

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 Brand- 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. (IGDV), durch die DAkKS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherungstechnik

A company of the German Insurance Association (IGDV) 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 115047	4	20.07.2019	19.07.2023

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Infrarot/Mikrowellen-Bewegungsmelder/ Combined
PIR/microwave motion detector
Decken-Bewegungsmelder histor DUAL C360 BUS

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
VdS 2311 and of grade 3 according EN 50131-1

Anerkennungsgrundlagen
Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07
VdS 2203:2001-03
VdS 2110:2017-09
VdS 2312:2010-12
EN 50131-2-4:2008

Köln, den 17.07.2019

Dr. Reinermann

Geschäftsführer
Managing Director

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 115047 vom/ dated 17.07.2019

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>Infrarot/Mikrowellen Bewegungsmelder mit Abdeck- überwachung im Nahbereich, Deckenmontage, mit zwei Spiegeln je 180° in Volumen- charakteristik Software DUALCBUS</p>	<p>histar DUAL C360 BUS V1.08</p>		
<p>Combined PIR/microwave motion detector with Anti- masking for ceiling installation with two mirrors of 180° in volume characteristics Software DUALCBUS</p>	<p>histar DUAL C360 BUS V1.08</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 115047 vom/ dated 17.07.2019

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:	61558-810-2,5 (06)	10/2018	36
Bestückungsliste Kl. C HiStar-			
- DUAL BUS	112.02 V1.03	15.09.2015	1
- Pyro PCB	119.01 V1.01	23.02.2015	1
Schaltplan Kl. C HiStar-			
- DUAL BUS Main	112.02 V1.02	15.09.2015	1
- DUAL BUS RF	112.02 V1.02	15.09.2015	1
- Pyro PCB	119.01 V1.01	23.02.2015	1
Konstruktionszeichnungen:			
- Spiegel	985 V1.01	27.01.2015	1
- Sockel	986 V1.00	26.03.2014	1
- Folienring	987 V1.00	26.03.2014	1
- Gehäuse	988 V1.00	26.03.2014	1
- Schlitten	989 V1.00	26.03.2014	1
- Einbau	990 V1.00	26.03.2014	1
- Lichtleiter Nah	991 V1.00	26.03.2014	1
- Lichtleiter Folie	992 V1.00	26.03.2014	1
- PyroHalter	993 V1.02	02.11.2017	1
- Folie	994 V1.00	26.03.2014	1
- SaboFeder	995 V1.00	26.03.2014	1
- IrED Abdeckung	996 V1.00	26.03.2014	1
Datenblätter:			
- Pyroelement	PYD1798 / Excelitas	27.02.2013	9
- Folie für PIR Fenster	KUBE 2110	03/2009	8
- DIP Switch 3pol	DIS03TE / Biwin	06/2015	1
- DIP Switch 6pol	NDS-06-B-V	06/2015	1
- Klemme 6pol	31007106 / Metz	06/2015	1
- RF Transistor	infineon BRF360F	20.05.2010	11
- Detector switch	panasonic 1VR ESE16	10/2012	2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 115047 vom/ dated 17.07.2019

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 eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1: 2014-10 und Teil 3: 2009-09.
 2. Das Gerät entspricht der Umweltklasse II nach VdS 2312 sowie Umweltklasse II nach DIN EN 50130-5.
-
1. The device is suitable for use in Intruder Alarm Systems according to 'DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10' and 'Teil 3:2009-09'.
 2. The device complies with environmental class II according to VdS 2312 and environmental class II according to EN 50130-5.