

DS-PDP18-EG2

HIKVISION

18m Digital PIR Detector
(16m EN and INCERT compliant, 10m Pet Tolerance)



COPYRIGHT ©2020 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.
ALL RIGHTS RESERVED.
About this Manual
The Manual includes instructions for using and managing the product. Pictures, charts, images and all other information hereinafter are for description and explanation only. The information contained in the Manual is subject to change, without notice, due to firmware updates or other reasons. Please find the latest version of this Manual at the Hikvision website (<https://www.hikvision.com/>). Please use this Manual with the guidance and assistance of professionals trained in supporting the Product.

HIKVISION and other Hikvision's trademarks and logos are the properties of Hikvision in various jurisdictions. Other trademarks and logos mentioned are the properties of their respective owners.

EN50131-2-2:2017

EN50131-1:2006+A1:2009+A2:2017

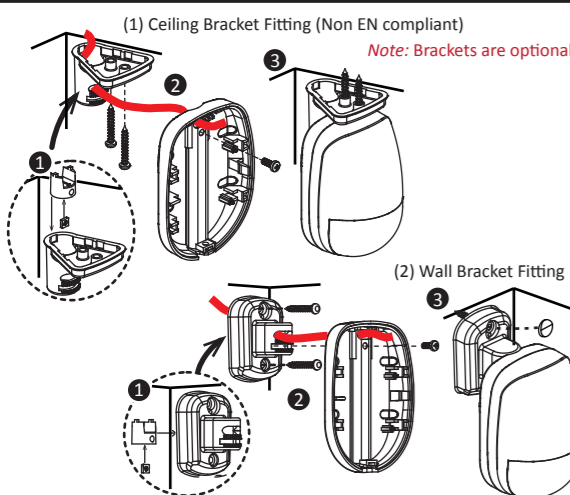
Security Grade (SG) 2

Environmental Class (EC) II

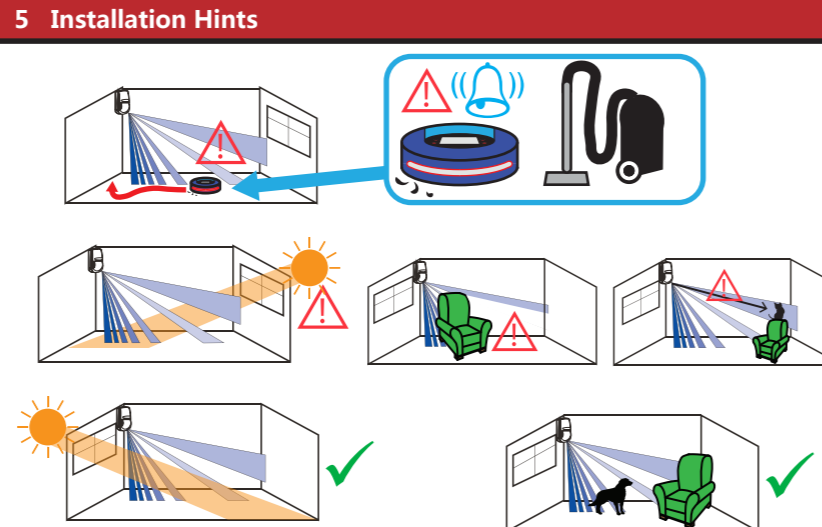
telefication

Certified by Telefication

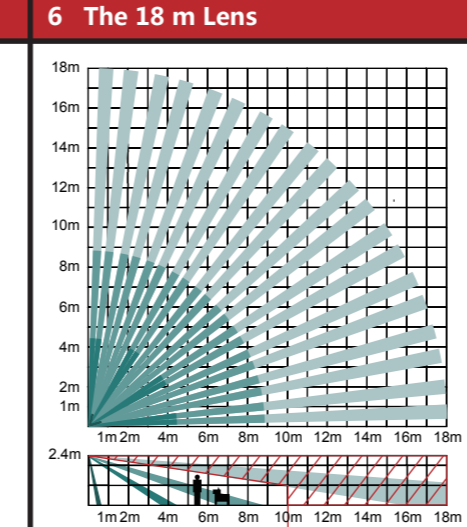
4 Installation Method - Bracket Installation



5 Installation Hints



6 The 18 m Lens



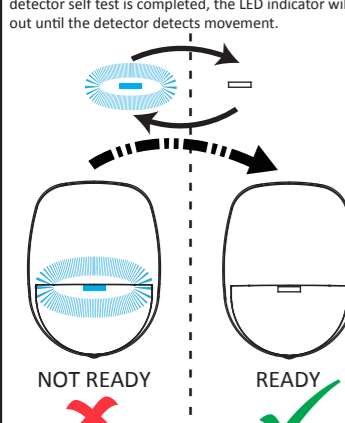
To use the pet immunity function, please install a pet mask.

