

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 185154 vom/ dated 08.10.2015

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.
Softwargesteuerte und modular aufgebaute Einbruchmelderzentrale in drei verschiedenen Baustufen. Baustufe 2, Wandschrank Baustufe 3, Standschrank Baustufe 3, Standschrank mit Türausschnitt	UGM 2020 N	30.0203.0235 30.0203.0257 30.0203.0258	
Modulare Energieversorgung Energieversorgungsmodul 24 V/4 A	MEV EVM	39.0210.7001 39.0210.8232	
Wandler 24 V/+5 V	WA5V	39.0217.8322	
Wandler 24 V/+12 V	WA12V	39.0217.8323	
Wandler 24 V/+24 V	WA24V	39.0217.8324	
Wandler 24 V/+35 V	WA35V	39.0217.8325	
Wandler 24 V/-12 V	WAM12	39.0217.8326	
Überwachungsmodul	UEM	17824.3-2	
Überwachungs- und Filtermodul	FUEM	38.0218.1530	
Überwachungs- und Filtermodul 2	FUEM 2	38.0218.1497	
Einplatinen-Computer 2	EPC 2	38.0218.1495	
Einplatinen-Computer 3	EPC 3		
Zentraleninterface	UZI	10897.1-3	
UGM-Systembus-Zentrale	USBZ	19719.1-0	
UGM-Systembus-Linie	USBL	18161.3-1	
UGM-Systembus-Prozessor	USBP	19719.0-2	
Lichtwellenleitermodul	MLW	39.0210.8639	
Optokopplermodul	MOP		
Anschaltung Externbereich	AEB	38.0219.7199	
Interface Externbereich	IEB	38.0210.8970	
Relais Anschaltung	RAEB	38.0210.8978	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 185154 vom/ dated 08.10.2015

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.
Externbereich			
Tableauansteuerung	ATBL	38.0210.7195	
Relais Tableauansteuerung	RTBL	19719.6-9	
LSN-Netzverarbeitung	NV 110	39.0211.5042	
LSN-Netzverarbeitung	NV 120	39.0219.7890	
Überspannungsschutz	UESS3	38.0218.1617	
Gleichstromlinien-Interface	GIF	301- 30.0217.4449	
Gleichstromlinien-Interface	GIF 2	4998121717	
Gleichstromlinien-Multiplexer	GLM	17445.8-0	
Steuerendrelais	SER	30.0217.1511	
Gleichstromlinien-Prüfgerät	GLP	30.0217.8772	
Frequenzimpulstechnik- Empfänger-Sender	FES	19719.2-8	
Frequenzimpulstechnik- Anschaltung	FLAN	10897.2-1	
Frequenzimpuls-Interface für Vorknotentechnik	FIF		
Frequenzimpuls-Pegelmesser	FIP	30.0217.8771	
FIT-Vorknoteneinsatz	FIT-VK		
Serielle Gerätekopplung	SGK	38.0218.1496	
Bedieneinheit (Einbaugerät)	BE 2020	30.0210.8600	
Protokolldrucker (Einbaugerät)	DR 2020	30.0210.8614	
Optionen:			
Bedieneinheit (Tischgerät)	BE 2020	30.0210.8560	
Protokolldrucker (Tischgerät)	DR 2020	30.0210.8610	
Lichtwellenleitermodul	MLWL	39.0210.8631	
Montageplatte	MPL2	F.01U.508.412	
Optokopplermodul	OCU1	F.01U.508.403	
Optokopplermodul	OCU2	F.01U.508.457	
Lichtwellenleitermodul	FOU1	F.01U.508.401	
Lichtwellenleitermodul	FOU2	F.01U.508.402	
Gerätekoppler	SGK2	F.01U.000.197	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 185154 vom/ dated 08.10.2015

