

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114013 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 - Spiegeloptik: (4er) Vorhang Spiegel-Set für PDM-I18 - Firmware Version: Variante Frequenzmodul je nach Bestimmungsland: - Produkt mit Mikrowellenmodul @ 9,35 GHz - Produkt mit Mikrowellenmodul @ 10,525 GHz - Produkt mit Mikrowellenmodul @ 10,587 GHz 	<p>PDM-IXD(/A/E)18T (Vorhang Umrüstung)</p> <p>PO-C30 Vorhangspiegel V0.3.2 PDM-IX_</p> <p>PDM-IXD18T</p> <p>PDM-IXA18T</p> <p>PDM-IXE18T</p>	<p>S54539-F123-A100</p> <p>S54531-F121-A100</p> <p>S54531-F122-A100</p> <p>S54531-F123-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 - Replace Curtain Mirror Set (4pcs.) for PDM-I18 - Firmware Version: Variant of frequency module for destination country/region: - 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)18T (Curtain replacement)</p> <p>PO-C30 Curtain mirror V0.3.2 PDM-IX_</p> <p>PDM-IXD18T</p> <p>PDM-IXA18T</p> <p>PDM-IXE18T</p>	<p>S54539-F123-A100</p> <p>S54531-F121-A100</p> <p>S54531-F122-A100</p> <p>S54531-F123-A100</p>	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 114013 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 zu „LP bestückt zu 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-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	V0.3.1	27.03.2014	
Zeichnungen / Drawings:			
- Übersicht PDM-I18 & PDM-I18T	A5Q00049521D Ind.04	14.11.2013	1
- Vorhangspiegel 30m PDM-I18	A5Q00050990D Ind.02	29.01.2013	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 114013 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
- 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 114013 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.
 3. Der Melder ist geeignet bis zu einer Entfernung von 20 Meter, leicht zu durchdringende Flächen auf Durchstieg zu überwachen.
-
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.
 3. The device can be used for penetration surveillance (opening suitable for human body) of easy to overcome surfaces, to maximum distance of 20 meter.