

Anerkennung

von Bauteilen und Systemen



Approval

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 114010	5	15.04.2018	14.04.2022

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Infrarot/Mikrowellen-Bewegungsmelder/ Combined
PIR/microwave motion detector
PDM-IXD(/A/E)12T (Antimask, Volume)

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

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 26.03.2018

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.

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. (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

Dr. Reinermann

Geschäftsführer
Managing Director

I. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114010 vom/ dated 26.03.2018

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"> - Produkt mit Mikrowellenmodul @ 9,35 GHz - Produkt mit Mikrowellenmodul @ 10,525 GHz - Produkt mit Mikrowellenmodul @ 10,587 GHz 	<p>PDM-IXD(/A/E)12T (Volumen)</p> <p>V0.3.2 PDM-IX_</p> <p>PDM-IXD12T</p> <p>PDM-IXA12T</p> <p>PDM-IXE12T</p>	<p>S54531-F115- A100</p> <p>S54531-F116- A100</p> <p>S54531-F117- 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 - Firmware Version: <p>Variant of frequency module for destination country/region:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Product with microwave module @ 9,35 GHz - Product with microwave module @ 10,525 GHz - Product with microwave module @ 10,587 GHz 	<p>PDM-IXD(/A/E)12T (Volume)</p> <p>V0.3.2 PDM-IX_</p> <p>PDM-IXD12T</p> <p>PDM-IXA12T</p> <p>PDM-IXE12T</p>	<p>S54531-F115- A100</p> <p>S54531-F116- A100</p> <p>S54531-F117- A100</p>	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114010 vom/ dated 26.03.2018

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.f	04/2014	2
Technische Dokumente: / Technical Documents:			
- Stückliste zu „LP bestückt zu Mainboard PDM-I1XT“	A5Q00045532C Ind.08	10.04.2014	3
- Stückliste „LP bestückt Sensorboard PDM-I1T & PDM- IX1T“	A5Q00048711H Ind.06	17.02.2014	2
- 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-IXA12T	A5Q00050646 Ind.03	04.04.2014	1
- Anschluss-Schild PDM-IXD12T	A5Q00050647 Ind.03	04.04.2014	1
- DIP-Schalter-Schild PDM-IX1T	A5Q00050200 Ind.04	06.03.2014	1
- Firmware Beschreibung	V0.3.1	27.03.2014	
Zeichnungen / Drawings:			
- Übersicht PDM-I12 & PDM-I12T	A5Q00049513D Ind.04	14.11.2013	1
- Spiegel Optik PDM-I12	A5Q00048877B Ind.01	18.07.2013	1
Datenblätter / Data Sheets :			
- Pyro-Sensor LHi968 Datenblatt	A5Q20002946	08.08.2013	6
- Pyro-Sensor PYD1398	A5Q20003487	14.01.2014	6
- Mikrowellen Modul HB490	A5Q20002962 Ind.01	21.02.2012	2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114010 vom/ dated 26.03.2018

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
- 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
- Tamper-Schalter Omron	D2F-01L B036-E1-07B	26.03.2013	6
- Tamper-Schalter Zippy	DM-03 S-1P-Z	26.03.2013	3

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114010 vom/ dated 26.03.2018

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 1:2009-09 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 part 1:2009-09 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.