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.
Software controlled and modularly designed intruder control and indicating equipment in three different construction stage.	UGM 2020 N		
Construction stage 2, wall cupboard		30.0203.0235	
Construction stage 3, stand cupboard		30.0203.0257	
Construction stage 3, stand cupboard with door cutting		30.0203.0258	
Modularly power supplement	MEV	39.0210.7001	
Power supply module 24 V/4 A	EVM	39.0210.8232	
Transformer 24 V/+5 V	WA5V	39.0217.8322	
Transformer 24 V/+12 V	WA12V	39.0217.8323	
Transformer 24 V/+24 V	WA24V	39.0217.8324	
Transformer 24 V/+35 V	WA35V	39.0217.8325	
Transformer 24 V/-12 V	WAM12	39.0217.8326	
Control module	UEM	17824.3-2	
Control and filter module	FUEM	38.0218.1530	
Control and filter module 2	FUEM 2	38.0218.1497	
Single-board computer 2	EPC 2	38.0218.1495	
Single-board computer 3	EPC 3		
Centrals interface	UZI	10897.1-3	
System bus central	USBZ	19719.1-0	
System bus line	USBL	18161.3-1	
System bus processor	USBP	19719.0-2	
Optical waveguide module	MLW	39.0210.8639	
Optocoupler module	MOP		
Connection extern area	AEB	38.0219.7199	
Interface extern area	IEB	38.0210.8970	
Relay connection	RAEB	38.0210.8978	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 185154 vom/ dated 08.10.2015

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.
Extern area			
Tableau control	ATBL	38.0210.7195	
Relay Tableau control	RTBL	19719.6-9	
LSN network processing	NV 110	39.0211.5042	
LSN network processing	NV 120	39.0219.7890	
Overvoltage protection	UESS3	38.0218.1617	
Direct current line Interface	GIF	301- 30.0217.4449	
Direct current line Interface	GIF 2	4998121717	
Direct current line multiplexer	GLM	17445.8-0	
Control relay	SER	30.0217.1511	
Direct current line test device	GLP	30.0217.8772	
Frequency pulse technology receiver - transmitter	FES	19719.2-8	
Frequency pulse technology interface connection	FLAN	10897.2-1	
Frequency pulse technology interface for node technology	FIF		
Frequency pulse technology level meter	FIP	30.0217.8771	
FIT node technology	FIT-VK		
Serial pairing device	SGK	38.0218.1496	
Control unit (installation device)	BE 2020	30.0210.8600	
Protocol printer (installation device)	DR 2020	30.0210.8614	
Option:			
Control unit (table device)	BE 2020	30.0210.8560	
Protocol printer (table device)	DR 2020	30.0210.8610	
Optical fibre module	MLWL	39.0210.8631	
Mounting plate	MPL2	F.01U.508.412	
Optocoupler module	OCU1	F.01U.508.403	
Optocoupler module	OCU2	F.01U.508.457	
Optical fibre module	FOU1	F.01U.508.401	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 185154 vom/ dated 08.10.2015

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.
Optical fibre module Device coupler	FOU2 SGK2	F.01U.508.402 F.01U.000.197	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 185154 vom/ dated 08.10.2015

