

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114801 vom/ dated 29.04.2019

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>Übertragungseinrichtung bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metallgehäuse - Gehäuseschloss - Schwenkrahmen - Sabotagekontakt - Energieversorgung mit Firmware FW_1.1.5 (max. 2x12V/40Ah) - Zentralenmodul mit Firmware 1.4.0058 - Zentralenmodul - DE-Modul mit Firmware FW_1.1.7 - LSN-Gateway mit Firmware FW_1.4.03 - Bedien- und Anzeigeteil mit Firmware FW_1.3.9080 - Programmiersoftware RPS 1.21.0.42 	<p>MAP 5000</p> <ul style="list-style-type: none"> ICP-MAP0111 ICP-MAP0060 ICP-MAP0025 ICP-MAP0050 IPP-MAP0005 ICP-MAP5000 IST-MAP0008 ICP-MAP0007 ICP-MAP0010 IUI-MAP0001 		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114801 vom/ dated 29.04.2019

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>Alarm transmission equipment including:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metal case - Cabinet lock - Swing frame - Tamper contact - Power supply with firmware FW_1.1.5 (max. 2x12V/40Ah) - Central module with firmware 1.4.0023 - Central module - DE module with firmware FW_1.1.7 - LSN gateway with firmware FW_1.4.03 - Control equipment with firmware FW_1.3.9060 - Programming Software RPS 1.20.0.78 	<p>MAP 5000</p> <ul style="list-style-type: none"> ICP-MAP0111 ICP-MAP0060 ICP-MAP0025 ICP-MAP0050 IPP-MAP0005 ICP-MAP5000 ITS-MAP0008 ICP-MAP0007 ICP-MAP0010 IUI-MAP0001 		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114801 vom/ dated 29.04.2019

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
Installationshandbuch	F.01U.076. 193 / 25	05/2019	92
Bedienungsanleitung	F.01U.168.328 / 06	11/2014	64
Beschreibung Netzgerät 28V/150W	1427946379/07	02/2013	4
Beschreibung Sabotagekontakt	1428772747	24.07.2013	2
Beschreibung Zentralengehäuse mit Zubehör	1429090699/05	09.01.2013	2
Beschreibung LSN Improved Modul	1428148875/06	21.01.2013	3
Beschreibung Interface Modul DE	1428050059/07	21.01.2013	4
Beschreibung Touchscreen- Bedieneinheit	1427823243/07	21.01.2013	4
Beschreibung Zentralenmodul	1427714827/04	16.01.2013	4
Beschreibung 12V Spannungswandler	1428247179/03	17.07.2012	3
Beschreibung Relaismodul	1428344071/04	07/2012	2
Beschreibung Überblick MAP 5000	1427614219/09	21.01.2013	8
Datenblatt ITS-MAP0008	15486949899 de V8	01.10.2015	2
Kennzeichnungsvorschlag	TSS - F01U289149	09.05.2016	1
Kennzeichnungsvorschlag	TSS - F01U299120	09.05.2016	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114801 vom/ dated 29.04.2019

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 Übertragungseinrichtung ist in Anlehnung an das Verzeichnis für Übertragungswege VdS 2532 und die Richtlinien für Übertragungswege VdS 2471 für nachfolgende Übertragungswegarten einsetzbar:
 - A13 zur Anschaltung an Netze der Protokollfamilie IP (TCP-Protokoll)
 - A15 zur Anschaltung an IP-Netze über GPRS/UMTS Datenfunkverbindungen unter Verwendung des TCP-Protokolls
2. Bei der Verwendung der Übertragungseinrichtung zur Übertragung von Gefahrenmeldungen in IP-Netzen ist bei Einbruchmeldeanlagen der Klassen B und C ein zusätzlicher Übertragungsweg erforderlich. Hierfür dürfen ausschließlich VdS- anerkannte Übertragungswege verwendet werden. Es muss sichergestellt sein, dass der zusätzliche Übertragungsweg nicht aus dem als Hauptübertragungsweg genutzten IP-Netz gebildet wird.
3. Das Gerät eignet sich zum Einsatz als SP4 oder DP3 Übertragungsgerät nach EN 50136-1.
4. Gegenstand der Anerkennung ist für den Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1: 2014-10 und Teil 3: 2009-09 geeignet

1. The transmission is based on the directory for transmission lines VdS 2532 and the guidelines for transmission lines VdS 2471 for subsequent Transmission types can be used:
 - A13 connection to IP-nets using the TCP protocol
 - A15 connection to IP-nets via GPRS/UMTS wireless data using the TCP protocol
2. If IP-nets are used for the transmission of alarm signals/messages an additional transmission path is necessary.
For this purpose in class B and C only VdS-approved transmission paths shall be used. It shall be ensured that the redundant transmission path is not formed of the IP-net which is used as main transmission path.
3. The device can be used as a SP4 or DP3 transmission device according to EN 50136-1.
4. Subject of approval is suitable for use in intruder alarm systems according to DIN VDE 0833 part 1: 2014-10 and part 3: 2009-09