

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Platz 1 70839 Gerlingen

Anerkennungs-Nr. / Approval No. Anzahl der Seiten / No. of pages gültig vom (TT.MM.JJJ) , valid from (dd.mm.yyyy) gültig bis (TT.MM.JJJJ) / valid until (dd.mm.yyyy)

G 118052

/.

15.02.2023

14.02.2027

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Infrarot/Mikrowellen-Bewegungsmelder/ Combined PIR/microwave motion detector PDL2-A12GL / PDL2-A12HL

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 of grade 3 according to EN 50131-1

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07

VdS 2110:2017-09

VdS 2203:2001-03

VdS 2312:2010-12

EN 50131-2-4:2008

Köln, den 13.01.2023

Jundenan

i. V. Grundmann

Geschäftsführer / Managing Director

Dr. Reinermann

Leiter der Zertifizierungsstelle / Head of Certification Body dokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2,
 zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz-und Sicherungstechnik.

Bei der Anwendung des Gegen-

Die Anerkennung umfasst nur

mit den Bestandteilen nach

Ausführung

Anlage 1,

das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten

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 Amsterdamer Str. 174 D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GOV), 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





Anlage / Enclosure 1

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 118052 vom/ dated 13.01.2023

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile. The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Тур Туре	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
Infrarot/Mikrowellen- Bewegungsmelder mit Volumencharakteristik und Abdecküberwachung in zweiteiligem Kunststoff-gehäuse	PDL2-A12		
- Frequenz µW: 10.525GHz - Frequenz µW: 10.588GHz - Software-Version	PDL2-A12GL PDL2-A12HL 10.33		
Infrared/Microwave- motion- detector with volumetric characteristics and anti-mask	PDL2-A12		
detection in two part housing - Frequency µW:10.525GHz - Frequency µW:10.588GHz - Software-Version	PDL2-A12GL PDL2-A12HL 10.33		



Anlage / Enclosure 2

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 118052 vom/ dated 13.01.2023

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
Technical Documents			
- EC-Declaration of Conformity	K0E-F01U307927	06.12.2018	2
- Regulatory Req. Addendum ´	F01U361484-01	10/2018	2
- Technical Data (en)	2609732235 V28	10.12.2018	4
- Installationshandbuch Installation	F01U361483	09/2020	4
Guide		0772020	7
- BOM Bill of Material	F01U307927	13.12.2018	14
- MAIN PCB Schematic	STR-F01U349187 Rev18	29.08.2018	1
- MAINPCB Layout	F01U349188 Rev12	15.06.2018	11
- μWavePCB Schematic	STR-F01U346754 Rev10	15.06.2018	1
- μWavePCB Layout	DRW-F01U346751Rev14	15.06.2018	12
- Label PDL2-A12GL	FHWF01U307927 Rev08	15.10.2020	1
- Label PDL2-A12HL	FHWF01U307926 Rev08	16.10.2020	1
- Box Label PDL2-A12GL	TSSF01U307927 Rev08	14.12.2018	1
- Box Label PDL2-A12HL	TSSF01U307926 Rev08	14.12.2018	1
	7337 0 73307 720 110 700	14.12.2010	



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 118052 vom/ dated 13.01.2023

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 ist für den Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN VDE 0833 Teil 1:2014-10 und Teil 3:2020-10 geeignet.
- 2. Das Gerät entspricht der Umweltklasse II nach VdS 2312 sowie Umweltklasse II nach EN 50130-5.
- 3. Die Begrenzung der Reichweitenüberschreitung um nicht mehr als 30% muss per Begehtest verifiziert werden.
- 1. The device is suitable for use in Intruder Alarm Systems according to DIN VDE 0833 part 1:2014-10 and part 3:2020-10.
- 2. The device complies with environmental class II according to VdS 2312 and environmental class II according to EN 50130-5.
- 3. The exceeding of range up to max 30% has to be verified with a walk test.