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
Installations-Handbuch	3.002.214.370 V.12	10/2008	96
Installations-Handbuch UGM 2020 EV	30.0221.4374 A1	11.1993	60
Installations-Handbuch UGM 2020 ZE	30.0221.4370 A1	03.1993	103
Installations-Handbuch UGM 2020 LT	30.0221.4371 A1	03.1993	252
Installations-Handbuch UGM 2020 EE	30.0221.4371 A1	03.1993	162
Installations-Handbuch UGM 2020 ZU	30.0221.4373 A1	03.1993	50
Bedienungsanleitung BE 2020	30.0221.4861	11.1993	54
Produktinformation BE 2020	PI - 36.22a	07.1997	11
Einplatinen-Computer 2 EPC2			
Beschreibung	301-38.0218.1495	31.01.1992	3
Brückenplan	318-38.0218.1495	31.01.1992	2
Stromlaufplan	300-38.0218.1495	29.01.1992	2
Bestückungsplan	324-38.0218.1495	28.02.1996	1
Stückliste	001-38.0218.1495	30.01.1992	3
Einplatinen-Computer 3 EPC3			
Stromlaufplan	300-49.9800.1881_300_04	26.04.2001	10
EPC 3- Layer Top 1	324-49.9800.1881_INP_09	05.02.2007	1
Stückliste	001-49.9800.1881C22_STL_09	24.08.2007	5
Serielle Gerätekopplung SGK			
Beschreibung	301-38.0218.1496	06.07.1992	3
Anschaltvorschrift	307-38.0218.1496	06.07.1992	1
Brückenplan	318-38.0218.1496	06.07.1992	8
Stromlaufplan	300-38.0218.1496	11.06.1996	3
Bestückungsplan	324-38.0218.1496	11.06.1996	1
Stückliste	001-38.0218.1496	15.06.1992	5
UESS 3			
Anschlussbelegung	325-39.0234.9009	24.09.1992	1
Bestückungsplan	324-38.0218.1617	19.05.1994	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 185154 vom/ dated 08.10.2015

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
Stromlaufplan	300-38.0218.1617	05.06.1992	1
Stückliste	001-38.0218.1617	10.05.1993	1
NV 110			
Systembeschreibung LSN	Vers. 1.3	1992	44
Beschreibung NV 110	309-38.0211.3194	10.02.1994	6
Blockschaltbild NV 110	306-38.0211.3194	10.02.1994	1
Brückenplan NV 110	318-38.0211.3194	10.02.1994	3
Schaltungsbeschreibung	301-38.0211.3194_STR_02	16.06.1994	3
Stromlaufplan	300-38.0211.3194	10.02.1994	3
Bestückungsplan	324-38.0211.3194	10.02.1994	1
Stückliste	001-38.0211.3194C22_STL_08	15.12.2007	16
Layer Top L1	001-38.0211.3194_INP_05	28.03.2007	1
NV 120			
Beschreibung NV 120	309-38.0210.0750	30.04.1996	6
Blockschaltbild NV 120	306-38.0210.0750	30.04.1996	1
Brückenplan NV 120	318-38.0210.0810	30.04.1996	4
Schaltungsbeschreibung	301-38.0211.3194	30.04.1996	21
Stromlaufplan	300-38.0210.0810	29.04.1996	3
Bestückungsplan	324-38.0210.0810	29.04.1996	1
Stückliste	001-38.0210.0810	24.06.1996	5
Modulare Energieversorgung MEV			
Beschreibung	301-38.0218.7000	14.04.1990	1
Technische Daten	309-38.0218.7000	10.04.1990	3
Montageanweisung	008-30.0238.8985	09.05.1990	1
Montageanweisung	008-30.0211.3108	10.04.1990	2
Stromlaufplan	300-49.9800.1881	27.04.1998	10
Bestückungsplan	324-49.9800.1881	27.04.1998	1
Stückliste	001-49.9800.1881	28.04.1998	2
Überwachungsmodul UEM			
Funktionsbeschreibung	301-38.0217.8243	05.03.1990	1
Brückenplan	318-38.0217.8243	10.04.1990	1
Einstellanweisung	307-38.0217.8243	18.05.1990	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 185154 vom/ dated 08.10.2015

