inaktiv 110 Baud Übertragungsgeschwindigkeit
11. DLS [401] DL Standard AUS EIN AUS AUS EIN AUS EIN	S Program Coption C	ionen EIN Anrufbeantworter / 2. Anruf aktiv DLS Fenster aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS aktiv Anruf durch Benutzer aktiv 300 Baud Übertragungsgeschwindigkeit Immer DLS alternatives Wählgerät erung DLS Rufnummer andard = DFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	AUS Anrufbeantworter / 2. Anruf inaktiv DLS Fenster nicht aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS inaktiv Anruf durch Benutzer inaktiv 110 Baud Übertragungsgeschwindigkeit
11. DLS [401] DLS Standard AUS EIN AUS AUS [402] [402] [403]	S Program Coption C	ionen EIN Anrufbeantworter / 2. Anruf aktiv DLS Fenster aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS aktiv Anruf durch Benutzer aktiv 300 Baud Übertragungsgeschwindigkeit Immer DLS alternatives Wählgerät erung DLS Rufnummer andard = DFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	AUS Anrufbeantworter / 2. Anruf inaktiv DLS Fenster nicht aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS inaktiv Anruf durch Benutzer inaktiv 110 Baud Übertragungsgeschwindigkeit
11. DLS [401] DLS Standard AUS EIN AUS AUS AUS [402] [403]	S Program Coption C	ionen EIN Anrufbeantworter / 2. Anruf aktiv DLS Fenster aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS aktiv Anruf durch Benutzer aktiv 300 Baud Übertragungsgeschwindigkeit Immer DLS alternatives Wählgerät erung DLS Rufnummer andard = DFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	AUS Anrufbeantworter / 2. Anruf inaktiv DLS Fenster nicht aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS inaktiv Anruf durch Benutzer inaktiv 110 Baud Übertragungsgeschwindigkeit
11. DLS [401] DL Standard AUS EIN AUS AUS EIN [402] [[403] [S Program LS / SA Opti Option 1 2 3 4 6 7 Programmic (31 Ziffern; State) (6 hexadezima)	ionen EIN Anrufbeantworter / 2. Anruf aktiv DLS Fenster aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS aktiv Anruf durch Benutzer aktiv 300 Baud Übertragungsgeschwindigkeit Immer DLS alternatives Wählgerät erung DLS Rufnummer andard = DFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	AUS Anrufbeantworter / 2. Anruf inaktiv DLS Fenster nicht aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS inaktiv Anruf durch Benutzer inaktiv 110 Baud Übertragungsgeschwindigkeit
11. DLS [401] DLS Standard AUS EIN AUS EIN [402] [403] [404] [404]	S Program LS / SA Opti Option 1 2 3 4 6 7 Programmic (31 Ziffern; State) DLS Zugang (6 hexadezima)	ionen EIN Anrufbeantworter / 2. Anruf aktiv DLS Fenster aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS aktiv Anruf durch Benutzer aktiv 300 Baud Übertragungsgeschwindigkeit Immer DLS alternatives Wählgerät erung DLS Rufnummer andard = DFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	AUS Anrufbeantworter / 2. Anruf inaktiv DLS Fenster nicht aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS inaktiv Anruf durch Benutzer inaktiv 110 Baud Übertragungsgeschwindigkeit DLS altern. Wählgerät nur wenn DLS Fenster aktiv
11. DLS [401] DLS Standard AUS EIN AUS AUS EIN [402] [[403] [(404] [S Program LS / SA Option Option 1 2 3 4 6 6 7 Programmic (31 Ziffern; State of the s	ionen EIN Anrufbeantworter / 2. Anruf aktiv DLS Fenster aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS aktiv Anruf durch Benutzer aktiv 300 Baud Übertragungsgeschwindigkeit Immer DLS alternatives Wählgerät erung DLS Rufnummer andard = DFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	AUS Anrufbeantworter / 2. Anruf inaktiv DLS Fenster nicht aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS inaktiv Anruf durch Benutzer inaktiv 110 Baud Übertragungsgeschwindigkeit DLS altern. Wählgerät nur wenn DLS Fenster aktiv
11. DLS [401] DLS Standard AUS EIN AUS AUS AUS EIN [402] [403] [404] [405]	S Program Option Option 1 1 2 3 1 4 1 6 1 7 Programmic (31 Ziffern; State) DLS Zugang (6 hexadezima DLS Identifi (10 hexadezima Verzögerun	ionen EIN Anrufbeantworter / 2. Anruf aktiv DLS Fenster aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS aktiv Anruf durch Benutzer aktiv 300 Baud Übertragungsgeschwindigkeit Immer DLS alternatives Wählgerät erung DLS Rufnummer andard = DFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	AUS Anrufbeantworter / 2. Anruf inaktiv DLS Fenster nicht aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS inaktiv Anruf durch Benutzer inaktiv 110 Baud Übertragungsgeschwindigkeit DLS altern. Wählgerät nur wenn DLS Fenster aktiv
11. DLS [401] DLS Standard AUS EIN AUS EIN [402] [403] [404] [404] [405]	S Program Option Option 1 1 2 3 1 4 1 6 1 7 Programmic (31 Ziffern; State) DLS Zugang (6 hexadezima DLS Identifi (10 hexadezima Verzögerun	ionen EIN Anrufbeantworter / 2. Anruf aktiv DLS Fenster aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS aktiv Anruf durch Benutzer aktiv 300 Baud Übertragungsgeschwindigkeit Immer DLS alternatives Wählgerät erung DLS Rufnummer andard = DFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	AUS Anrufbeantworter / 2. Anruf inaktiv DLS Fenster nicht aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS inaktiv Anruf durch Benutzer inaktiv 110 Baud Übertragungsgeschwindigkeit DLS altern. Wählgerät nur wenn DLS Fenster aktiv
11. DLS [401] DLS Standard AUS EIN AUS AUS AUS EIN [402] [[403] [(404] [(405]] (406] [(406]]	S Program Option Option _ 1 _ 2 _ 3 _ 4 _ 6 _ 7 Programmic (31 Ziffern; State) DLS Zugang (6 hexadezima DLS Identifi (10 hexadezim (3 dezimale Zitae) Anzahl Kling	ionen EIN Anrufbeantworter / 2. Anruf aktiv DLS Fenster aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS aktiv Anruf durch Benutzer aktiv 300 Baud Übertragungsgeschwindigkeit Immer DLS alternatives Wählgerät erung DLS Rufnummer andard = DFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	AUS Anrufbeantworter / 2. Anruf inaktiv DLS Fenster nicht aktivierbar durch Benutzer Rückruffunktion durch DLS inaktiv Anruf durch Benutzer inaktiv 110 Baud Übertragungsgeschwindigkeit DLS altern. Wählgerät nur wenn DLS Fenster aktiv

