

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106037 vom/ dated 19.08.2014

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.
The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
<p>Einbruchmelderzentrale bestehend aus: Rechner-/Anschlussplatine Gehäuse 580 x 640 x 300 mm Frontplatte 6HE Blindplatte 6HE Bedienteil</p> <p>Energieversorgung entsprechend der Optionsliste Softwareversion: EFINT.00.0V03.xx</p>	<p>561-MB 256 plus im Gehäuse ZG4</p> <p>ZG4</p>	<p>013222.10</p> <p>013118 012540 oder 012541 012540.17 oder 012541.17</p>	
<p>Einbruchmelderzentrale bestehend aus: Rechner-/Anschlussplatine Gehäuse 580 x 640 x 300 mm Frontplatte 6HE Blindplatte 6HE Thermodrucker mit Aufwickelvorrichtung Bedienteil</p> <p>Energieversorgung entsprechend der Optionsliste Softwareversion: EFINT.00.0V03.xx</p>	<p>561-MB 256 plus im Gehäuse ZG4 inklusive Drucker</p> <p>ZG4</p>	<p>013223.10</p> <p>013118 A713179</p> <p>012540 oder 012541 012540.17 oder 012541.17</p>	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106037 vom/ dated 19.08.2014

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.
The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
Optionen:			
Energieversorgung 17 Ah mit max. 2 Batterien mit max. 12 V/7.2 Ah oder 1 Batterie mit max. 12 V/17 Ah.		010686.01	G183012
Energieversorgung 32 Ah mit max. 2 Batterien mit max. 12 V/12 Ah oder 1 Batterie mit max. 12 V/32 Ah.		010690.01	G185054
Energieversorgung 40 Ah mit max. 2 Batterien mit max. 12 V/17 Ah oder 1 Batterie mit max. 12 V/40 Ah.		010690.02	G197099
Energieversorgung 80 Ah mit max. 2 Batterien mit max. 12 V/40 Ah oder 1 Batterie mit max. 12 V/80 Ah.		012168	G199022
Energieversorgung 130 Ah mit max. 2 Batterien mit max. 12 V/65 Ah oder 1 Batterie mit max. 12 V/130 Ah.		012170	G100030
Anschlussmodul		013220.04	
Sirenensteckkarte		012690.03	
E/A Grundmodul		013220.05	
Tastaturmodul		013220.06	
BUS-1 Modul		013220.11	
BUS-2 Modul		013220.07	
BUS-2 Modul für		013220.07.10	
Ringverdrahtung			
IGIS-LOOP Controller		013330.10	
Relaiserweiterungsmodul		013100.08	
Gruppenrelaiskarte		070478	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106037 vom/ dated 19.08.2014

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.
The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
Adapter für Zusatzstrom- versorgung		013220.13	
Grundplatine	DS 8800	057700	
Übertragungseinrichtung			
Zusatzgehäuse für DS 8800	ZG0	057701	
Zusatzgehäuse für DS 8800	ZG1	057711	
Zusatzgehäuse für DS 7500	ZG0	057631	
Zusatzgehäuse für DS 7500	ZG1	057632	
Grundplatine DS 6600		057860	
Grundplatine DS 6700		057864	
Grundplatine DS 6750		057865	
Grundplatine	DS 7600 ISDN	057650	
Übertragungseinrichtung		057650.20	
Grundplatine	DS 7700 ISDN/IP	057651	
Übertragungseinrichtung		057651.20	
Grundplatine	DS9500	057871	
Übertragungseinrichtung		057871.20	
Verbindungskabel-Set		013100.10	
40 mm / 250 mm			
Verbindungskabel 400 mm		013100.11	
Verbindungskabel 250 mm		013100.12	
Verbindungskabel 1000 mm		013100.13	
Verbindungskabel 650 mm		013100.14	
WINFEM Advanced		013498	
Programmiersoftware,			
Version V06.xx oder höher			

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106037 vom/ dated 19.08.2014

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
Anleitungen:			
- Bedienungsanleitung	P00169-03-000-04	14.01.2009	64
- Installationsanleitung	P00169-02-000-05	16.08.2010	100
- Programmieranleitung	P00169-05-000-04	14.01.2009	96
- Installationsanleitung WINFEM Advanced	P03170-26-002-12	17.04.2013	16
- Benutzerhandbuch WINFEM Advanced	P03172-20-000-04	14.01.2009	196
Technische Unterlagen:			
561-MB 256 plus			
- Schaltplan NSA Backplane 800-11763	W0401000	12.04.2012	1
- Schaltplan Coldfire CPU Board	TMO 09004 IDX A	18.06.2008	4
- Bestückungsplan NSA Backplane 800-11764	W0401000	12.04.2012	2
- Stückliste NSA Backplane	X0401000 Rev B	19.06.2013	29
- Stückliste EMC 561-MB256 im ZG 4 Gehäuse	13222.10 Rev D	14.06.2013	6
- Stückliste EMC 561-MB256 im ZG 4 Gehäuse mit Drucker	13223.10 Rev E	14.06.2013	8
Datenblätter:			
- DIP Schalter TS009999		05.12.2007	2
- DIP Schalter CTS Serie 209/210		30.12.2008	6
- DIP Schalter PACER Serie DSG		15.07.2010	2
- DIP Schalter TYCO ADE		10.02.2005	1
- DIP Schalter W+P Standard Version 500		15.07.2010	2
- DIP Schalter DIPTRONICS EIR		15.07.2010	5
- DIP Schalter DIPTRONICS NDIR		15.07.2010	8

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106037 vom/ dated 19.08.2014

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
<ul style="list-style-type: none"> - DIP Schalter ECE EAM Serie - Relais AXICON W11 - Relais Maluska FRS 1 - Relais Maluska HJR4102E - Taster 1-polig TS500002 - Taster E-Switch 330 E1-1 BLK - Taster TAIWAY YR 18-801-2-Rxx 		<ul style="list-style-type: none"> 23.03.2009 11/2001 15.06.2004 25.06.2004 05.12.2007 04.04.2000 27.03.2007 	<ul style="list-style-type: none"> 3 9 3 3 1 1 4



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106037 vom/ dated 19.08.2014

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

1. Die I-BUS-Teilnehmer BUS 2-Modul, BUS 2-Ringmodul, BUS 1-Modul, E/A-Grundmodul und das Tastaturmodul müssen über den externen Spannungseingang versorgt werden.
2. Die Sabotageüberwachung des Zentralengehäuses (über die Deckelkontakte) muss über die Rechner-/Anschlussplatine oder über eine Auswerteeinheit (z. B. E/A-Grundmodul oder BUS 1-Modul mit Meldergruppenmodul) realisiert werden.
3. Weitere Eingänge- und Ausgänge zur Realisierung der nötigen Mindestanzahl sind durch die Verwendung geeigneter VdS-anerkannter Busmodule zu realisieren.