

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

TELENOT ELECTRONIC GMBH
Wiesentalstraße 60
73434 Aalen

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 106056	6	05.10.2022	04.10.2026

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Akustischer/Optischer Signalgeber/ Combined audible/visual
WD
OAS-R-K

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

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2110:2017-09
VdS 2300:2001-07
VdS 2301:2001-07
VdS 2344:2014-07
EN 50131-4:2019

Köln, den 30.09.2022

Dr. Reinermann

Geschäftsführer /
Managing Director

I. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle /
Head of Certification Body

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
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



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106056 vom/ dated 30.09.2022

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.
<p>Akustischer/ Optischer Signalgeber in den Ausführungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit weißem Gehäuse und roter LED- Abdeckung - mit weißem Gehäuse und klarer LED- Abdeckung - mit silbernem Gehäuse und roter LED- Abdeckung - mit silbernem Gehäuse und klarer LED- Abdeckung <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kunststoffgehäuse - Platine - Druckkammerlautsprecher - LED- Array <p>Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nachrüstsatz, Mastmontage - Nachrüstsatz, Eckmontage weiß - Nachrüstsatz, Eckmontage silber <p>Audible/visual Warning Device designed</p> <ul style="list-style-type: none"> - with a white enclosure and red LED- cover - with a white enclosure and sheer LED- cover - with a silver enclosure and red LED- cover - with a silver enclosure and sheer LED- cover 	<p>OAS-R-K</p> <p>OAS-R weiß</p> <p>OAS-K weiß</p> <p>OAS-R silber</p> <p>OAS-K silber</p> <p>OAS-R-K</p> <p>OAS-R white</p> <p>OAS-K white</p> <p>OAS-R silver</p> <p>OAS-K silver</p>	<p>100059530</p> <p>100059531</p> <p>400059530</p> <p>400059531</p> <p>400059595</p> <p>100059590</p> <p>400059590</p> <p>100059530</p> <p>100059531</p> <p>400059530</p> <p>400059531</p>	



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106056 vom/ dated 30.09.2022

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.
<p>consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none">- Plastic enclosure- Printed circuit board- Pressure chamber loudspeaker- LED- Array <p>Options:</p> <ul style="list-style-type: none">- Retrofit-kit, mast mounting- Retrofit-kit, corner mounting, white- Retrofit-kit, corner mounting, silver		<p>400059595 100059590 400059590</p>	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106056 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:			
- OAS-R weiß		04.07.2008	2
- OAS-K weiß		04.07.2008	2
- OAS-R silber		04.07.2008	2
- OAS-K silber		04.07.2008	2
- Gehäuse komplett OAS RAL9006		04.07.2008	1
- LED-Array OAS, weiß		10.04.2006	1
- LED-Array OAS, silber		10.04.2006	1
- Beipack OAS		04.09.2006	1
- Eck-Montagewinkel EM-OAS, weiß		11.04.2006	1
- Eck-Montagewinkel EM-OAS, silber		11.04.2006	1
- Masthalterung MH-OAS, silber		11.04.2006	1
Stücklisten:			
- Platine OAS-x	52823	10.07.2018	2
- OAS-R-weiß	100059530	15.02.2021	1
- OAS-K-weiß	100059531	15.02.2021	1
- OAS-K-Silber	400059531	15.02.2021	1
- OAS-R-Silber	400059530	15.02.2021	1
- Gehäuse kpl. für OAS RAL 9006	54864	15.03.2006	1
- Gehäuseoberteil OAS geklebt	52082	17.06.2014	1
- LED-Array OAS, weiß	51837	14.03.2006	1
- LED-Array OAS, silber	51838	14.03.2006	1
- Anschlussleitung für LED-Array OAS	58920	04.04.2006	1
- Beipack OAS	51836	07.07.2008	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



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106056 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
- Eck- Montagewinkel EM_OAS, weiß	100059590	05.04.2006	1
- Platine OAS lackiert	51855	25.06.2008	1
- Gehäuseoberteil OAS/AS geklebt	52068	17.06.2014	1
Schaltplan	51823 OAS-x	30.05.2016	1
Bestückungsplan		10.07.2018	1
Konstruktionszeichnungen:			
- Montagesockel	52061 / 52062	18.04.2012	1
- Gehäuseoberseite	38013 / 38020	18.04.2012	1
- Optische Linse OAS		05.12.2011	1
- Gehäuseinnenteil rechts OAS	52066	04.09.2017	1
- Gehäuseinnenteil links OAS	52067	04.09.2017	1
- Blechstreifen LED-Array OAS	52077	10.07.2008	1
- Magnetfeldlinienblech	52065	16.11.2009	1
- Rahmen für Mastmontage	52076 / 52084	08.08.2012	2
- 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
Anschlussleitung für LED-Array	58920	26.09.2006	1
- Geräteaufkleber	38140	28.05.2018	1
Verpackungsaufkleber OAS		03.07.2006	1
Serienkennzeichnung		23.01.2001	1
Datenblätter:			
- Magnet, Hohlzylinder mit Senkbohrung	500092-00	06.12.2005	1
- LED		18.12.2003	3
- Reedschalter		05.10.2006	3
- Produktsiegel aufkleber	3001333	29.06.2021	1



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106056 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 2110 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.

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.