

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

TELENOT ELECTRONIC GMBH
Wiesentalstraße 60
73434 Aalen

| Anerkennungs-Nr. / | Anzahl der Seiten / | gültig vom (TT.MM.JJJJ) | gültig bis (TT.MM.JJJJ) |
|--------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| G 108018 | 4 | 30.05.2020 | 30.11.2022 |

Gegenstand der Anerkennung

BUS-Modul
Meldergruppenmodul BUS-1 1-/ 2-MGMV

Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2110:2017-09
VdS 2203:2001-03
VdS 2252:2003-12
VdS 2344:2014-07

Köln, den 25.05.2020

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle

Die Anerkennung umfasst nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen nach Anlage 1,
- dokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2,
- zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherungstechnik.

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mitsamt den erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.

VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAkkS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherungstechnik



zur Anerkennungsnummer G 108018 vom 25.05.2020

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

| Bezeichnung des Gegenstandes | Typ | Kenn-Nr. des Inhabers | Anerkennungsnr |
|--|---|--|----------------|
| <p>BUS-Modul mit der Softwareversion 01.03 in den Ausführungen:</p> <p>1-MGMV bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektronikbaugruppe mit zusätzlich 8 Lötanschlüsse - Kunststoffgehäuse aP <p>2-MGMV bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektronikbaugruppe mit zusätzlich 8 Lötanschlüsse - Kunststoffgehäuse aP <p>2-MGMV bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektronikbaugruppe mit zusätzlich 8 Lötanschlüsse - Hohlwand-Doppel-Gerätedose - Einbaurahmen - Kunststoffgehäusedeckel | <p>Meldergruppenmodul BUS-1 1-/2-MGMV</p> | <p>100075570</p> <p>100075560</p> <p>100075564</p> | |

zur Anerkennungsnummer G 108018 vom 25.05.2020

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

| Art der Unterlage | Kennzeichnung der Unterlage | Datum | Seiten |
|--|-----------------------------|------------|--------|
| Montage- und Installationsanleitung | 61185-004-20,6 (11) | 04/2020 | 20 |
| Wichtige Hinweise | 60426-702-50 | 02/2007 | 2 |
| Stücklisten: | | | |
| - 1-MGMV | 100075570 | 07.12.2007 | 2 |
| - Platine 1-MGMV | 51927 | 09.04.2016 | 3 |
| - 2-MGMV aP | 100075560 | 07.12.2007 | 2 |
| - 2-MGMV uP | 100075564 | 07.12.2007 | 2 |
| - Platine 2-MGMV | 51912 | 09.04.2014 | 3 |
| - Beipack 2-MGM | 51926 | 10.12.2007 | 1 |
| Schalt- und Bestückungspläne: | | | |
| - Platine 1-MGMV | 51927 | 09.04.2014 | 2 |
| - Platine 2-MGMV | 51912 | 09.04.2014 | 2 |
| Konstruktionszeichnungen: | | | |
| - Deckel comlock 410 weiß | 53943 | 12.04.2006 | 1 |
| - Gehäuse comlock 410 mit VT | 53690 | 02.07.2012 | 1 |
| - Einbaurahmen comlock 410 uP | 53942 | 27.07.2015 | 1 |
| - Deckel VT2 64-pol. | 53893 | 18.08.2014 | 1 |
| - Gehäuse comlock 410 | 53675 | 06.06.2012 | 1 |
| - Deckel VT2 32-pol. | 53802 | 18.08.2014 | 1 |
| Zusätze: | | | |
| - Siegel | 36563 | 09.12.2004 | 1 |
| - Geräteaufkleber 1-MGMV | 38382 | 28.05.2010 | 1 |
| - Geräteaufkleber 2-MGMV | 38381 | 22.09.2010 | 1 |
| - Belegungsplan Verteiler 2-MGMV up | 61264 | 15.01.2009 | 1 |
| - Belegungsplan Verteiler 1-/2-MGMV ap | 61265 | 15.01.2009 | 1 |
| Datenblatt: | | | |
| - Mikroschnappschalter D2F-01 L | 31361 | 15.10.2007 | 6 |



Anlage

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 108018 vom 25.05.2020

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.

Das Gerät kann nur mit dem BUS-1 betrieben werden.