

# Anerkennung

von Bauteilen und Systemen

# Approval

of Components and Systems



Inhaber der Anerkennung  
Holder of the Approval

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.

## This Approval

is valid only for the specified component/system as submitted for testing

- together with the parts listed in enclosure 1
- documented in the technical documents according to enclosure 2
- for the use in the specified fire protection and security installations.

When using the subject of the approval the notes of enclosure 3 shall be observed.

This certificate may only be reproduced in its present form without any modifications including all enclosures. All changes of the underlying conditions of this approval shall be reported at once to the VdS certification body including the required documentation.

**VdS Schadenverhütung GmbH**  
Zertifizierungsstelle  
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

A company of the German Insurance Association (GDV) accredited by DAkKS as certification body for fire protection and security products

Anerkennungs-Nr. Approval No.	Anzahl der Seiten No. of pages	gültig vom (TT.MM.JJJJ) valid from (dd.mm.yyyy)	gültig bis (TT.MM.JJJJ) valid until (dd.mm.yyyy)
G 113069	8	16.04.2018	22.12.2021

Gegenstand der Anerkennung  
Subject of the Approval

Bedien- und Anzeigeteil  
BT 800 aP / BT 801 uP

Verwendung  
Use

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

Anerkennungsgrundlagen  
Basis of the Approval

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

Köln, den 16.04.2018

Reinermann

Geschäftsführer  
Managing Director

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle  
Head of Certification Body

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 113069 vom/ dated 16.04.2018

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.  
The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
Anzeige- und Bedienteil mit LCD-Display und Touch-Screen wahlweise:	BT 80x		
Anzeige- und Bedienteil zur Aufputzmontage bestehend aus:	BT 800 aP		
- LC-Display/Touchscreen – Platine, Software-Version 2.01 - Anschlussplatine - Gehäuserückwand - Frontrahmen	BT 800		
- Design-Rahmen (Kunststoff) für Bedienteil zur Aufputzmontage	DR 800 aP		
Anzeige- und Bedienteil zur Unterputzmontage bestehend aus:	BT 801 uP		
- LC-Display/Touchscreen – Platine, Software-Version 2.01 - Anschlussplatine - Gehäuserückwand - Frontrahmen	BT 800		
- Montageplatte für BT 801 uP - Design-Rahmen (Kunststoff) für Bedienteil zur Unterputzmontage	DR 801 uP		
- Unterputzgehäuse zur Einputzmontage	UG 801 EP		
- Unterputzgehäuse für Hohlwandmontage	UG 801 HW		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 113069 vom/ dated 16.04.2018

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.  
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
Technische Beschreibung Touch-Bedienteil	61468-710-12,5 (07)	10/2017	64
BT 800 aP			
BT 801 uP			
Wichtige Hinweise	60426-711-200 (05)	11/2017	2
Stücklisten:			
- Touch-Bedienteil	100076700	08.12.2015	3
-Geh.scharz- BT 800 aP			
-Rahmen silber-			
- Touch-Bedienteil	100076701	08.12.2015	3
-Geh.scharz- BT 800 aP			
-Rahmen silber-			
- Touch-Bedienteil	100076702	08.12.2015	3
-Geh.scharz- BT 801 uP			
-Rahmen weiss-			
- Touch-Bedienteil	100076703	08.12.2015	3
BT 801 uP ähnl.			
RAL 9007			
- Touch-Bedienteil -Geh. weiss-	100076704	08.12.2015	3
BT 800 aP -Rahmen weiss-			
- Touch-Bedienteil -Geh. weiss	100076705	06.12.2015	3
BT 801 uP -Rahmen weiss-			
- Beipack für	50168	04.04.2013	1
Anschlussplatine BT801 uP			
- Unterputzgehäuse	100076750	16.05.2014	1
UG 801 EP für Einputzmontage			
- Unterputzgehäuse UG 801 HW	100076751	20.08.2013	1
für Hohlwandmontage			
- Platine BT 800 AP	50152	25.08.2017	2
- Platine BT 800	50151	25.08.2017	9
- Design-Rahmen DR 801 up	100076730	30.08.2012	1
Granit schwarz			

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 113069 vom/ dated 16.04.2018