(a) Detection Range 85.9°
52 zones
4 planes

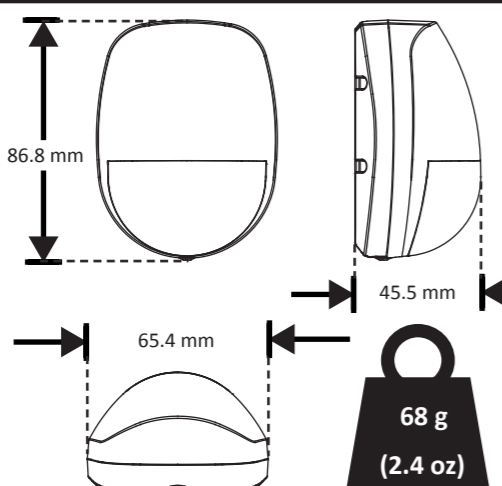
(b) Mounting Height
Mounting height range from 1.8 m to 2.4 m.
Note: PET immunity is available up to 10 m and at a height that is below the top plane of view.

9 Powering up

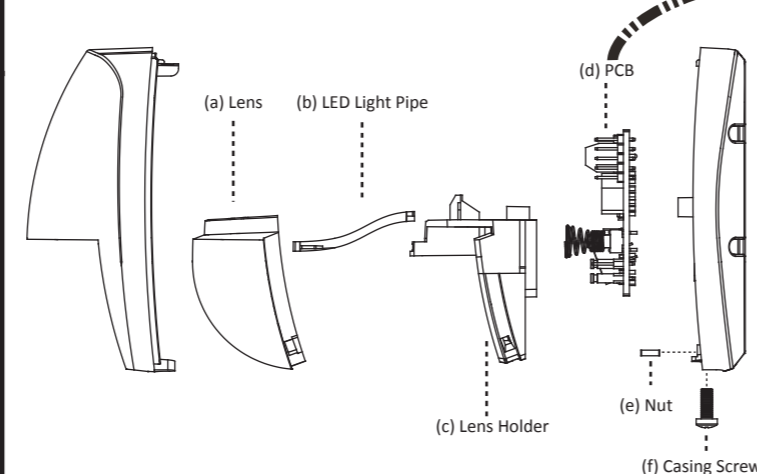
After powering on, the indicator flashes rapidly. Once the detector self test is completed, the LED indicator will go out until the detector detects movement.