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
Bestückungsplan	324-38.0217.8243	14.02.1991	1
Stromlaufplan	300-38.0217.8243	27.03.1990	1
Stückliste	001-17824.3-2	18.02.1991	2
Wandler			
Systembeschreibung	301-38.0210.7050	26.04.1991	1
Montageanweisung	008-30.0238.8984	01.02.1991	1
Technische Daten	309-38.0210.7050	26.04.1991	1
Anschlussbelegung	325-39.0238.9008	08.05.1990	1
Wandler WA5V			
Systembeschreibung	301-38.0217.8332	30.03.1990	1
Einstellanweisung	307-38.0217.8332	22.03.1991	1
Bestückungsplan	324-38.0217.8332	13.03.1991	1
Stromlaufplan	300-38.0217.8332	13.03.1991	1
Stückliste	001-17833.2-3	13.03.1991	3
Wandler WA12V			
Systembeschreibung	301-38.0217.8333	30.03.1990	1
Einstellanweisung	307-38.0217.8333	22.03.1991	1
Bestückungsplan	324-38.0217.8333	13.03.1991	1
Stromlaufplan	300-38.0217.8333	13.03.1991	1
Stückliste	001-17833.3-1	20.03.1991	3
Wandler WA24V			
Systembeschreibung	301-38.0217.8334	30.03.1990	1
Einstellanweisung	307-38.0217.8334	22.03.1991	1
Bestückungsplan	324-38.0217.8334	13.03.1991	1
Stromlaufplan	300-38.0217.8334	13.03.1991	1
Stückliste	001-17833.4-9	29.04.1991	3
Wandler WA35V			
Systembeschreibung	301-38.0217.8335	30.03.1990	1
Einstellanweisung	307-38.0217.8335	22.03.1991	1
Bestückungsplan	324-38.0217.8335	13.03.1991	1
Stromlaufplan	300-38.0217.8335	13.03.1991	1
Stückliste	001-17833.5-6	29.04.1991	3
Wandler WAM12			

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 185154 vom/ dated 08.10.2015

 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
Einstellanweisung	307-38.0217.8336	22.03.1991	1
Bestückungsplan	324-38.0217.8336	30.03.1990	1
Stromlaufplan	300-38.0217.8336	29.03.1990	1
Stückliste	001-17833.6-4	30.03.1990	3
FUEM			
Bestückungsplan	324-38.0218.1530	28.03.1990	1
Stromlaufplan	300-38.0218.1530	26.03.1990	1
Stückliste	001-38.0218.1530	28.03.1990	1
Bestückungsplan FUEM 2	324-38.0218.1497	29.04.1991	1
Stromlaufplan FUEM 2	300-38.0218.1497	29.04.1991	1
Stückliste FUEM 2	001-38.0218.1497	29.04.1991	1
Verdrahtungsplan	325-30.0203.0255	05.06.1991	5
Bedieneinheit BE 2020			
Einstellanweisung BEP	307-38.0218.1510	05.04.1993	1
Schaltungsübersicht	323-38.0236.5784	30.11.1993	1
Stromlaufplan	STR-38.0218.1510	28.10.2008	7
Stromlaufplan BET	300-38.0218.1511	30.03.1993	7
Stromlaufplan BET 1	300-38.0218.1519	29.03.1993	1
Stromlaufplan MDA	300-38.0218.1512	02.04.1993	1
Stromlaufplan MSO	300-38.0218.1513	27.09.1993	1
Stromlaufplan MIO	300-38.0218.1514	31.03.1993	1
Stromlaufplan MLWL	300-38.0218.1515	18.03.1993	1
Bestückungsplan	INP-38.0218.1510	28.10.2008	1
Bestückungsplan BET	324-38.0218.1511	30.03.1993	1
Bestückungsplan BET 1	324-38.0218.1519	29.03.1993	1
Bestückungsplan MDA	324-38.0218.1519	02.04.1993	1
Bestückungsplan MSO	324-38.0218.1513	27.09.1993	1
Bestückungsplan MIO	324-38.0218.1514	31.03.1993	1
Bestückungsplan MLWL	324-38.0218.1515	30.03.1993	1
Stückliste	3.802.181.510.C22	08.12.2008	13
Stückliste BET	001-38.0218.1511	29.09.1993	1
Stückliste BET 1	001-38.0218.1519	29.09.1993	1
Stückliste MDA	001-38.0218.1512	01.06.1993	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 185154 vom/ dated 08.10.2015