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.  
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
- Design-Rahmen DR 801 up Edelstahl gebürstet	100076731	30.08.2012	1
- Design-Rahmen DR 801 up Carbon silber	100076732	30.08.2012	1
- Design-Rahmen DR 801 up DB-703 eisenglimmer	100076733	30.08.2012	1
- Design-Rahmen DR 801 up RAL 9016 Verkehrsweiß	100076734	30.08.2012	1
- Design-Rahmen DR 801 up ähnlich RAL 9016 grualuminium	100076735	30.08.2012	1
- Design-Rahmen DR 801 up Holz	100076736	23.04.2013	1
- Design-Rahmen DR 801 up Wurzelholz	100076737	23.04.2013	1
- Design-Rahmen DR 801 up Bernstein rot	100076738	23.04.2013	1
- Design-Rahmen DR 801 uP Eisblau	100076740	25.08.2017	1
- Design-Rahmen DR 801 uP RAL 8029 perlkupfer	100076741	25.08.2017	1
- Design-Rahmen DR 801 uP RAL steingrau	100076742	25.08.2017	1
- Design-Rahmen DR 801 uP Gold	100076743	25.08.2017	1
- Design-Rahmen DR 801 uP Kork	100076744	25.08.2017	1
- Design-Rahmen DR 801 uP schwarz	100076745	25.08.2017	1
- Design-Rahmen DR 800 ap Granit schwarz	100076710	30.08.2012	1
- Design-Rahmen DR 800 ap Edelstahl gebürstet	100076711	30.08.2012	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 113069 vom/ dated 16.04.2018

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.  
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
- Design-Rahmen DR 800 ap Carbon silber	100076712	30.08.2012	1
- Design-Rahmen DR 800 ap DB-703 eisenglimmer	100076713	30.08.2012	1
- Design-Rahmen DR 800 ap RAL 9016 Verkehrsweiß	100076714	30.08.2012	1
- Design-Rahmen DR 800 ap ähnlich RAL 9016 graualuminium	100076715	30.08.2012	1
- Design-Rahmen DR 800 ap Hoz	100076716	23.04.2013	1
- Design-Rahmen DR 800 ap Wurzelholz	100076717	23.04.2013	1
- Design-Rahmen DR 800 ap Bernstein rot	100076718	23.04.2013	1
- Design-Rahmen DR 800 aP Eisblau	100076720	25.08.2017	1
- Design-Rahmen DR 800 aP RAL 8029 perlkupfer	100076721	25.08.2017	1
- Design-Rahmen DR 800 aP RAL 7030 steingrau	100076722	25.08.2017	1
- Design-Rahmen DR 800 aP Gold	100076723	25.08.2017	1
- Design-Rahmen DR 800 aP Kork	100076724	25.08.2017	1
- Design-Rahmen DR 800 aP schwarz	100076725	25.08.2017	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 113069 vom/ dated 16.04.2018

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.  
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
Schalt- und Bestückungspläne: - BT800AT	50152 BT800AP - Rev. A1	24.04.2013	1
- BT800AP A2 BT800AP	39574 50152 - Service oben	23.04.2013	1
- BT800	50151 BT800 - Rev. A2	11.12.2014	1
- BT800 A2 BT800	39821 50151 - Service oben	05.12.2014	1
Konstruktionszeichnungen:			
- Design - Rahmen DR 800 aP	52 169 UN 0002 Kühlschrankweiß	15.07.2014	2
	52 170 UN 7032 grau 52 303 UN 0051 schwarz - Rev. 2		
- Design - Rahmen DR 801 uP	52 171 UN 0002 Kühlschrankweiß	15.07.2014	2
	52 172 UN 7032 grau 52 304 UN 0051 schwarz - Rev. 2		
- Frontrahmen BT800 / 801	52 166 UN 0002 Kühlschrankweiß	20.03.2014	1
	52 173 UN 0051 schwarz 52 175 UN 7032 grau - Rev. 3		
- 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

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 113069 vom/ dated 16.04.2018

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.  
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
- Rückwand BT 800	52 167 UN 0002 Kühlschrankweiß 52 168 UN 7032 grau - Rev. 4	22.11.2016	1
- Unterputzgehäuse für	52 156 - Rev. 3	21.05.2014	1
Einputzmontage UG 801 EP	#39580 - Rev. 01	16.04.2018	1
- Geräteaufkleber BT 801 uP	#39543 - Rev. 02	16.04.2018	1
- Geräteaufkleber BT 800 aP	#39545	12.02.2013	1
- Aufkleber Siegel 9,5 mm	#39544	12.02.2013	1
- Aufkleber Siegel 40x15 mm	#39673	12.02.2014	1
- Klebepad für			
BT 801 uP/DR801 uP			
Datenblätter:			
- WAGO Klemmenleiste für	Art.-Nr. 233-404	24.04.2013	5
Leiterplatten			
- 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 -	KM-27QBC-G-09	09.10.2010	5
SUBMINIATURE SOLID			
STATE LAMP			
- Taktschalter für SMT	#70694	16.05.2013	1
- RIACON Single terminals	#38332	16.05.2013	1



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 113069 vom/ dated 16.04.2018

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.  
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

1. Das Gerät ist für den Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2009-09 und Teil 3:2009-09 geeignet.
2. Das Gerät entspricht der Umweltklasse II nach VdS 2312 sowie Umweltklasse II nach EN 50130-5.