

# 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 Sicherheitstechnik.

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 114115	4	14.08.2019	13.08.2023

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

Gegenstand der Anerkennung  
Subject of the Approval  
**Infrarot-Bewegungsmelder/ Passive infrared motion detector (PIR)**  
comstar VAYO pro C25 BUS

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.

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

### 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.

Anerkennungsgrundlagen  
Basis of the Approval  
VdS 2344:2014-07  
VdS 2203:2001-03  
VdS 2312:2010-12  
VdS 2110:2017-09  
EN 50131-2-2:2008

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 Sicherheitstechnik

Köln, den 17.07.2019

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

Dr. Reinermann

Geschäftsführer  
Managing Director

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle  
Head of Certification Body

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114115 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.
Infrarot-Bewegungsmelder mit Abdeckerkennung, Spiegel-optik in Vorhangcharakteristik Software PIRCBUS Option: - Deckenmontagewinkel	comstar VAYO pro C25 BUS  V2.06  DMW2	100033858    100033216	
Passive infrared motion detector with antimask, mirror in curtain characteristics Software PIRCBUS Option: - Ceiling mounting bracket	comstar VAYO pro C25 BUS  V2.06  DMW2	100033858    100033216	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114115 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
<b>Technische Dokumente: / Technical Documents:</b>			
- Technische Beschreibung	61521-901-15 (05)	01/2019	2
- Bestückliste Variante	100_PIR_BUS Klasse C	15.07.2014	1
- Schaltplan pro PIR BUS	100_PIR_BUS Klasse C	15.07.2014	1
- Layout PCB PIR BUS	100 / V1.00	15.07.2014	2
<b>Konstruktionszeichnungen: / Construction Drawings:</b>			
- VAYO Front	970 V1.00	30.11.2009	1
- VAYO Sabolichtleiter	802 V1.00	12.03.2008	1
- VAYO Rückwand Std	972 V1.02	03.07.2015	1
- VAYO Schlitten	980 V1.01	01.12.2014	1
- VAYO Lichtleiter Std	976 V1.00	29.10.2009	1
- VAYO Blech unten	937 V1.00	16.06.2009	1
- VAYO Blech oben	938 V1.01	02.03.2014	1
- Detektorhalter	939 V1.00	02.03.2014	1
- VAYO Verschluss	982 V1.00	29.10.2009	1
- VAYO Spiegel 25m	979 V1.01	14.05.2014	1
- VAYO Folienrahmen	974 V1.00	29.10.2009	1
- VAYO Folie	975 V1.00	29.10.2009	1
- VAYO IRED Abdeckung	953 V1.01	27.11.2014	1
- VAYO Abreißstift	954 V1.00	25.03.2013	1
- VAYO Zugentlastung	983 V1.01	17.06.2013	1
- Deckenmontagewinkel DMW2	61266-802-x (07)	02/2018	2
<b>Datenblätter: / Specification:</b>			
- Pyroelement	PYD1798 / Excelitas	27.02.2013	9
- Folie für PIR Fenster	KUBE 2110	03/2009	8
- Tactswitch	DTSM-644R / Diptronics	06.06.2014	8
- DIP Switch 8pol	NDS-08B-V / SPST Diptronics	06.06.2014	1
- Klemme 7pol	31007107 / RP025 Metz	06.06.2014	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114115 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 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.