

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.

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

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom (TT.MM.JJJJ)	gültig bis (TT.MM.JJJJ)
G 113069	6	04.07.2022	22.12.2025

Gegenstand der Anerkennung

Bedien- und Anzeigeteil
BT 800 aP / BT 801 uP

Verwendung

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

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2344:2014-07
VdS 2110:2017-09
VdS 2252:2015-12
VdS 2203:2001-03
EN 50131-3:2009
SES-EMA-RL-T2:2010-08

Köln, den 04.07.2022


Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer


i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer G 113069 vom 04.07.2022

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
<p>Anzeige- und Bedienteil mit LCD-Display und Touch-Screen wahlweise: Anzeige- und Bedienteil zur Aufputzmontage bestehend aus: - LC-Display/Touchscreen -Platine, Software-Version 2.05 - Anschlussplatine - Gehäuserückwand - Frontrahmen - Design-Rahmen (Kunststoff) für Bedienteil zur Aufputzmontage Anzeige- und Bedienteil zur Unterputzmontage bestehend aus: - LC-Display/Touchscreen -Platine, Software-Version 2.05 - Anschlussplatine - Gehäuserückwand - Frontrahmen - Montageplatte für BT 801 uP - Design-Rahmen (Kunststoff) für Bedienteil zur Unterputzmontage - Unterputzgehäuse zur Einputzmontage - Unterputzgehäuse für Hohlwandmontage</p>	<p>BT 80x BT 800 aP BT 800 DR 800 aP BT 801 uP BT 800 DR 801 uP UG 801 EP UG 801 HW</p>		

zur Anerkennungsnummer G 113069 vom 04.07.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Technische Beschreibung Touch-Bedienteil BT 800 aP BT 801 uP	61468-202-10,2 (11))	02/2022	64
Wichtige Hinweise Stücklisten:	60426-203-200 (07)	03/2022	2
- Touch-Bedienteil-Geh.schwarz- BT 800 aP-Rahmen weiß	100076700	15.02.2021	1
- Touch-Bedienteil-Geh.schwarz- BT 800 aP-Rahmen silber-	100076701	15.02.2021	1
- Touch-Bedienteil-Geh.schwarz- BT 801 uP-Rahmen weiss-	100076702	15.02.2021	1
- Touch-Bedienteil BT 801 uP ähnl. RAL 9007	100076703	15.02.2021	1
- Touch-Bedienteil -Geh. weiss- BT 800 aP -Rahmen weiss-	100076704	15.02.2021	1
- Touch-Bedienteil -Geh. weiss BT 801 uP -Rahmen weiss-	100076705	15.02.2021	1
- Beipack für Anschlussplatine BT801 uP	50168	04.04.2013	1
- Unterputzgehäuse UG 801 EP für Einputzmontage	100076750	16.05.2014	1
- Unterputzgehäuse UG 801 HW für Hohlwandmontage	100076751	20.08.2013	1
- Platine BT 800 AP	50152	25.01.2022	2
- Platine BT 800	50151	25.08.2017	9
- Design-Rahmen DR 801 up Edelstahl gebürstet	100076731	30.08.2012	1
- Design-Rahmen DR 801 up DB-703 eisenglimmer	100076733	15.02.2021	1
- Design-Rahmen DR 801 up RAL 9016 Verkehrsweiß	100076734	15.02.2021	1
- Design-Rahmen DR 801 up ähnlich RAL 9016 grau-aluminium	100076735	15.02.2021	1
- Design-Rahmen DR 801 uP schwarz	100076745	15.02.2021	1

zur Anerkennungsnummer G 113069 vom 04.07.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
- Design-Rahmen DR 800 ap Edelstahl gebürstet	100076711	15.02.2021	1
- Design-Rahmen DR 800 ap DB-703 eisenglimmer	100076713	15.02.2021	1
- Design-Rahmen DR 800 ap RAL 9016 Verkehrsweiß	100076714	15.02.2021	1
- Design-Rahmen DR 800 ap ähnlich RAL 9016 graualuminium	100076715	15.02.2021	1
- Design-Rahmen DR 800 aP schwarz	100076725	15.02.2021	1
- BT 800 aP	51522	03.09.2020	1
- BT 800 uP	51526	21.08.2020	1
- Platine BT 800 K8	5001160	13.07.2022	2
Schalt- und Bestückungspläne:			
- BT800AT	50152 – Rev. A2	16.12.2021	1
- BT800AP	50152 – Rev. V03	25.01.2022	1
- BT800	50151 BT800 – Rev. A2	11.12.2014	1
- BT800 A2	39821	05.12.2014	1
- BT800	50151 – Service oben		
- BT 800 K8	5001160 – Rev. V04	19.01.2022	3
Konstruktionszeichnungen:			
- Design – Rahmen DR 800 aP	52 169 UN 0002 Kühlschrankweiß 52 170 UN 7032 grau 52 303 UN 0051 schwarz - Rev. 2	15.07.2014	2
- Design - Rahmen DR 801 uP	52 171 UN 0002 Kühlschrankweiß 52 172 UN 7032 grau 52 304 UN 0051 schwarz - Rev. 2	15.07.2014	2
- Frontrahmen BT800 / 801	52 166 UN 0002 Kühlschrankweiß 52 173 UN 0051 schwarz 52 175 UN 7032 grau - Rev. 3	20.03.2014	1

zur Anerkennungsnummer G 113069 vom 04.07.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
- Hohlwand - Riegel UG 801 HW	52174 – Rev. E1	19.04.2013	1
- Pin UG 801	52177 – Rev. 1	06.03.2014	1
- Montageplatte UG 801 EP	52160 – Rev. 1	28.01.2014	1
- Unterputzgehäuse für Hohlwandmontage UG 801 HW	52 157 – Rev. E4	19.04.2013	1
- Rückwand BT 800	52 167 UN 0002 Kühlschrankweiß 52 168 UN 7032 grau - Rev. 4	22.11.2016	1
- Unterputzgehäuse für Einputzmontage UG 801 EP	52 156 – Rev. 3	21.05.2014	1
- Geräteaufkleber BT 801 uP	#39580 – Rev. 01	16.04.2018	1
- Geräteaufkleber BT 800 aP	#39543 – Rev. 02	16.04.2018	1
- Aufkleber Siegel 9,5 mm	#39545	12.02.2013	1
- Aufkleber Siegel 40x15 mm	#39544	12.02.2013	1
- Klebepad für BT 801 uP/DR801 uP	#39673	12.02.2014	1
Datenblätter:			
- WAGO Klemmenleiste für WLeiterplatten	Art.-Nr. 233-404	24.04.2013	5
- Piezo Audio Transducer	KMTG1603-1	24.04.2009	8
- Emerging Display Model	ETM0700F6DH6	16.05.2013	6
- OSRAM Hyper TOPLED	#70978 gn	02.12.2004	3
- Kingbright - SUBMINIATURE SOLID STATE LAMP	KM-27QBC-G-09	09.10.2010	5
- Taktschalter für SMT	#70694	16.05.2013	1
- RIACON Single terminals	#38332	16.05.2013	1



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 113069 vom 04.07.2022

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

1. Das Gerät ist für den Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833
Teil 1:2014-10 und Teil 3:2020-10 geeignet
2. Das Gerät entspricht der Umweltklasse II nach VdS 2110 sowie Umweltklasse II nach EN 50130-5