

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen 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 Brand- und Sicherungstechnik.

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

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 106055	5	05.10.2022	04.10.2026

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Akustischer Signalgeber/ Audible Warning Device
AS

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.

Verwendung / Use

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

in Intruder Alarm Systems of class C according to VdS 2311 and of grade 3 according to EN 50131-1

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.

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2110:2017-09
VdS 2300:2001-07
VdS 2344:2014-07
EN 50131-4:2019

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

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

Köln, den 30.09.2022

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer /
Managing Director

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle /
Head of Certification Body



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106055 vom/ dated 30.09.2022

 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 mit Bohrschablone	61117-206-5(15)	06/2020	4
Gehörschutzhinweise, klein	60797-206-8(08)	06/2022	1
Strukturdiagramme:			
- AS weiß		04.07.2008	2
- AS silber		04.07.2008	2
- Gehäuse komplett AS RAL9006		04.07.2008	1
- Beipack OAS		04.07.2008	1
Stücklisten:			
- Platine AS-x	51830	10.07.2018	1
- AS-weiß	100059540	15.02.2021	1
- AS-silber	400059540	15.02.2021	1
- Beipack für Mast-/Eckmontage	51840	15.03.2006	1
- Isolierschlauch 10mm	57530	14.03.2006	1
- Masthalterung MH-OAS	400059595	05.04.2006	1
- Eck- Montagewinkel EM_OAS, silber	400059590	05.04.2006	1
- Eck- Montagewinkel EM_OAS, weiß	100059590	05.04.2006	1
- Platine AS lackiert	51856	25.06.2008	1
- Gehäuseoberteil OAS/AS geklebt	52068	17.06.2014	1
- Gehäuseoberteil OAS geklebt	52083	17.06.2014	2
Brücke OAS	58940	07.07.2008	1
Beipack OAS	51836	07.07.2008	1
Gehäuse komplett für AS lackiert	54865	08.07.2008	1
Schaltplan	51830	30.05.2016	1
Bestückungsplan	39225/51830	10.07.2018	1
Konstruktionszeichnungen:			
- Montagesockel	52061 / 52062	18.04.2012	1
- Gehäuseoberteil OAS	38013 / 38020	05.04.2006	1
- Gehäuseinnenteil rechts OAS	52066	04.09.2017	1
- Gehäuseinnenteil links OAS	52067	04.09.2017	1
- Gehäuseoberseite	38013 / 38020	18.04.2012	1
- Rahmen für Mastmontage	52076 / 52084	08.08.2012	2



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106055 vom/ dated 30.09.2022

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
- Eckmontagewinkel	52079 / 52080	08.08.2012	2
- Abschirmwinkel OAS	52085	31.08.2006	1
- Halsschraube mit Kreuzschlitz	37958	07.03.2006	1
- Eisenring zur Magnetfeldführung OAS	52089	17.04.2007	1
- Magnetfeldlinienblech	52065	16.11.2009	1
- Geräteaufkleber	38140	11.06.2018	1
Serienkennzeichnung Datenblätter:		04.10.2006	1
- Magnet, Hohlzylinder mit Senkbohrung	500092-00	06.12.2005	1
- Reedschalter		05.10.2006	3
- Produktsiegelaufkleber	3001333	29.06.2021	1



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106055 vom/ dated 30.09.2022

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 entspricht der Umweltklasse IV nach VdS 2300 sowie IVA nach EN 50131-4.
2. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3: 2020-10-09.

1. The device complies environmental class IV of VdS 2300 and IVA of EN 50131-4.
2. The device is qualified for use in Intruder Alarm Systems according to DIN VDE 0833 Part 1:2014-10 and Part 3:2020-10.