

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114534 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/Mikrowellen- Bewegungsmelder Spiegel- optik in Volumencharakteristik Software DUALBBUS Option: - Deckenmontagewinkel	comstar VAYO pro DUAL B10 BUS V2.05 DMW2	100033862 100033216	
Combined PIR/microwave motion detector with mirror in volumetric characteristics Software DUALBBUS Option: - Ceiling mounting bracket	comstar VAYO pro DUAL B10 BUS V2.05 DMW2	100033862 100033216	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114534 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 Dokumente: /			
Technical Documents:			
- Technische Beschreibung	61523-901-10 (05)	01/2019	2
- Bestückliste pro DUAL BUS	102_DUAL_BUS Klasse B	07.09.2017	1
- Schaltplan pro DUAL BUS	102_DUAL_BUS Klasse B	07.09.2017	1
- Schaltplan µW Teil	102_DUAL_BUS_01_RF	07.09.2017	1
- Layout PCB DUAL BUS	102.01	07.09.2017	3
Konstruktionszeichnungen: /			
Construction Drawings:			
- 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 DUAL oben	950 V1.01	04.06.2013	1
- Detektorhalter	939 V1.00	02.03.2014	1
- VAYO Verschluss	982 V1.00	29.10.2009	1
- VAYO Spiegel 15m	978 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 Zugentlastung	983 V1.01	17.06.2013	1
- Deckenmontagewinkel DMW2	61266-802-x (07)	02/2018	2
Datenblätter: / Specification:			
- Pyroelement	PYD1798 / Excelitas	27.02.2013	9
- Folie für PIR Fenster	KUBE 2110	03/2009	8
- RF Transistor	BFR360F	20.05.2010	11
- DIP Switch 6pol	NDS-06B-V / SPST Diptronics	06.06.2014	1
- DIP Switch 3pol	DIS03TE / Biwin	06.06.2014	1
- Klemme 7pol	31007107 / RP025 Metz	06.06.2014	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114534 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.