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
Stückliste MSO	001-38.0218.1513	29.09.1993	1
Stückliste MIO	001-38.0218.1514	31.03.1993	1
Stückliste MLWL	001-38.0218.1515	07.07.1993	1
Protokolldrucker DR 2020			
Stromlaufplan DRP	300-38.0218.1516	23.08.1993	2
Bestückungsplan DRP	324-38.0218.1516	25.08.1993	1
Stückliste DRP	001-38.0218.1516	14.10.1993	4
Stromlaufplan DRT	300-38.0218.1517	02.04.1993	1
Bestückungsplan DRT	324-38.0218.1517	02.04.1993	1
Stückliste DRT	001-38.0218.1517	31.03.1993	1
USBZ/USBL			
Stromlaufplan USBZ/USBL	300-38.0219.7191	01.06.1990	4
Bestückungsplan USBZ	324-38.0219.7191	05.06.1990	1
Stückliste USBZ	001-19719.1-0	12.06.1990	1
Stückliste USBL	001-18161.3-1	12.06.1990	1
USBP			
Stromlaufplan	300-38.0219.7190	12.06.1990	1
Bestückungsplan	324-38.0219.7190	12.06.1990	1
Stückliste	001-19719.0-2	12.06.1990	1
AEB			
Systembeschreibung	301-38.0219.7199	20.02.1992	1
Bestückungsplan	324-38.0219.7199	26.01.1994	1
Brückenplan	318-38.0219.7199	20.02.1992	1
Stückliste	001-38.0219.7199	12.10.1992	4
Technische Daten	309-38.0219.7199	20.02.1992	1
Stromlaufplan	300-38.0236.5588		
Stromlaufplan	300-38.0219.7199	26.01.1994	3
IEB			
Systembeschreibung	301-38.0210.8970	25.04.1991	1
Bestückungsplan	324-38.0210.8970	08.12.1992	1
Stromlaufplan	300-38.0210.8970	08.12.1992	3
Stückliste	001-38.0210.8970	20.01.1993	4

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 185154 vom/ dated 08.10.2015

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
RAEB			
Bestückungsplan	324-38.0210.8978		1
Stromlaufplan	300-38.0210.8978		1
Stückliste	001-38.0210.8978		1
ATBL			
Systembeschreibung	301-38.0219.7197	21.03.1991	1
Technische Daten	309-38.0219.7197	21.03.1991	1
Brückenplan	318-38.0219.7197	21.03.1991	1
Verdrahtungsplan	325-38.0219.7197	25.04.1991	1
Bestückungsplan	324-38.0219.7197	10.05.1993	1
Stromlaufplan	300-38.0219.7197	10.05.1993	1
Stückliste	001-19719.7-7	10.05.1993	3
RTBL			
Bestückungsplan	324-38.0219.7196	11.03.1991	1
Stromlaufplan	300-38.0219.7196	11.03.1991	1
Stückliste	001-19719.6-9	22.03.1991	1
Gleichstromlinientechnik GLT			
Codierplan GLM Brückenplan	318-30.0217.4448	19.06.1989	3
Codierplan GIF Brückenplan	318-30.0217.4449	21.04.1987	2
Gleichstromlinienmultiplexer GLM			
Übersicht	323-30.0217.4448	26.07.1983	1
Bestückungsplan	324-30.0217.4458	02.07.1987	1
Stromlaufplan	300-30.0217.4448	02.07.1987	1
Systembeschreibung	301-30.0217.4448	04.07.1983	3
Stückliste	001-17444.8-1	08.07.1988	1
Gleichstromlinien-Interface GIF			
Bestückungsplan	365-31.3053.001	02.03.1994	1
Bestückungsplan	324-30.0217.4459	06.04.1990	1
Stromlaufplan	368-31.3053.001	02.03.1994	1
Stromlaufplan	300-30.0217.4449	06.04.1990	1
Systembeschreibung	301-30.0217.4449	04.02.1983	9
Stückliste	0001-17445.9-8	30.09.1992	3

