

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 108020	4	30.05.2020	30.11.2022

Gegenstand der Anerkennung

BUS-Modul
Meldergruppenmodul BUS-1 5-MGM aP

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 108020 vom 25.05.2020

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
BUS-Modul mit der Softwareversion 01.03 in den Ausführungen: 5-MGM bestehend aus: - Elektronikbaugruppe - Kunststoffgehäuse aP 5-MGM bestehend aus: - Elektronikbaugruppe - Kunststoffgehäuse aP - Lötverteiler 32-polig 5-MGM bestehend aus: - Elektronikbaugruppe - Kunststoffgehäuse aP - LSA-Plus-Verteiler 16 DA	Meldergruppenmodul BUS-1 5-MGM aP	100075540 100075541 100075542	

zur Anerkennungsnummer G 108020 vom 25.05.2020

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Montage- und Installationsanleitung	61183-004-5,2 (12)	04/2020	24
Wichtige Hinweise	60426-702-50	02/2007	2
Stücklisten:			
- 5-MGM aP	100075540	12.12.2007	2
- 5-MGM mit Lötverteiler	100075541	12.12.2007	1
- 5-MGM mit LSA-Plus-Verteiler	100075542	12.12.2007	2
- Beipack 5-MGM ohne VT	51925	12.12.2007	1
- Beipack 5-MGM mit VT	51924	12.12.2007	1
- Platine 5-MGM	51911	16.04.2014	4
- Platine VT2 16 DA	51769	24.09.2007	1
- Platine VT2 32-pol.	51767	24.09.2007	1
Schalt- und Bestückungspläne:			
- Platine 5-MGM	51911	16.04.2014	2
- Platine VT2 16 DA	51769	04.02.2004	2
- Platine VT2 32-pol.	51767	08.06.2004	1
Konstruktionszeichnungen:			
- Gehäuse comlock 410 mit VT	53690	23.04.2012	1
- Deckel VT2 64-pol.	53893	29.07.2014	1
- Gehäuse comlock 410	53675	19.04.2012	1
Zusätze:			
- Siegel	36563	09.12.2004	1
- Belegungsplan VT2 16 DA	61009	23.10.2006	1
- Belegungsplan VT2 32-pol.	61007	23.10.2006	1
- Geräteaufkleber	38348	28.05.2010	1
Datenblatt:			
- LAS-C-Anschlussklemme, 8-pol.	37585	15.10.2007	2
- Mikroschnappschalter D2F-01 L	31361	15.10.2007	6



Anlage

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 108020 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.