[407]	SA Zugangscode	
	(6 hexadezimale Ziffern; 000000-FFFFFF; Standard = FFFFFF) :	

[408]	Optionen automatische DLS		
	001 – Optionen automatische DLS	L - □ Periodische DLS	
		3 - □ DLS/Ereignisspeicher 75% voll	
	[3 - □ DLS wenn die Programmierung der Zentrale geändert hat	
	002 – Periodische DLS in Tage (3 dezimale Ziffern; 000-255; Standard = 000 Tage) :		
003 – Uhrzeit periodische DLS (4 dezimale Ziffern; SS:MM = 0000-2359; Standard = 0000) :			
	1 – 0000 Verzögerung Beginn Anruffenster :		
	(4 dezimale Ziffern; SS:MM = 0000-2359;	2 – 0000 Verzögerung Ende Anruffenster :	
	Standard = 0000)		

12. Virtuelle Eingänge

[560]	Virtuelle Eingänge		
	(3 dezimale Ziffern; Standard = 000)	001 – Virtueller Eingang 1 :	017 – Virtueller Eingang 17 :
		002 – Virtueller Eingang 2 :	018 – Virtueller Eingang 18:
		003 – Virtueller Eingang 3 :	019 – Virtueller Eingang 19 :
		004 – Virtueller Eingang 4 : 020 – Virtueller Eingang	020 – Virtueller Eingang 20 :
		005 – Virtueller Eingang 5 :	021 – Virtueller Eingang 21 :
		006 – Virtueller Eingang 6 :	022 – Virtueller Eingang 22 :
		007 – Virtueller Eingang 7 :	023 – Virtueller Eingang 23 :
		008 – Virtueller Eingang 8 :	024 – Virtueller Eingang 24 :
		009 – Virtueller Eingang 9 :	025 – Virtueller Eingang 25 :
		010 – Virtueller Eingang 10 :	026 – Virtueller Eingang 26 :
		011 – Virtueller Eingang 11 :	027 – Virtueller Eingang 27 :
		012 – Virtueller Eingang 12 :	028 – Virtueller Eingang 28 :
		013 – Virtueller Eingang 13 :	029 – Virtueller Eingang 29 :
		014 – Virtueller Eingang 14 :	030 – Virtueller Eingang 30 :
		015 – Virtueller Eingang 15 :	031 – Virtueller Eingang 31 :
		016 – Virtueller Eingang 16 :	032 – Virtueller Eingang 32 :

13. Zeitpläne programmieren

[601]	Programmierung Zeitplan 1		
	Intervall 1	101 – Uhrzeit Beginn :	102 – Uhrzeit Ende :
		103 – Tage zuweisen :	104 – Ferien zuweisen :
	(4 dezimale Ziffern)	01 - □ Sonntag	☐ Ferien 1
	SS:MM	02 - ☐ Montag	☐ Ferien 2
	Standard = 0000	03 - ☐ Dienstag	☐ Ferien 3
		04 - ☐ Mittwoch	☐ Ferien 4
		05 - □ Donnerstag	
		06 - □ Freitag	1
		07 - □ Samstag	1
	Intervall 2	201 – Uhrzeit Beginn :	202 – Uhrzeit Ende :
		203 – Tage zuweisen :	204 – Ferien zuweisen :
	(4 dezimale Ziffern)	01 - □ Sonntag	☐ Ferien 1
	SS:MM	02 - ☐ Montag	☐ Ferien 2
	Standard = 0000	03 - ☐ Dienstag	☐ Ferien 3
		04 - ☐ Mittwoch	☐ Ferien 4
		05 - □ Donnerstag	
		06 - □ Freitag	
		07 - □ Samstag	1
	Intervall 3	301 – Uhrzeit Beginn :	302 – Uhrzeit Ende :
		303 – Tage zuweisen :	304 – Ferien zuweisen :
	(4 dezimale Ziffern)	01 - □ Sonntag	☐ Ferien 1
	SS:MM	02 - ☐ Montag	☐ Ferien 2
	Standard = 0000	03 - ☐ Dienstag	☐ Ferien 3
		04 - ☐ Mittwoch	☐ Ferien 4
		05 - □ Donnerstag	
		06 - □ Freitag	
		07 - □ Samstag	
	Intervall 4	401 – Uhrzeit Beginn :	402 – Uhrzeit Ende :
		403 – Tage zuweisen :	404 – Ferien zuweisen :
	(4 dezimale Ziffern)	01 - □ Sonntag	☐ Ferien 1
	SS:MM	02 - ☐ Montag	☐ Ferien 2
	Standard = 0000	03 - □ Dienstag	☐ Ferien 3
		04 - ☐ Mittwoch	☐ Ferien 4
		05 - □ Donnerstag	
		06 - □ Freitag	
		07 - □ Samstag	

