

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

Vanderbilt International (IRL) Ltd.
Clonshaugh Business & Technology Park
IE-D17 KV84 DUBLIN 17

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.

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 114012	5	04.06.2020	14.04.2022

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Infrarot/Mikrowellen-Bewegungsmelder/ Combined
PIR/microwave motion detector
PDM-IXD(/A/E)18T (Antimask, Volume)

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

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 04.06.2020

Dr. Reinermann

Geschäftsführer /
Managing Director

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle /
Head of Certification Body



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114012 vom/ dated 04.06.2020

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 bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektronischen Komponenten - zweiteiligem Gehäuse - Firmware Version: <p>Variante Frequenzmodul je nach Bestimmungsland:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mikrowelle @ 9,35 GHz - Mikrowelle @ 10,525 GHz - Mikrowelle @ 10,587 GHz <p>Optionale LSN Schnittstelle:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PO-LSN Steckmodul für PDM Melder 	<p>PDM-IXD(/A/E)18T (Volumen)</p> <p>V0.3.2 PDM-IX_</p> <p>PDM-IXD18T PDM-IXA18T PDM-IXE18T</p> <p>PO-LSN</p>	<p>V54531-***- A100</p> <p>V54531-F121- V54531-F122- V54531-F123-</p> <p>V54539-F135- A100</p>	
<p>PIR/microwave motion detector with antimasking detection consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - electronic components - housing in two parts - Software Version: <p>Variant of frequency module for destination country/region:</p> <ul style="list-style-type: none"> - microwave @ 9,35 GHz - microwave @ 10,525 GHz - microwave @ 10,587 GHz <p>Optional LSN Interface:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PO-LSN Plug in Module for PDM detectors 	<p>PDM-IXD(/A/E)18T (Volume)</p> <p>V0.3.2 PDM-IX_</p> <p>PDM-IXD18T PDM-IXA18T PDM-IXE18T</p> <p>PO-LSN</p>	<p>V54531-***- A100</p> <p>V54531-F121- V54531-F122- V54531-F123-</p> <p>V54539-F135- A100</p>	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114012 vom/ dated 04.06.2020

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
Anleitung: / Instruction: - Installation Instructions PDM-IX12T IX18T	A5Q00049366 Ind.h	08.02.2016	2
Technische Dokumente: / Technical Documents: - Stückliste zu „LP bestückt zu Mainboard PDM-I1XT“	A5Q00045532C Ind.08	10.04.2014	3
- Stückliste zu Sensorboard	A5Q00048711-N Ind.07	28.05.2020	1
- Stromlaufplan zu „LP bestückt zu Mainboard PDM-I1XT“	A5Q00045532A Ind.10	09.04.2014	3
- Stromlaufplan zu „LP bestückt zu Sensorboard PDM-I1T & PDM-IX1T“	A5Q00048711A Ind.05	12.10.2012	1
- Belegungsplan zu „LP bestückt zu Mainboard PDM-I1XT“	A5Q00045532B Ind.09	09.04.2014	1
- Belegungsplan zu „LP bestückt zu Sensorboard PDM-I1T & PDM-IX1T“	A5Q00048711B Ind.05	12.10.2012	1
- Anschluss-Schild PDM-IXA18T	A5Q00050649 Ind.03	04.04.2014	1
- Anschluss-Schild PDM-IXD18T	A5Q00050650 Ind.03	04.04.2014	1
- DIP-Schalter-Schild PDM-IX1T	A5Q00050200 Ind.04	06.03.2014	1
- Firmware Beschreibung	V0.3.2	27.03.2014	
Zeichnungen: / Drawings: - Übersicht PDM-I18 & PDM-I18T	A5Q00049521D Ind.04	14.11.2013	1
- Spiegel Optik PDM-I18	A5Q00050362B Ind.02	20.02.2013	1
Datenblätter: / Data Sheets: - Pyrosensor SFG323-771 NP	0503181 Rev.A	05.03.2018	9
- MW Modul HB490	A5Q20002962 Ind.01	21.02.2012	2
- MW Modul HB190 (10.525 GHz)	A5Q20002961 Ind.01	21.02.2013	2
- MW Modul HB590 (10.587 GHz)	A5Q20002963 Ind.01	21.02.2013	2
- Tamper-Schalter Omron	D2F-01L B036-E1-07B	26.03.2013	6



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114012 vom/ dated 04.06.2020

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
- Tamper Schalter Zippy	DM-03 S-1P-Z	26.03.2013	3
Optionales Zubehör: / optional accessory: - PO-LSN Plug in Module for PDM detectors	V54539-F135-A100 Doc ID: I-200295	12.05.2020	5



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114012 vom/ dated 04.06.2020

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.
3. Das Gerät darf nur in BUS-Systemen mit LSN-Technik (Lokales-Sicherheits-Netzwerk) verwendet werden, wenn das optionale PO-LSN Modul installiert und der Anleitung folgend eingerichtet ist.

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.
3. The device can only be used in BUS systems with LSN technology (Local security network) if the optional PO-LSN Module is installed and enrolled following the instructions.