

# 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:<br/>           Anzeige- und Bedienteil zur Aufputzmontage<br/>           bestehend aus:<br/>           - LC-Display/Touchscreen -Platine, Software-Version 2.05<br/>           - Anschlussplatine<br/>           - Gehäuserückwand<br/>           - Frontrahmen<br/>           - Design-Rahmen (Kunststoff) für Bedienteil zur Aufputzmontage<br/>           Anzeige- und Bedienteil zur Unterputzmontage<br/>           bestehend aus:<br/>           - LC-Display/Touchscreen -Platine, Software-Version 2.05<br/>           - Anschlussplatine<br/>           - Gehäuserückwand<br/>           - Frontrahmen<br/>           - Montageplatte für BT 801 uP<br/>           - Design-Rahmen (Kunststoff) für Bedienteil zur Unterputzmontage<br/>           - Unterputzgehäuse zur Einputzmontage<br/>           - Unterputzgehäuse für Hohlwandmontage</p> | <p>BT 80x<br/><br/>           BT 800 aP<br/><br/>           BT 800<br/><br/>           DR 800 aP<br/><br/>           BT 801 uP<br/><br/>           BT 800<br/><br/>           DR 801 uP<br/><br/>           UG 801 EP<br/><br/>           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<br>Touch-Bedienteil<br>BT 800 aP<br>BT 801 uP | 61468-202-10,2 (11))        | 02/2022    | 64     |
| Wichtige Hinweise<br>Stücklisten:                                     | 60426-203-200 (07)          | 03/2022    | 2      |
| - Touch-Bedienteil-Geh.schwarz-<br>BT 800 aP-Rahmen weiß              | 100076700                   | 15.02.2021 | 1      |
| - Touch-Bedienteil-Geh.schwarz-<br>BT 800 aP-Rahmen silber-           | 100076701                   | 15.02.2021 | 1      |
| - Touch-Bedienteil-Geh.schwarz-<br>BT 801 uP-Rahmen weiss-            | 100076702                   | 15.02.2021 | 1      |
| - Touch-Bedienteil BT 801 uP ähnl.<br>RAL 9007                        | 100076703                   | 15.02.2021 | 1      |
| - Touch-Bedienteil -Geh. weiss-<br>BT 800 aP -Rahmen weiss-           | 100076704                   | 15.02.2021 | 1      |
| - Touch-Bedienteil -Geh. weiss<br>BT 801 uP -Rahmen weiss-            | 100076705                   | 15.02.2021 | 1      |
| - Beipack für<br>Anschlussplatine BT801 uP                            | 50168                       | 04.04.2013 | 1      |
| - Unterputzgehäuse<br>UG 801 EP für Einputzmontage                    | 100076750                   | 16.05.2014 | 1      |
| - Unterputzgehäuse UG 801 HW<br>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<br>Edelstahl gebürstet                      | 100076731                   | 30.08.2012 | 1      |
| - Design-Rahmen DR 801 up<br>DB-703 eisenglimmer                      | 100076733                   | 15.02.2021 | 1      |
| - Design-Rahmen DR 801 up RAL<br>9016 Verkehrsweiß                    | 100076734                   | 15.02.2021 | 1      |
| - Design-Rahmen DR 801 up<br>ähnlich RAL 9016 grau-aluminium          | 100076735                   | 15.02.2021 | 1      |
| - Design-Rahmen<br>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<br>Edelstahl gebürstet            | 100076711  | 15.02.2021 | 1      |
| - Design-Rahmen DR 800 ap<br>DB-703 eisenglimmer            | 100076713  | 15.02.2021 | 1      |
| - Design-Rahmen DR 800 ap RAL<br>9016 Verkehrsweiß          | 100076714  | 15.02.2021 | 1      |
| - Design-Rahmen DR 800 ap<br>ähnlich RAL 9016 graualuminium | 100076715  | 15.02.2021 | 1      |
| - Design-Rahmen<br>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<br>DR 800 aP                              | 52 169 UN 0002<br>Kühlschrankweiß<br>52 170 UN 7032 grau<br>52 303 UN 0051 schwarz<br>- Rev. 2 | 15.07.2014 | 2      |
| - Design - Rahmen<br>DR 801 uP                              | 52 171 UN 0002<br>Kühlschrankweiß<br>52 172 UN 7032 grau<br>52 304 UN 0051 schwarz<br>- Rev. 2 | 15.07.2014 | 2      |
| - Frontrahmen<br>BT800 / 801                                | 52 166 UN 0002<br>Kühlschrankweiß<br>52 173 UN 0051 schwarz<br>52 175 UN 7032 grau<br>- 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<br>Hohlwandmontage UG 801 HW | 52 157 – Rev. E4   | 19.04.2013 | 1      |
| - Rückwand BT 800                                   | 52 167 UN 0002<br>Kühlschrankweiß<br>52 168 UN 7032 grau<br>- Rev. 4 | 22.11.2016 | 1      |
| - Unterputzgehäuse für<br>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<br>BT 801 uP/DR801 uP                | #39673   | 12.02.2014 | 1      |
| Datenblätter:                                       |  |            |        |
| - WAGO Klemmenleiste für<br>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 -<br>SUBMINIATURE SOLID<br>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