[602]	Programmierung Zeitplan 2		
	Intervall 1	101 – Uhrzeit Beginn :	102 – Uhrzeit Ende :
		103 – Tage zuweisen :	104 – Ferien zuweisen :
	(4 dezimale Ziffern)	01 - □ Sonntag	☐ Ferien 1
	SS:MM Standard = 0000	02 - ☐ Montag	☐ Ferien 2
		03 - □ Dienstag	☐ Ferien 3
		04 - ☐ Mittwoch	☐ Ferien 4
		05 - □ Donnerstag	
		06 - □ Freitag	
		07 - □ Samstag	
	Intervall 2	201 – Uhrzeit Beginn :	202 – Uhrzeit Ende :
		203 – Tage zuweisen :	204 – Ferien zuweisen :
	(4 dezimale Ziffern)	01 - □ Sonntag	☐ Ferien 1
	SS:MM	02 - ☐ Montag	☐ Ferien 2
	Standard = 0000	03 - □ Dienstag	☐ Ferien 3
		04 - ☐ Mittwoch	☐ Ferien 4
		05 - □ Donnerstag	
		06 - □ Freitag	
		07 - □ Samstag	
	Intervall 3	301 – Uhrzeit Beginn :	302 – Uhrzeit Ende :
		303 – Tage zuweisen :	304 – Ferien zuweisen :
	(4 dezimale Ziffern)	01 - □ Sonntag	☐ Ferien 1
	SS:MM	02 - □ Montag	☐ Ferien 2
	Standard = 0000	03 - □ Dienstag	☐ Ferien 3
		04 - □ Mittwoch	☐ Ferien 4
		05 - □ Donnerstag	
		06 - □ Freitag	
		07 - □ Samstag	
	Intervall 4	401 – Uhrzeit Beginn :	402 – Uhrzeit Ende :
		403 – Tage zuweisen :	404 – Ferien zuweisen :
	(4 dezimale Ziffern)	01 - □ Sonntag	☐ Ferien 1
	SS:MM	02 - □ Montag	☐ Ferien 2
	Standard = 0000	03 - □ Dienstag	☐ Ferien 3
		04 - □ Mittwoch	☐ Ferien 4
		05 - □ Donnerstag	
		06 - □ Freitag	
		07 - □ Samstag	

[603]	Programmierung Zeitplan 3		
	Intervall 1	101 – Uhrzeit Beginn :	102 – Uhrzeit Ende :
		103 – Tage zuweisen :	104 – Ferien zuweisen :
	(4 dezimale Ziffern)	01 - □ Sonntag	☐ Ferien 1
	SS:MM Standard = 0000	02 - ☐ Montag	☐ Ferien 2
		03 - □ Dienstag	☐ Ferien 3
		04 - □ Mittwoch	☐ Ferien 4
		05 - □ Donnerstag	
		06 - □ Freitag	
		07 - □ Samstag	
	Intervall 2	201 – Uhrzeit Beginn :	202 – Uhrzeit Ende :
		203 – Tage zuweisen :	204 – Ferien zuweisen :
	(4 dezimale Ziffern)	01 - □ Sonntag	☐ Ferien 1
	SS:MM	02 - ☐ Montag	☐ Ferien 2
	Standard = 0000	03 - □ Dienstag	☐ Ferien 3
		04 - ☐ Mittwoch	☐ Ferien 4
		05 - □ Donnerstag	
		06 - □ Freitag	
		07 - □ Samstag	
	Intervall 3	301 – Uhrzeit Beginn :	302 – Uhrzeit Ende :
		303 – Tage zuweisen :	304 – Ferien zuweisen :
	(4 dezimale Ziffern)	01 - □ Sonntag	☐ Ferien 1
	SS:MM	02 - □ Montag	☐ Ferien 2
	Standard = 0000	03 - □ Dienstag	☐ Ferien 3
		04 - □ Mittwoch	☐ Ferien 4
		05 - □ Donnerstag	
		06 - □ Freitag	
		07 - □ Samstag	
	Intervall 4	401 – Uhrzeit Beginn :	402 – Uhrzeit Ende :
		403 – Tage zuweisen :	404 – Ferien zuweisen :
	(4 dezimale Ziffern)	01 - □ Sonntag	☐ Ferien 1
	SS:MM	02 - □ Montag	☐ Ferien 2
	Standard = 0000	03 - □ Dienstag	☐ Ferien 3
		04 - □ Mittwoch	☐ Ferien 4
		05 - □ Donnerstag	
		06 - □ Freitag	
		07 - □ Samstag	

