

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 123006	5	22.05.2023	21.05.2027

Gegenstand der Anerkennung

BUS-Modul
MIO54-C2B/B1 UNI / MIO54-C2B/B1 K21 / MIO54-C2B/ B1K31
/ MIO54-C2B/B1 uP

Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C gemäß VdS 2311 sowie
des Sicherheitsgrades 3 gemäß EN 50131-1

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2110:2017-09
VdS 2203:2001-03
VdS 2252:2015-12
VdS 2344:2014-07
EN 50131-3:2009
SES-EMA-RL-T2:2021-04

Köln, den 22.05.2023

Dr. Reinermann
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 123006 vom 22.05.2023

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Bus-Modul mit der Platinen-Version V03 und der Software-Version V01 bestehend aus: - Platine 5-MGM C2B-B1	MI054-C2B/B1 UNI	100075593	
Bus-Modul mit der Platinen-Version V03 und der Software-Version V01 bestehend aus: - Platine 5-MGM C2B-B1 - Kunststoff-Gehäuse K21	MI054-C2B/B1 K21	100075594	
Bus-Modul mit der Platinen-Version V03 und der Software-Version V01 bestehend aus: - Platine 5-MGM C2B-B1 - Kunststoff-Gehäuse K31	MI054-C2B/B1 LSA K31	100075595	
Bus-Modul mit der Platinen-Version V03 und der Software-Version V01 bestehend aus: - Platine 5-MGM C2B-B1 - Kunststoff-Gehäuse K31	MI054-C2B/B1 FK K31	100075596	
Bus-Modul mit der Platinen-Version V03 und der Software-Version V01 bestehend aus: - Platine 5-MGM C2B-B1 - Kunststoff-Unterputzgehäuse	MI054-C2B/B1 uP	100075597	

zur Anerkennungsnummer G 123006 vom 22.05.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Technische Beschreibung Ein-/Ausgangsmodul MI054-C2B/B1	6100316 (02)	04/2023	36
Schalt- und Bestückungsplan 5-MGM C2B-B1 mT	5001164 - Rev. V03	08.12.2021	2
Schalt- und Bestückungsplan VT3 FK38	5001171 - Rev. V02	26.11.2023	2
Schalt- und Bestückungsplan VT3 LSA 16DA	5001182 - Rev. V02	26.11.2023	2
Schalt- und Bestückungsplan 5-MGM C2B-B1 oT	5001183 - Rev. V03	08.12.2021	2
Schalt- und Bestückungsplan 5-MGM C2B-B1 EMZ	5001187 - Rev. V01	14.02.2022	2
Stückliste Platine 5-MGM C2B-B1 mT	5001164	23.11.2021	1
Stückliste Platine VT3 FK38	5001171	15.12.2021	1
Stückliste Platine VT3 LSA 16DA	5001182	15.12.2021	1
Stückliste Platine 5-MGM C2B-B1 oT	5001183	23.11.2021	1
Stückliste Platine 5-MGM C2B-B1 EMZ	5001187	30.08.2022	1
Stückliste Ein-/Ausgangsmodul MI054-C2B/B1 UNI	100075593	01.03.2022	1
Stückliste Ein-/Ausgangsmodul MI054-C2B/B1 K21	100075594	01.03.2022	1
Stückliste Ein-/Ausgangsmodul MI054-C2B/B1 LSA K31	100075595	01.03.2022	1
Stückliste Ein-/Ausgangsmodul MI054-C2B/B1 FK K31	100075595	01.03.2022	1
Stückliste Ein-/Ausgangsmodul MI054-C2B/B1 uP	100075597	01.03.2022	1

zur Anerkennungsnummer G 123006 vom 22.05.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Benennung: Ein-/Ausgangsmodul MIO54-C2B/B1 UNI	3001639 – Rev. V03	20.04.2023	1
Benennung: Ein-/Ausgangsmodul MIO54-C2B/B1 K21	3001640 – Rev. V03	20.04.2023	1
Benennung: Ein-/Ausgangsmodul MIO54-C2B/B1 LSA	3001641 – Rev. V03	20.04.2023	1
Benennung: Ein-/Ausgangsmodul MIO54-C2B/B1 FK	3001642 – Rev. V03	20.04.2023	1
Benennung: Ein-/Ausgangsmodul MIO54-C2B/B1 uP	3001643 – Rev. V03	20.04.2023	1
Schirmblech K21	5201262	04.11.2020	1
Schirmblech K31	5201263	04.11.2020	1
Gehäusedeckel K21 verkehrsweiß	5201268 – Rev. 03	02.08.2022	1
Gehäuseunterteil K21 verkehrsweiß	5201269 – Rev. 03	02.08.2022	1
Gehäusedeckel K31 verkehrsweiß	5201270 – Rev. 02	02.08.2022	1
Gehäuseunterteil K31 verkehrsweiß	5201271	11.03.2021	1
Deckel uP 2-fach	5201301 – Rev. 02	02.08.2022	1
Käfig 2 – fach komplett	5201303	05.03.2021	1
Meldergruppenmodul 5MGM-B1 K21	100075594	28.07.2021	1
Meldergruppenmodul 5MGM-B1 LSA K31	100075595	29.07.2021	1
Meldergruppenmodul 5MGM-B1 FK K31	100075596	29.07.2021	1
Meldergruppenmodul 5MGM-B1 uP	100075597	09.07.2021	1



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 123006 vom 22.05.2023

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

1. Das Gerät mit der Kennnummer: 100075593, darf nur in Telenot Gehäuse vom Typ GR100, GR104, S110 und S120 verbaut werden
2. Das Gerät ist für den Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 "Teil 1:2014-10" und "Teil 3:2020-10" geeignet