

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
D17 KV84 DUBLIN 17
IRELAND

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 114511	5	15.04.2022	14.04.2026

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Infrarot/Mikrowellen-Bewegungsmelder/ Combined
PIR/microwave motion detector
PDM-IXD(/A/E)12 Curtain

Verwendung / Use

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse B gemäß VdS 2311 sowie
des Sicherheitsgrades 2 gemäß EN 50131-1 /

in Intruder Alarm Systems of class B according to VdS 2311
and security grade 2 according to EN 50131-1

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

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

Köln, den 17.11.2021

Dr. Reiner Mann

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 angege-
benen Einrichtungen der Brand-
schutz- und Sicherungstechnik.

Bei der Anwendung des Gegen-
standes der Anerkennung sind
die Hinweise nach Anlage 3 zu
beachten.

Das Zertifikat darf nur unverän-
dert und mit sämtlichen Anlagen
vervielfältigt werden. Alle Ände-
rungen der Voraussetzungen für
die Anerkennung sind der VdS-Zer-
tifizierungsstelle – mitsamt den
erforderlichen Unterlagen – unver-
züglich 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 enclo-
sure 2
- for the use in the specified fire
protection and security instal-
lations.

When using the subject of the
approval the notes of enclosure 3
shall be observed.

This certificate may only be repro-
duced in its present form without
any modifications including all
enclosures. All changes of the un-
derlying 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 Gesamt-
verbandes der Deutschen Ver-
sicherungswirtschaft 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 certifi-
cation body for fire protection
and security products





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114511 vom/ dated 17.11.2021

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 bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektronischen Komponenten - zweiteiligem Gehäuse - Spiegeloptik: (4er) Vorhang Spiegel-Set für PDM-I12 - Firmware Version: <p>Variante Frequenzmodul je nach Bestimmungsland / -Region:</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>PIR/microwave motion detector consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - electronic components - housing in two parts <p>Replace Curtain Mirror Set (4pcs.) for PDM-I12</p> <ul style="list-style-type: none"> - Firmware 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)12 (Vorhang Umrüstung)</p> <p>PO-C20 Vorhangspiegel V0.3.2</p> <p>PDM-IX_</p> <p>PDM-IXD12 PDM-IXA12 PDM-IXE12</p> <p>PO-LSN</p> <p>PDM-IXD(/A/E)12 Curtain replacement</p> <p>PO-C20 Curtain mirror V0.3.2</p> <p>PDM-IX_</p> <p>PDM-IXD12 PDM-IXA12 PDM-IXE12</p> <p>PO-LSN</p>	<p>V54539-F122-A100</p> <p>V54531-***-A100</p> <p>V54531-F124- V54531-F113- V54531-F114-</p> <p>V54539-F135-A100</p> <p>V54539-F122-A100</p> <p>V54531-***-A100</p> <p>V54531-F124- V54531-F113- V54531-F114-</p> <p>V54539-F135-A100</p>	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114511 vom/ dated 17.11.2021

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-IX12 IX18	A5Q00049365 Ind.h	08.02.2016	2
Technische Dokumente: / Technical Documents:			
- Stückliste zu „LP bestückt zu Mainboard PDM-IX1“	A5Q00049429C Ind.08	10.04.2014	3
- Stückliste zu „LP bestückt zu Sensorboard PDM-I1 & PDM-IX1“	A5Q00049428-N Ind.07	28.05.2020	1
- Stromlaufplan zu „LP bestückt zu Mainboard PDM-IX1“	A5Q00049429A Ind.10	09.04.2013	3
- Stromlaufplan zu „LP bestückt zu Sensorboard PDM-I1 & PDM-IX1“	A5Q00049428A Ind.05	12.10.2012	1
- Belegungsplan zu „LP bestückt zu Mainboard PDM-IX1“	A5Q00049429B Ind.09	09.04.2014	1
- Belegungsplan zu „LP bestückt zu Sensorboard PDM-I1 & PDM-IX1“	A5Q00049428B Ind.05	12.10.2012	1
- Anschluss-Schild PDM-IXA12	A5Q00050635 Ind.04	04.04.2014	1
- Anschluss-Schild PDM-IXD12	A5Q00050636 Ind.03	04.04.2014	1
- DIP-Schalter-Schild PDM-IX1	A5Q00050199 Ind.04	05.03.2014	1
- Firmware Beschreibung	V0.3.2	27.03.2014	
Zeichnungen: / Drawings:			
- Übersicht PDM-I12 & PDM-I12T	A5Q00049513D Ind.04	14.11.2013	1
- Vorhangspiegel 20m PDM-I12	A5Q00050989E Ind.02	29.01.2013	1
Datenblätter: / Data Sheets:			
- Pyrosensor SFG323-771 NP	0503181 Rev.A	05.03.2018	9
- Mikrowellen Modul HB490	A5Q20002962 Ind.01	21.02.2012	2
- Mikrowellen Modul HB190 (10.525 GHz)	A5Q20002961 Ind.01	21.02.2013	2
- Mikrowellen Modul HB590 (10.587 GHz)	A5Q20002963 Ind.01	21.02.2013	2
- Tamperschalter Omron	D2F-01L B036-E1-07B	26.03.2013	6
- Tamperschalter Zippy	DM-03 S-1P-Z	26.03.2013	3



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114511 vom/ dated 17.11.2021

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
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 114511 vom/ dated 17.11.2021

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.
4. Der Melder ist geeignet bis zu einer Entfernung von 12 Meter, leicht zu durchdringende Flächen auf Durchstiege zu überwachen.

1. The device is suitable for use in Intruder Alarm Systems according to DIN VDE 0833 part 1:2014-10 and part 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.
4. The device can be used for penetration surveillance (opening suitable for human body) of easy to overcome surfaces, up to a distance of 12 meter.