[604]	Programmierung Zeitplan 4			
	Intervall 1	101 – Uhrzeit Beginn :	102 – Uhrzeit Ende :	
		103 – Tage zuweisen :	104 – Ferien zuweisen :	
	(4 dezimale Ziffern)	01 - □ Sonntag	☐ Ferien 1	
	SS:MM	02 - ☐ Montag	☐ Ferien 2	
	Standard = 0000	03 - □ Dienstag	☐ Ferien 3	
		04 - □ Mittwoch	☐ Ferien 4	
		05 - □ Donnerstag		
		06 - □ Freitag		
		07 - □ Samstag		
	Intervall 2	201 – Uhrzeit Beginn :	202 – Uhrzeit Ende :	
		203 – Tage zuweisen :	204 – Ferien zuweisen :	
	(4 dezimale Ziffern)	01 - □ Sonntag	☐ Ferien 1	
	SS:MM	02 - ☐ Montag	☐ Ferien 2	
	Standard = 0000	03 - □ Dienstag	☐ Ferien 3	
		04 - ☐ Mittwoch	☐ Ferien 4	
		05 - ☐ Donnerstag		
		06 - □ Freitag		
		07 - □ Samstag		
	Intervall 3	301 – Uhrzeit Beginn :	302 – Uhrzeit Ende :	
		303 – Tage zuweisen :	304 – Ferien zuweisen :	
	(4 dezimale Ziffern)	01 - □ Sonntag	☐ Ferien 1	
	SS:MM	02 - □ Montag	☐ Ferien 2	
	Standard = 0000	03 - □ Dienstag	☐ Ferien 3	
		04 - □ Mittwoch	☐ Ferien 4	
		05 - □ Donnerstag		
		06 - □ Freitag		
		07 - □ Samstag		
	Intervall 4	401 – Uhrzeit Beginn :	402 – Uhrzeit Ende :	
		403 – Tage zuweisen :	404 – Ferien zuweisen :	
	(4 dezimale Ziffern)	01 - □ Sonntag	☐ Ferien 1	
	SS:MM	02 - ☐ Montag	☐ Ferien 2	
	Standard = 0000	03 - □ Dienstag	☐ Ferien 3	
		04 - ☐ Mittwoch	☐ Ferien 4	
		05 - □ Donnerstag		
		06 - □ Freitag		
		07 - □ Samstag		

[711]	711] Feriengruppe 1	
	(6 dezimale Ziffern)	001 – Feriengruppe 1 Datum 1 :
	MMTTJJ	002 – Feriengruppe 1 Datum 2 :
	Standard = 000000	003 – Feriengruppe 1 Datum 3 :
		004 – Feriengruppe 1 Datum 4 :
		005 – Feriengruppe 1 Datum 5 :
		006 – Feriengruppe 1 Datum 6 :
		007 – Feriengruppe 1 Datum 7 :
		008 – Feriengruppe 1 Datum 8 :
		009-099 – Feriengruppe 1 Datum 9-99 :

[712]	Feriengruppe 2	
	(6 dezimale Ziffern)	001 – Feriengruppe 2 Datum 1 :
	MMTTJJ	002 – Feriengruppe 2 Datum 2 :
	Standard = 000000	003 – Feriengruppe 2 Datum 3 :
		004 – Feriengruppe 2 Datum 4 :
		005 – Feriengruppe 2 Datum 5 :
		006 – Feriengruppe 2 Datum 6 :
		007 – Feriengruppe 2 Datum 7 :
		008 – Feriengruppe 2 Datum 8 :
		009-099 – Feriengruppe 2 Datum 9-99 :

[713]	Feriengruppe 3	
	(6 dezimale Ziffern)	001 – Feriengruppe 3 Datum 1 :
	MMTTJJ	002 – Feriengruppe 3 Datum 2 :
	Standard = 000000	003 – Feriengruppe 3 Datum 3 :
		004 – Feriengruppe 3 Datum 4 :
		005 – Feriengruppe 3 Datum 5 :
		006 – Feriengruppe 3 Datum 6 :
		007 – Feriengruppe 3 Datum 7 :
		008 – Feriengruppe 3 Datum 8 :
		009-099 – Feriengruppe 3 Datum 9-99 :

[714]	Feriengruppe 4	
	(6 dezimale Ziffern)	001 – Feriengruppe 4 Datum 1 :
	MMTTJJ Standard = 000000	002 – Feriengruppe 4 Datum 2 :
		003 – Feriengruppe 4 Datum 3 :
		004 – Feriengruppe 4 Datum 4 :
		005 – Feriengruppe 4 Datum 5 :
		006 – Feriengruppe 4 Datum 6 :
		007 – Feriengruppe 4 Datum 7 :
		008 – Feriengruppe 4 Datum 8 :
		009-099 – Feriengruppe 4 Datum 9-99 :