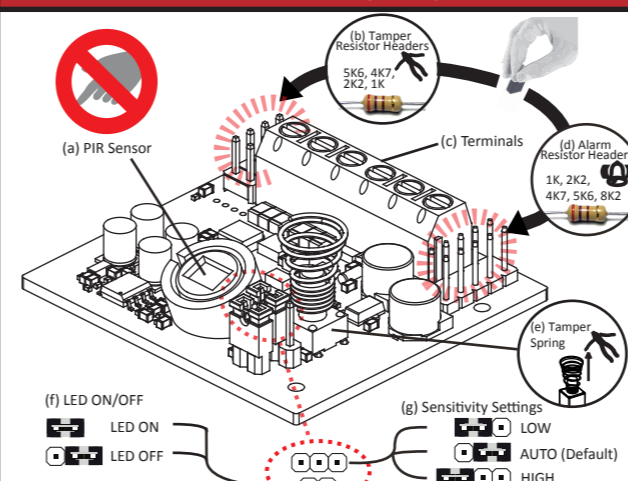
10 Dimension and Weight



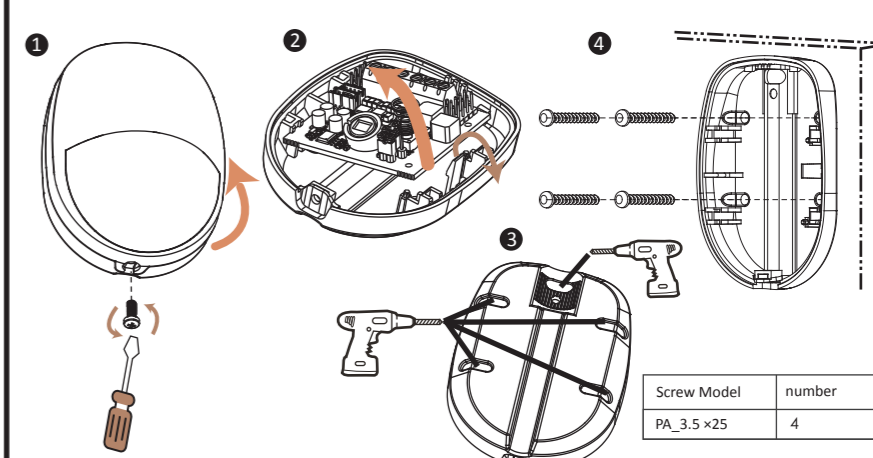
1 Disassembling the Detector



2 The Printed Circuit Board (PCB)



3 Installation Method - Detector Backplane Installation



11 Technical Specification

Detection range	18m, 85.9°
Detection speed	0.3~2 m/s
Sensitivity	High, Auto, Low
Auto sensitivity	Yes
Onboard EOL	Yes
Digital temperature compensation	Yes
Technology	Digital microprocessor based
Sealed optics	Yes
Creep zone protection	Yes
Tamper protection	Front
LED indicator	Blue (alarm)
Pet immunity	See PET Table above
Power supply	9 to 16 VDC (standard: 12 VDC)
Current consumption	11mA quiescent, 8mA Alarm
Operating temperature	-10 °C to 55 °C (14 °F to 131 °F)
Storage temperature	-10 °C to 40 °C (14 °F to 104 °F) Certified
Operating humidity	10% to 90%
Installation height	1.8 to 2.4m
Detector Dimension (H x W x D)	86.8mm x 65.4mm x 45.5mm
Weight	68 g
Bracket	Optional wall & ceiling accessory

Legal Disclaimer

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THE PRODUCT DESCRIBED, WHETHER IN HARDWARE, SOFTWARE AND/OR FIRMWARE FORM, PROVIDED IN THIS MANUAL, HAS ALL FAULTS AND ERRORS, AND HIKVISION MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY. IN NO EVENT WILL HIKVISION, ITS DIRECTORS, OFFICERS, EMPLOYEES, OR AGENTS BE LIABLE TO YOU FOR ANY SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES, INCLUDING, AMONG OTHERS, DAMAGES FOR LOSS OF BUSINESS PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION, OR LOSS OF DATA OR DOCUMENTATION, IN CONNECTION WITH THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF HIKVISION HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

REGARDING TO THE PRODUCT WITH INTERNET ACCESS, THE USE OF PRODUCT SHALL BE WHOLLY AT YOUR OWN RISKS. HIKVISION SHALL NOT TAKE ANY RESPONSIBILITIES FOR ABNORMAL OPERATION, PRIVACY LEAKAGE OR OTHER DAMAGES RESULTING FROM CYBER ATTACK, HACKER ATTACK, VIRUS INSPECTION, OR OTHER INTERNET SECURITY RISKS; HOWEVER, HIKVISION WILL PROVIDE TIMELY TECHNICAL SUPPORT AS REQUIRED. SURVEILLANCE LAWS VARY BY JURISDICTION. PLEASE CHECK ALL RELEVANT LAWS IN YOUR JURISDICTION BEFORE USING THIS PRODUCT IN ORDER TO ENSURE THAT YOUR USE CONFORMS THE APPLICABLE LAW. HIKVISION SHALL NOT BE LIABLE IN THE EVENT THAT THIS PRODUCT IS USED WITH ILLEGITIMATE PURPOSES.

IN THE EVENT OF ANY CONFLICTS BETWEEN THIS MANUAL AND THE APPLICABLE LAW, THE LATER PREVAILS.

Low is non EN and non INCERT compliant.

This product and - if applicable - the supplied accessories too are marked with "CE" and comply therefore with the applicable harmonized European standards listed under the EMC Directive 2014/35/EU, the RoHS Directive 2011/65/EU.

Class B: This device is intended for mainly home use (Class B) and may be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. For proper recycling, return this product to your local supplier upon the purchase of equivalent new equipment, or dispose of it at designated collection points.

IC Information

CLASS B: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Industry Canada ICES-003 Compliance

This device meets the CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) standards requirements.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause interference, and
(2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radioémissifs de licence. L'utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si ce brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Under Industry Canada regulations, this equipment must operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotropiquement rayonnée équivalente (p.i.r.e.) dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20cm entre le transmetteur et votre corps.

Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20cm entre le radiateur et votre corps.

Le présent appareil est destiné à une utilisation résidentielle principalement (Catégorie B) et peut être jeté avec les déchets municipaux non triés dans l'Union européenne. Pour une recyclage correct, retournez cet appareil à votre fournisseur local au moment de l'achat d'un équipement équivalent ou le déposez à un point de collecte désigné.

2012/19/EU (WEEE directive): Products marked with this symbol cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. For proper recycling, return this product to your local supplier upon the purchase of equivalent new equipment, or dispose of it at designated collection points.

For more information see: www.recyclethis.info

FCC Information
Please take attention that changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC compliance: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

-Reorient or relocate the receiving antenna.
-Increase the separation between the equipment and receiver.

-Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20cm between the radiator and your body.

