

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 119039	5	01.12.2023	30.11.2024

Gegenstand der Anerkennung

BUS-Modul
Tagalarmmodul TM2 C2B

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 2 gemäß DIN EN 50131-1

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2110:2017-09
VdS 2203:2001-03
VdS 2344:2014-07
VdS 2252:2003-12
EN 50131-3:2009
SES-EMA-RL-T2:2010-08

Köln, den 13.03.2023

Dr. Reiner Mann
Geschäftsführer

i. V. Grundmann
Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer G 119039 vom 13.03.2023

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
<p>BUS-Modul zum Anschluss an Einbruchmelderzentralen der Firma Telenot mit der Softwareversion 06.17 Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none">- Platine comlock 410- Platine cryplock HF-Leser R-MD55 uP- Sabotagekontakt für Gehäuseoberteil- Kunststoffgehäuse	<p>Tagalarmmodul TM2 C2B</p>		

zur Anerkennungsnummer G 119039 vom 13.03.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Technische Beschreibung Tagalarmmodul TM2 C2B	6100119-908-0,35 (03)	08/2019	40
Schalt- und Bestückungspläne:			
- Bestückungsplan comlock410-TM2 R01	5001131 – Rev. A3.2	12.04.2019	2
- Bestückungsplan crylock Leser R-MD-55up	51935 – Rev. A3	15.12.2015	2
- Schaltplan comlock410-TM2 R01	5001131 – Rev. A3.2	12.04.2019	1
- Schaltplan crylock R-MD55up	51935 – Rev: A3	15.12.2015	1
Technische Dokumente:			
- Gehäuse comlock 410 mit VT (K30)	53690 – Rev. 6	23.04.2012	1
- Gehäusedeckel K30 Tagalarm	5201169	16.11.2018	2
- Befestigungsblech komplett Platine Crylock	5201168	14.02.2019	1
- Tagalarm RFID-TM2	6010028	30.04.2019	1
- Verbindungsleitung Tagalarmmodul comlock410-TM2 / R-MD 55	5801042	22.05.2019	1
- Saboschalter für Tagalarmmodul RFID-TM2 C2B/K30	5801043	22.05.2019	1
- Geräteaufkleber Tagalarmmodul TM2 C2B	3001342	02.10.2019	1
- Telenot S1 / Kunststoffgehäuse	6010024	17.04.2019	1
Stücklisten:			
- Platine crylock Leser R-MD55up	51935	26.10.2015	9
- Platine comlock 410 TM2 R01	5001131	30.04.2019	9
- Tagalarmmodul TM C2B	100075734	10.05.2019	2

zur Anerkennungsnummer G 119039 vom 13.03.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Datenblätter: - OMRON - Ultra Subminiature Basic Switch D2F - Tianbo HJR4102 - SDA Series Low Profile DIP Switches - Universal UGCT05 - OSRMA - Hyper TOPLED LG T67K, LP T67K - OSRMA - Hyper TOPLED LS T67K, LO T67K, LY T67K - Würth Elektronik - WL-SMTW SMD TOP LED mono-color waterclear	#31361 #34076 #70780 #70919 #70978 gn / #70980 ge #70979-70980 150141GS73100	08.10.2019 08.10.2019 08.10.2019 08.10.2019 02.12.2004 02.12.2004 17.03.2014	6 3 3 1 15 15 9



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 119039 vom 13.03.2023

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.