14. Programmierung Audiomodul

[802]	2 Ziffern; (00 = Keine Station zugewiesen; 01 – 04 Audio-Stationen 1 – 4; Standard = 00
	001	Stationzuweisung Meldelinie 1 :
	002	Stationzuweisung Meldelinie 2 :
	003	Stationzuweisung Meldelinie 3 :
	004	Stationzuweisung Meldelinie 4 :
	005	Stationzuweisung Meldelinie 5 :
	006	Stationzuweisung Meldelinie 6 :
	007	Stationzuweisung Meldelinie 7 :
	800	Stationzuweisung Meldelinie 8 :
	009	Stationzuweisung Meldelinie 9 :
	010	Stationzuweisung Meldelinie 10 :
	011	Stationzuweisung Meldelinie 11:
	012	Stationzuweisung Meldelinie 12 :
	013	Stationzuweisung Meldelinie 13:
	014	Stationzuweisung Meldelinie 14 :
	015	Stationzuweisung Meldelinie 15 :
	016	Stationzuweisung Meldelinie 16 :
	017	Stationzuweisung Meldelinie 17 :
	018	Stationzuweisung Meldelinie 18 :
	019	Stationzuweisung Meldelinie 19 :
	020	Stationzuweisung Meldelinie 20 :
	021	Stationzuweisung Meldelinie 21 :
	022	Stationzuweisung Meldelinie 22 :
	023	Stationzuweisung Meldelinie 23 :
	024	Stationzuweisung Meldelinie 24 :
	025	Stationzuweisung Meldelinie 25 :
	026	Stationzuweisung Meldelinie 26 :
	027	Stationzuweisung Meldelinie 27 :
	028	Stationzuweisung Meldelinie 28 :
	029	Stationzuweisung Meldelinie 29 :
	030	Stationzuweisung Meldelinie 30 :
	031	Stationzuweisung Meldelinie 31 :
	032	Stationzuweisung Meldelinie 32 :
	033	Stationzuweisung Meldelinie 33 :
	034	Stationzuweisung Meldelinie 34 :
	035	Stationzuweisung Meldelinie 35 :
	036	Stationzuweisung Meldelinie 36 :
	037	Stationzuweisung Meldelinie 37 :
	038	Stationzuweisung Meldelinie 38 :
	039	Stationzuweisung Meldelinie 39 :
	040	Stationzuweisung Meldelinie 40 :
	041	Stationzuweisung Meldelinie 41 :
	042	Stationzuweisung Meldelinie 42 :
	043	Stationzuweisung Meldelinie 43 :
	044	Stationzuweisung Meldelinie 44 :
	045	Stationzuweisung Meldelinie 45 :
	046	Stationzuweisung Meldelinie 46 :
	047	Stationzuweisung Meldelinie 47 :
	048	Stationzuweisung Meldelinie 48 :
	049	Stationzuweisung Meldelinie 49 :
	050	Stationzuweisung Meldelinie 50 :
	050	Stationzuweisung Meldelinie 51 :
	052	Stationzuweisung Meldelinie 52 :
	053	Stationzuweisung Meldelinie 53 :
	054	Stationzuweisung Meldelinie 54 :
	JJ-1	outionizationing metachine 57.

055	Stationzuweisung Meldelinie 55 :
056	Stationzuweisung Meldelinie 56 :
057	Stationzuweisung Meldelinie 57 :
058	Stationzuweisung Meldelinie 58 :
059	Stationzuweisung Meldelinie 59 :
060	Stationzuweisung Meldelinie 60 :
061	Stationzuweisung Meldelinie 61 :
062	Stationzuweisung Meldelinie 62 :
063	Stationzuweisung Meldelinie 63 :
064	Stationzuweisung Meldelinie 64 :
065	Stationzuweisung Meldelinie 65 :
066	Stationzuweisung Meldelinie 66 :
067	Stationzuweisung Meldelinie 67 :
068	Stationzuweisung Meldelinie 68 :
069	Stationzuweisung Meldelinie 69 :
070	Stationzuweisung Meldelinie 70 :
071	Stationzuweisung Meldelinie 71 :
072	Stationzuweisung Meldelinie 72 :
073	Stationzuweisung Meldelinie 73 :
074	Stationzuweisung Meldelinie 74 :
075	Stationzuweisung Meldelinie 75 :
076	Stationzuweisung Meldelinie 76 :
077	Stationzuweisung Meldelinie 77 :
078	Stationzuweisung Meldelinie 78 :
079	Stationzuweisung Meldelinie 79 :
080	Stationzuweisung Meldelinie 80 :
081	Stationzuweisung Meldelinie 81 :
082	Stationzuweisung Meldelinie 82 :
083	Stationzuweisung Meldelinie 83 :
084	Stationzuweisung Meldelinie 84 :
085	Stationzuweisung Meldelinie 85 :
086	Stationzuweisung Meldelinie 86 :
087	Stationzuweisung Meldelinie 87 :
088	Stationzuweisung Meldelinie 88 :
089	Stationzuweisung Meldelinie 89 :
090	Stationzuweisung Meldelinie 90 :
091	Stationzuweisung Meldelinie 91 :
092	Stationzuweisung Meldelinie 92 :
093	Stationzuweisung Meldelinie 93 :
094	Stationzuweisung Meldelinie 94 :
095	Stationzuweisung Meldelinie 95 :
096	Stationzuweisung Meldelinie 96 :
097	Stationzuweisung Meldelinie 97 :
098	Stationzuweisung Meldelinie 98 :
099	Stationzuweisung Meldelinie 99 :
100	Stationzuweisung Meldelinie 100 :
101	Stationzuweisung Meldelinie 101 :
102	Stationzuweisung Meldelinie 102 :
103	Stationzuweisung Meldelinie 103 :
104	Stationzuweisung Meldelinie 104 :
105	Stationzuweisung Meldelinie 105 :
106	Stationzuweisung Meldelinie 106 :
107	Stationzuweisung Meldelinie 107 :
108	Stationzuweisung Meldelinie 108 :
109	Stationzuweisung Meldelinie 109 :
110	Stationzuweisung Meldelinie 110 :
111	Stationzuweisung Meldelinie 111 :
1 111	

112	Stationzuweisung Meldelinie 112 :
113	Stationzuweisung Meldelinie 113 :
114	Stationzuweisung Meldelinie 114 :
115	Stationzuweisung Meldelinie 115 :
116	Stationzuweisung Meldelinie 116 :
117	Stationzuweisung Meldelinie 117:
118	Stationzuweisung Meldelinie 118 :
119	Stationzuweisung Meldelinie 119:
120	Stationzuweisung Meldelinie 120 :
121	Stationzuweisung Meldelinie 121:
122	Stationzuweisung Meldelinie 122 :
123	Stationzuweisung Meldelinie 123 :
124	Stationzuweisung Meldelinie 124 :
125	Stationzuweisung Meldelinie 125 :
126	Stationzuweisung Meldelinie 126 :
127	Stationzuweisung Meldelinie 127 :
128	Stationzuweisung Meldelinie 128 :

