

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 123005 4 22.05.2023 21.05.2027

Gegenstand der Anerkennung

BUS-Modul
MIO22-C2B/B1 K21 / MIO22-C2B/B1 uP

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 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 22.03.2023

Dr. Reiner Mann
Geschäftsführer

i. V. Grundmann
Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer G 123005 vom 22.03.2023

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Bus-Modul mit der Platinen-Version V02 und der Software-Version V01 bestehend aus: - Platine UMB 122 C2B-B1 - Kunststoff-Gehäuse Typ K21	MIO22-C2B/B1 K21	100075582	
Bus-Modul mit der Platinen-Version V02 und der Software-Version V01 bestehend aus: - Platine UMB 122 C2B-B1 - Kunststoff-Unterputz-Gehäuse	MIO22-C2B/B1 uP	100075583	

zur Anerkennungsnummer G 123005 vom 22.03.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Technische Beschreibung Ein-/Ausgangsmodul MIO22-C2B/B1	6100315 (02)	04/2023	32
Schalt- und Bestückungsplan UMB 122 C2B-B1	5001172 – Rev. V02	08.12.2021	2
Stückliste Platine UMB 122 C2B-B1	5001172	22.11.2021	1
Stückliste Ein-/Ausgangsmodul MIO22-C2B/B1 K21	100075582	01.03.2022	1
Stückliste Ein-/Ausgangsmodul MIO22-C2B/B1 uP	100075583	01.03.2022	1
Benennung: Ein-/Ausgangsmodul MIO22-C2B/B1 K21	3001644 – Rev. V03	20.04.2023	1
Benennung: Ein-/Ausgangsmodul MIO22-C2B/B1 uP	3001645 – Rev. V03	20.04.2023	1
Schirmblech K21	5201262	04.11.2020	1
Gehäusedeckel K21 verkehrsweiß	5201268 – Rev. 03	02.08.2022	1
Gehäuseunterteil K21 verkehrsweiß	5201269 – Rev. 03	08.08.2022	1
Deckel uP 2-fach	5201301 – Rev. 02	02.08.2022	1
Käfig 2 – fach komplett	5201303	05.03.2021	1
Universalmodul UMB122-B1 K21	100075582	28.07.2021	1
Universalmodul UMB122-B1 uP	100075583	29.07.2021	1



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 123005 vom 22.03.2023

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

Das Gerät ist für den Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 "Teil 1:2014-10" und "Teil 3:2020-10" geeignet