

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

TELENOT ELECTRONIC GMBH
Wiesentalstraße 60
73434 Aalen

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.

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom (TT.MM.JJJJ)	gültig bis (TT.MM.JJJJ)
G 117036	4	01.12.2023	30.11.2024

Gegenstand der Anerkennung

BUS-Modul
Meldergruppenmodul com2BUS 5-MGM C2BB

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

Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C

Anerkennungsgrundlagen

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

Köln, den 13.03.2023

Dr. Reinermann
Geschäftsführer

i. V. Grundmann
Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer G 117036 vom 13.03.2023

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
BUS-Modul zum Anschluss an Einbruchmelderzentralen der Firma Telenot mit der Softwareversion V06.19 in den Ausführungen: - zum Einsatz in Einbruchmelderzentralen - im ap Kunststoffgehäuse - im ap Kunststoffgehäuse mit Lötverteiler - im ap Kunststoffgehäuse mit LSA-Plus-Leisten - im up Gehäuse mit Doppelgerätedose	Meldergruppen modul com2BUS 5-MGM C2 B		
	5-MGM C2B EMZ	100075543	
	5-MGM C2B K20	100075545	
	5-MGM C2B / Lötverteiler K30	100075546	
	5-MGM C2B LSA-Plus-Verteiler K30	100075547	
5-MGM C2B uP	100075548		

zur Anerkennungsnummer G 117036 vom 13.03.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Technische Beschreibung	6100033-102 (03)	02/2021	32
Meldergruppenmodul com2BUS 5-MGM C2			
Stücklisten:			
- Platine 5-MGM C2	5001055	29.01.2018	8
- Platine 5-MGM C2 EMZ	5001056	29.01.2018	8
- Platine 5-MGM C2 EMZ	100075543	30.08.2017	1
- Platine 5-MGM C2 K20	100075545	30.08.2017	1
- Platine 5-MGM C2 Lötverteiler K30	100075546	30.08.2017	2
- Platine 5-MGM C2 LSA-Verteiler K30	100075547	30.08.2017	2
- Platine 5-MGM C2 uP	100075548	10.06.2021	1
Schaltplan:			
- 5-MGM C2 EMZ R02	5001056 – Rev. A3	29.01.2018	1
- 5-MGM C2 R02	5001055 - Rev. A3.1	26.01.2018	1
Bestückungsplan:			
- 5-MGM C2 EMZ R02	5001056 – Rev. A3	29.01.2018	2
- 5-MGM C2 R02	5001055 – Rev. A3.1	26.01.2018	2
Konstruktionszeichnungen:			
- Einbaurahmen comlock up	53942	27.07.2015	1
- Gehäuse comlock 410	53675	19.04.2012	1
- Deckel VT2 32-pol.	53802/53907/53452	18.08.2014	1
- Deckel VT2 64-pol.	53893/53909/53452	18.08.2014	1
- Deckel comlock 410 up	53943	12.04.2006	1
- Gehäuse ap	53690	23.04.2012	1
Zusätze:			
- Geräteaufkleber	3001101	09.02.2021	1
Datenblatt:			
- Schalter Omron	D2F	23.03.2006	6
- Relais W11		04/2002	9



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 117036 vom 13.03.2023

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

Keine