803]							
	600	2-Wege Audio	1 - □ Sabotage				
		Option 1	2 - □ Für späteren Gebrauch				
			3 - □ Alarm Taste [A]				
			4 - □ Alarm Taste [P]				
			5 - □ Alarm unter Zwang				
			6 - 🗆 Unscharfschalten nach Alarm				
			7 - □ Für späteren Gebrauch				
			8 - Alarm Meldelinienüberwachung				
	603	Steuerung 2-Wege Audio	1 - □ Für späteren Gebrauch				
		Option 1	2 - □ Alle Linien abhören / Linien in Alarm abhören				
			3 - □ Für späteren Gebrauch				
			4 - ☐ Sirene aktiviert während 2-Wege Audio				
			5 - Auflegen automatische Erkennung				
			6 - □ Anruf durch Benutzer				
			7 - □ Für späteren Gebrauch				
			8 - 2-Wege Audio ausgeführt durch CS (Bewachungsunternehmen)				
	605	Aufzeichnungsoptionen	1 - 🗆 Audioaufzeichnung aktiv				
			2 - 🗆 Löschen bei Übertragungsfehler				
			3 - □ Für späteren Gebrauch				
			4 - □ Für späteren Gebrauch				
			5 - 🗆 Für späteren Gebrauch				
			6 - □ Für späteren Gebrauch				
			7 - 🗆 Für späteren Gebrauch				
			8 - 🗆 Für späteren Gebrauch				
	606	Audiostation Aufzeichnungssteuerung	1 - 🗆 Audiostation 1 Aufzeichnung				
		Option 1	2 - 🗆 Audiostation 2 Aufzeichnung				
			3 - □ Audiostation 3 Aufzeichnung				
			4 - 🗆 Audiostation 4 Aufzeichnung				
			5 - 🗆 Für späteren Gebrauch				
			6 - □ Für späteren Gebrauch				
			7 - 🗆 Für späteren Gebrauch				
			8 - □ Für späteren Gebrauch				
	610	Rückruf / Rücksetzfenster Dauer :					
		2 Ziffern; Standard = 05 Minuten					

611	Rückruf Bestätigungscode (ACK):							
	4 oder 6 Ziffern; Standard = 999999							
612	Anrufbeantworter überbrücken:							
	2 Ziffern; Standard = 00							
613	Zähler doppelter Anruf :							
	2 Ziffern; Standard = 30							
614	Anzahl Klingelzeichen vor dem Abhel	pen:						
	2 Ziffern; Standard = 00							
615	Audio Dauer :							
	2 Ziffern; Standard = 90							
616	Aufnahmezeit :							
	3 Ziffern; Standard = 105							
617	Löschzeit :							
	2 Ziffern; Standard = 15 Minuten							
620	Audiostation Sabotage Option 1:	1 - □ Audiostation 1 Sabotage						
		2 - □ Audiostation 2 Sabotage						
		3 - □ Audiostation 3 Sabotage						
		4 - □ Audiostation 4 Sabotage						
		5 - □ Für späteren Gebrauch						
		6 - □ Für späteren Gebrauch						
	7 - □ Für späteren Gebrauch							
		8 - □ Für späteren Gebrauch						
999	Modulprogrammierung auf	[999] [Errichtercode] [999]						
	Werkseinstellung zurücksetzen							

15. Programmierung Funk-Zubehörteile

[804]	Programmierung Funk-Zubehörteile						
	000 – Funk-Zubehör zuweisen	Linien : (Auswahl)	Linie #:				
			Meldelinie definieren :				
		2 dezimale Ziffern	Bereich zuweisen :				
		(14 x 2)	Linie benennen :				
		Fernbedienungen :	Fernbedienung #:				
		(Auswahl)	Bereich zuweisen :				
			Auswahl Benutzer :				
		2 dezimale Ziffern	Fernbedienung benennen :				
		(14 x 2)					
		Sirenen : (Auswahl)	Sirène # :				
		2 dezimale Ziffern	Bereich zuweisen :				
		(14 x 1)	Sirene benennen :				
		Bedienteile	Bedienteil # :				
		2 dezimale Ziffern	Bereich zuweisen :				
			Bedienteil benennen :				
		Repeaters (Auswahl)	Repeater #:				
			Repeater benennen :				
	001 – 128 Funk-Meldelinien 1 bis 12	_					
	551 – 556 Funk-Sirenen 1 bis 16 kon	-					
	601 – 632 Fernbedienungen 1 bis 32						
	701 – 716 Funk-Bedienteile konfigur	ieren					
	801 – 810 Optionen Funk						
	841 – Programmierung der visuellen Überprüfung 901 – 905 Funk-Zubehörteile entfernen						
	921 – 925 Funk-Zubehörteile austau	schen					
	990 Alle Zubehörteile anzeigen						
	999 Zubehörteile auf Werkseinstellu	ng zurücksetzen					

16. Alternatives Wählgerät

[850]	Mobilfunknetz Signalstärke
[851]	Programmierung alternatives Wählgerät (Siehe Anweisungen des entsprechenden Wählgerätes)