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 185154 vom/ dated 08.10.2015

 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
Gleichstromlinien-Prüfgerät GLP			
Übersicht	323-30.0217.8772	23.11.1983	1
Bestückungsplan	324-30.0217.8772	15.11.1983	1
Stromlaufplan	300-30.0217.8251	11.11.1983	1
Technische Daten	309.30.0217.8772	22.11.1983	1
Stückliste	303-30.0217.8261	22.11.1983	1
Frequenzlinientechnik FIT FES			
Systembeschreibung	301-38.0219.7192	08.06.1990	1
Brückenplan	318-38.0219.7192	07.06.1990	1
Bestückungsplan	324-38.0219.7192	11.06.1990	1
Einstellanweisung	307-38.0219.7192	07.05.1990	2
Stromlaufplan	300-38.0219.7192	11.06.1990	2
Stückliste	001-19719.2-8	24.08.1990	4
FLAN			
Systembeschreibung	301-38.0210.8972	05.06.1990	1
Bestückungsplan	324-38.0210.8972	11.06.1990	1
Stromlaufplan	300-38.0210.8972	01.06.1990	1
Stückliste	001-10897.2-1	12.06.1990	1
Anschaltpläne:			
- Signalgeber	300-30.0236.1869	07.04.1987	1
- BWM-IR 10	300-30.0236.5028	03.12.1987	1
- BWM-IR 10	300-30.0236.5027	15.12.1987	1
- BWM-Advisor 1C	300-30.0236.5733	21.07.1987	1
- BWM-DR 355	300-30.0236.5734	21.07.1987	1
- Melder an GLT	300-30.0236.5735	21.07.1987	1
- BWM-IR 41/IR 43	300-30.0236.5736	22.07.1987	1
- NMC 20	300-30.0236.5737	22.07.1987	1
- NGB 30	300-30.0236.5738	22.07.1987	1
- DU 192 mit Beschreibung	300-38.0235.5037	19.10.1989	2
BEP			
BEP Stromlauf	38.02181510_STR_09	05.07.2006	7

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 185154 vom/ dated 08.10.2015

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
BEP Stückliste	38.02181510C22_STL_19	15.12.2007	12
BEP Layer Top L1	38.02181510_INP_15	28.03.2007	1
Adapter FDA:			
Layout Flash – DIL–Adapter FDA 64	F01U029621_INP_02	01.03.2007	1
Stückliste FDA 64	F01U029621_STL_02	28.03.2007	1
Stromlauf FDA 64	F01U029621_STR_02	27.02.2007	1
Layout Flash – DIL–Adapter FDA128	F01U029621_INP_01	02.03.2007	1
Stückliste FDA 128	F01U029621_STL_01	28.03.2007	1
Stromlauf FDA 128	F01U029621_STR_01	02.03.2007	1
Optokopplermodul OCU1			
Bestückungsplan	INP-4998153434	14.09.2007	1
Stromlaufplan	STR-4998153434	14.09.2007	1
Stückliste	4.998.153.434	13.08.2008	1
Konstruktionszeichnung	000-4.998.153.434	15.07.2004	1
Lichtwellenleitermodul FOU1			
Bestückungsplan	INP-499815292	26.09.2005	1
Stromlaufplan	STR-499815292	26.09.2005	1
Stückliste	4.998.152.952	13.08.2008	1
Konstruktionszeichnung	DRW-4.998.152.952	27.09.2005	1
Gerätekoppler SGK2			
- Produktbeschreibung	F.01U.000.197 V.2	01/2008	47
- Bestückungsplan	INP-4998111012	21.02.2007	2
- Stromlaufplan	STR-4998111012	21.02.2007	7
- Stückliste	4.998.111.012.C22	24.11.2011	13



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 185154 vom/ dated 08.10.2015

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

Keine

No