

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 109078 vom/ dated 26.04.2017

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.
BUS-Modul LSN (Notrufkoppler) im Kunststoff-Gehäuse (SW-Version 1.2) Option: - Relaismodul (max. 2 Stück)	ISP-EMIL-120 IMS-RM	F.01U.072.812 F.01U.078.108	
BUS Module LSN (emergency call coupler) in a plastic housing (SW Version 1.2) Option: - Relay module (max. 2 pieces)	ISP-EMIL-120 IMS-RM	F.01U.072.812 F.01U.078.108	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 109078 vom/ dated 26.04.2017

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
Installationsanleitung	ISP-EMIL-120	12/2013	56
Technische Beschreibung	F.01U.076.548 / V5 / 2013.12 VdS-Prüfung IL-expansion module SW-Version V1.0	25.06.2008	7
Technische Beschreibung	VdS-Prüfung IL-expansion module SW-Version V1.2	02.07.2009	2
Konstruktionszeichnungen:			
- Housing upper part ILEM	DRW-F01U078416	01.04.2009	1
- Housing lower part ILEM	DRW-F01U074926	01.04.2009	1
- IL-Expansion Module LSN	DRW-F01U074924	02.04.2008	1
Technische Datenblätter:			
- ISP-EMIL-120 / ISP-PCBA- EMIL Expansions Module LSN	T4869079563 Cur: de-DE, V2, 24 Jun 2008	24.06.2008	6
- IMS-RM Relaismodul	T4822646027 Cur: de-DE, V2, 8 May 2008	08.05.2008	2
- Schnappschalter	Subminiatur-Schalter DC	08.07.2008	2
- ALPS, SSGM Series	2 to 10 Circuits-designed Dual In-line Package Type Switch	08.07.2008	6
- Push Switch	HSP 2261NG	12.03.2001	10
- Miniature Relay	FTR-B3 Series	17.11.2005	12
- Flat Polarized Relay	GQ Relays (AGQ)	08.07.2008	4
- Low Signal Relay	G6K	03/2005	10
Bestückungsplan	INP-F01U066205	02.06.2008	1
Bestückungsplan	INP-F01U067096	18.02.2008	1
Stückliste	F.01U.066.205..06, PCBA ILEM	28.07.2008	4
Stückliste	F.01U.067.096..03, PCBA ILEMR	29.07.2008	1
Stromlaufplan	STR-F01U066205 ILEM	02.06.2008	3
Stromlaufplan	STR-F01U067096 ILEMR	17.01.2008	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 109078 vom/ dated 26.04.2017

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

- 1 Das BUS-Modul ISP-EMIL-120 darf nur in BUS-Systemen mit LSN-Technik (Lokales-Sicherheits-Netzwerk) verwendet werden.
2. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2009-09 und Teil 3: 2009-09.

1. The LSN expansion module ISP-EMIL-120 is only permitted for the use in BUS-Systems with LSN-Technology (local security network).
2. The device is qualified for use in Intruder Alarm Systems according to DIN VDE 0833 Part 1:2009-09 and Part 3:2009-09.