17. Bedienteilprogrammierung

]	Positionsanzeige des Bedienteiles (Slotadresse)							
] -	[876] Bedienteilprogrammierung							
	000 – Bedienteil einlesen	00 – Global						
	(Bereichsmaske)	01 – ☑ Bereich 1	05 − □ Bereich 5					
		02 – □ Bereich 2	06 − □ Bereich 6					
		03 – □ Bereich 3	07 – □ Bereich 7					
		04 – □ Bereich 4	08 − □ Bereich 8					
ľ	001 - Funktionstaste 1 (Standard = 03):							
ľ	002 – Funktionstaste 2 (Standard = 04) :							
Ī	003 – Funktionstaste 3 (Standard = 06) :							
Ī	004 - Funktionstaste 4 (Standard = 22):							
Ī	005 - Funktionstaste 5 (Standard = 16):							
ľ								
f	Optionen der Funktionstasten :							
ŀ	00 – Nicht gebraucht	17 – Intern scharfschalten	37 – Programmierung Uhrzeit/Datum					
	02 – Anwesend direkt scharfschalten	21 – Befehl Ausgang 1	39 – Störungsanzeige					
	03 – Anwesend scharfschalten	22 – Befehl Ausgang 2	40 – Alarmspeicher					
	04 – Abwesend scharfschalten	23 – Befehl Ausgang 3	61 – Bereich 1 auswählen					
	05 – [*][9] ohne Eingangsverzögerung	24 – Befehl Ausgang 4	62 – Bereich 2 auswählen					
	06 – Türklingelfunktion EIN/AUS	29 – Abgeschaltete Gruppe aufrufen	63 – Bereich 3 auswählen					
	07 – Systemtest	31 – Lokaler PGM aktiv	64 – Bereich 4 auswählen					
09 – 'Nacht' Scharfschalten		32 – Abschaltmodus	65 – Bereich 5 auswählen					
l	12 – Global Anwesend scharfschalten	33 – Abschaltung erneut aufrufen	66 – Bereich 6 auswählen					
	13 – Global Abwesend scharfschalten	34 – Benutzerprogrammatierung	67 – Bereich 7 auswählen					
	14 – Global unscharfschalten	35 – Benutzerfunktionen	68 – Bereich 8 auswählen					
	16 – Schnelles Verlassen							
011 – I/O Bedienteil (Liniennr. oder Ausgangnr.; 3 dezimale Ziffern; Standard = 000):								
	012 – Minutenzähler							
L	lokaler PGM Ausgang	Impulszeit in Sekunden (Standard = 05 sec	condes):					
	021 – Bedienteiloptionen 1	1 – ☑ Taste [F] aktiv						
l		2 – ☑ Taste [M] aktiv						
		3 – ☑ Taste [P] aktiv						
L		4 – ☑ Code anzeigen oder verschlüsselt d	urch 'X'					
	022 – Bedienteiloptionen 2	1 – ☑ Lokale Uhrzeit Anzeige						
		2 – ☐ Lokale Uhrzeit im 24 St. Format						
		3 – ☑ Automatisch durch Alarme blättern						
		5 – ☐ Power LED (Netzspannung)						
		6 – ☑ Power LED AC vorhanden						
7 – ☑ Alarme angezeigt beim Scharfschalten								
8 – ☑ Automatisch durch offene Linien blättern								
	023 – Clavier Option 3							
	2 – ✓ Bedienteilstatus zeigt den Scharfschaltmodus an							
l		3 – □ 5. Anschlussklemme ist Linieneingang / PGM Ausgang						
		5 − □ Lokale Temperaturanzeige						
		6 – □ Warnung bei Niedrigtemperatur						
Ī	030 – LCD Mitteilung :	<u>-</u> .						
ľ		eilung (3 dezimale Ziffern; 000-255; Standa	rd = 000) :					
-								

042 – Linieneingang für Aussentemperatur (3 dezimale Ziffern; 000-128; Standard = 000) :											
101-2	228 – Ton	art Türkli	ngelfunk	tion :	00 – □ In	aktiv					
					01 – ☑ 6	Bieptöne					
					02 – 🗆 Bi	ng Bong					
					03 – □ Di	ng Dong					
					04 – □ Al	armton					
					05 – □ Na	ame der I	Meldelini	e			
Türkl	ingelfunk	ction eine	er Linie zu	ıweisen							
1	_ 13	25	37	49	61	73	85	97	109	121	
2	14	26	38	50	62	74	86	98	110	122	
3	_ 15	27	39	51	63	75	87	99	111	123	
4	_ 16	28	40	52	64	76	88	100	112	124	
5	_ 17	29	41	53	65	77	89	101	113	125	
6	_ 18	_ 30	42	54	66	78	_ 90	102	114	126	
7	_ 19	_ 31	43	55	67	79	_ 91	_ 103	115	127	
8	_ 20	32	44	56	68	80	_ 92	104	116	128	
9	_ 21	33	45	57	69	81	_ 93	105	117		
10	22	34	46	58	70	82	94	106	118	_	
11	32	35	47	59	71	83	95	107	119	_	
12	24	36	48	60	72	84	96	108	120		

18. Mustervorlage programmieren

[899]	Vorlage programmieren
	5-stelliger Vorlage-Code :
	Rufnummer des Bewachungsunternehmen :
	Identifikationscode des Bewachungsunternehmen :
	Identifikationscode eines Scharfschaltbereiches :
	DLS Zugangscode :
	Eingangsverzögerung für 1:
	Ausgangsverzögerung für 1:
	Errichrtercode

19. Informationen und Systemtest

[900]	Systeminformationen
	000 – Version der Alarmzentrale
	001-016 – Version der Bedienteile 1 bis 16 anzeigen
	101-116 – Version der 8 Linien Erweiterungsmodule HSM2108 1 bis 15 anzeigen
	201-215 – Version der Module 8 zusätzliche Ausgänge HSM2208 anzeigen
	460 – Alternatives Wählgerät
	461 – HSM2Host Modul
	481 – HSM2955
	501 – 1. Zusatzspannungsmodul (1A) HSM2300
	502 – 2. Zusatzspannungsmodul (1A) HSM2300
	503 – 3. Zusatzspannungsmodul (1A) HSM2300
	504 – 4. Zusatzspannungsmodul (1A) HSM2300
	521 – 1. Ausgangsmodul / Zusatzspannung Starkstrom HSM2204
	522 – 2. Ausgangsmodul / Zusatzspannung Starkstrom HSM2204
	523 – 3. Ausgangsmodul / Zusatzspannung Starkstrom HSM2204
	524 – 4. Ausgangsmodul / Zusatzspannung Starkstrom HSM2204

20. Modulprogrammierung

[902]	Module hinzufügen / entfernen	
		000 – Module automatisch einlesen
		001 – Module einlesen
		002 – Position zuweisen (Slotadresse)
003 – Positionszuweisung ändern (S 101 – Bedienteile entfernen		003 – Positionszuweisung ändern (Slotadresse)
		101 – Bedienteile entfernen
		102 – 8 Linien Erweiterungsmodul HSM2108 entfernen
		103 – 8 Ausgängemodul HSM2208 entfernen
		106 – Ein HSM2Host entfernen
		108 – Ein HSM2955 entfernen
		109 – Ein Zusatzspannungsmodul (1A) HSM2300 entfernen
		110 – Ein Module 4 Ausgänge Starkstrom HSM2204 entfernen

[903]	Module bestätigen		
		000 – Alle Module anzeigen	
	* LED und Ikone Bedienteile	001 – Bedienteile anzeigen *	
		002 – 8 Linien erweiterungsmodul HSM2108 anzeigen *	
		003 – 8 Ausgängemodul HSM2208 anzeigen *	
		006 – Ein HSM2Host anzeigen *	
		009 – Ein Zusatzspannungsmodul (1A) HSM2300 anzeigen *	
		010 – Ein Module 4 Ausgänge Starkstrom HSM2204 anzeigen *	
		101 – Bedienteile bestätigen	
		102 – 8 Linien erweiterungsmodul HSM2108 bestätigen	
		103 – 8 Ausgängemodul HSM2208 bestätigen	
		106 – Ein HSM2Host bestätigen	
		108 – Ein HSM2955 bestätigen	
		109 – Ein Zusatzspannungsmodul (1A) HSM2300 bestätigen	
		110 – Ein Module 4 Ausgänge Starkstrom HSM2204 bestätigen	

21. Funktionstest

[904]	Positionslage des Funk-Zubehör testen	
	001-128 – Positionstest Meldelinien 1 bis 128	
	521-528 – Positionstest der Repeater 1 bis 8	
	551-566 – Positionstest der Sirenen 1 bis 16	
	601-632 – Positionstest der Fernbedienungen 1 bis 32	
	701-716 – Positionstest der Funk-Bedienteile 1 bis 16	

[912]	Belastungstest per Linie (Fehlalarmdiagnose)
	000 – Dauer des Belastungstest (3 dezimale Ziffern; 001-255 Tage; Standard = 14):
	001 – Belastungstest Linien 1 bis 8 zuweisen
	002 – Belastungstest Linien 9 bis 16 zuweisen
	003 – Belastungstest Linien 17 bis 24 zuweisen
	004 – Belastungstest Linien 25 bis 32 zuweisen
	005 – Belastungstest Linien 33 bis 40 zuweisen
	006 – Belastungstest Linien 41 bis 48 zuweisen
	007 – Belastungstest Linien 49 bis 56 zuweisen
	008 – Belastungstest Linien 57 bis 64 zuweisen
	009 – Belastungstest Linien 65 bis 72 zuweisen
	010 – Belastungstest Linien 73 bis 80 zuweisen
	011 – Belastungstest Linien 81 bis 88 zuweisen
	012 – Belastungstest Linien 89 bis 96 zuweisen
	013 – Belastungstest Linien 97 bis 104 zuweisen
	014 – Belastungstest Linien 105 bis 112 zuweisen
	015 – Belastungstest Linien 113 bis 120 zuweisen
	016 – Belastungstest Linien 121 bis 128 zuweisen

22. Batterieeinstellung

[982]	Batterieeinstellung		
	000 – Einstellung der Batterie der Zentrale	01 - □ Starkstrom Aufladung für die Zentrale	
	010 – Batterie der Starkstrom Ausgangsmodule HSM2204	01 - ☐ Starkstrom Aufladung HSM2204 #1	
		02 - ☐ Starkstrom Aufladung HSM2204 #2	
		03 - ☐ Starkstrom Aufladung HSM2204 #3	
		04 - ☐ Starkstrom Aufladung HSM2204 #4	
	020 – Batterie der Zusatzspannungsmodule (1A)	01 - ☐ Starkstrom Aufladung HSM2300 #1	
	HSM2300	02 - ☐ Starkstrom Aufladung HSM2300 #2	
		03 - ☐ Starkstrom Aufladung HSM2300 #3	
		04 - ☐ Starkstrom Aufladung HSM2300 #4	

23. Auf Werkseinstellung zurücksetzen (Reset)		
Hauptbenutzercode auf Werkseinstellung zurücksetzen		
Das Sperren des Errichtercode	aktivieren / deaktivieren	
Werkseinstellung der Bedienteile		
	999 – Werkseinstellung für alle Bedienteile 901-916 – Werkseinstellung Bedienteile 1 bis 16	
Worksoinstellung des alternati	ivan Wählgarätas	
werksemstending des aiternati	ven wangerates	
Werkseinstellung für Funk-Em	pfänger HSM2HOST	
Werkseinstellung des HSM295	5	
Werkseinstellung des Systems		
	Hauptbenutzercode auf Werks Das Sperren des Errichtercode Werkseinstellung der Bediente Werkseinstellung des alternati Werkseinstellung für Funk-Em Werkseinstellung des HSM295	