FCC Conditions:
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

UD13284B-D

Deutsch

1. Demontage des Melders		
(a) Objektiv (d) Leiterplatte	(b) LED-Lichtleiter (e) Mutter	(c) Objektivhalter (f) Gehäuseschraube
2. Gedruckte Leiterplatte (PCB)		
(a) PIR-Sensor (d) Stiftleisten des Alarmwiderstands	(b) Stiftleisten des Sabotagewiderstands (e) Sabotage-Feder	(c) Anschlüsse
(f) LED AN/AUS (g) Empfindlichkeiteinstellungen	(h) LED AUS (i) NIEDRIG (j) AUTO (Standard)	(k) HOCH

Schraubenausführung	Anzahl
PA_3,5 x 25	4

4. Montagemethode (Montage der Halterung)

- (1) Deckenhalterung (nicht EN-konform)
- (2) Wandmontagehalterung

Hinweis:
Die Halterungen sind optional.

5. Installationshinweise

6. Das 18-m-Objektiv

(a) Erkennungsbereich

85,9° 52 Meldegruppen 4 Ebenen

(b) Montagehöhe

Montagehöhe zwischen 1,8 m und 2,4 m.

Die empfohlene Montagehöhe beträgt 2,2 m.

Hauster-Unterdrückung ist innerhalb

eines Bereichs von 10 m verfügbare.

7. Widerstandswertabfrage

Der Melder verfügt über zwei Methoden zur Widerstandswertabfrage:

(1) Verwendung von Jumpern, um den Leitungsabschlusswiderstand (abhängig von der Zentrale) auf dem ALARM/SABOTAGE-Steckfeld zu wählen.

(2) Auswahl eines Widerstands (abhängig von der Zentrale) und Anschluss an die ALARM/SABOTAGE-Anschlüsse des Melders.

Hinweis: Wenn keine Leitungsabschlussverdrähfung (EOL) verwendet wird, benutzen Sie keine Jumper. Wenn die Jumper nicht auf die Stiftleiste passen, versuchen Sie nicht, sie mit Gewalt aufzutecken, sondern wählen Sie Methode 2, um den Widerstand zu verdränhen. Methode 1 und 2 dürfen nicht gleichzeitig auf den ALARM/SABOTAGE-Stiftleisten verwendet werden.

(a) Alarmwiderstand 1K, 2K, 4K, 5K, 8K2

(b) Sabotage-Widerstand 5K, 6K, 7K, 2K, 1K

8. Verbindungsleitung wählen

(1) Ruhkontakte

a. Alarmzentrale

b. Melder

(2) Verdrahtung Leitungsabschluss-Einzelwiderstand

a. Alarmzentrale

b. Melder

Die Verbindung wird im Beispiel dargestellt: 1. Normal: 1K

2. Alarm: Unbegrenzt

3. Sabotage: 0K

(3) Verdrahtung Leitungsabschluss-Doppelwiderstand

a. Alarmzentrale

b. Melder

Die Verbindung wird im Beispiel dargestellt: 1. Normal: 1K

2. Alarm: 2K

3. Sabotage: 0K oder unbegrenzt

(4) Zwei Melder mit Leitungsabschluss-Doppelwiderstand an einem Eingang

a. Alarmzentrale

b1. Melder 1

b2. Melder 2

9. Hochfahren

Nach dem Einschalten blinkt die Anzeige schnell. Sobald der Selbsttest des Melders abgeschlossen ist, erlischt die LED-Anzeige, bis der Melder eine Bewegung erkennt.

NIET BEREIT

BEREIT

10. Abmessungen und Gewicht

11. Technische Daten

Erkennungsbereich 18 m, 85,9°

Erfassungsgeschwindigkeit 0,3 bis 2 m/s

Spannungsversorgung 9 bis 16 V DC (Standard: 12 V DC)

Empfindlichkeit Hoch, Auto, Niedrig

Stromaufnahme 11 mA Ruhe, 8 mA Alarm

Auto-Empfindlichkeit Ja

Betriebstemperatur -10 °C bis 55 °C

-10 °C bis 40 °C

Zertifiziert

Onboard-EOL Ja

Lagertemperatur -20 °C bis 60 °C

Digitaler Temperaturkompensation Ja

Betriebsfeuchtigkeit 10 % bis 90 %

Technologie Mit digitalem Mikroprozessor

Montagehöhe 1,8 bis 2,4 m

Versiegelte Optik Ja

Melderabmessungen (H x B x T) 86,8 mm x 65,4 mm x 45,5 mm

Kriechschutzschutz Ja

Gewicht 68 g

Sabotageschutz Vorne

Halterung Optionales Zubehör für Wand- und Deckenmontage

LED-Anzeige Blau (Alarm)

Niedrig ist nicht EN- und nicht INCERT-konform.

Polski

1. Demontaż detektora

(a) Soczewka
(d) Płyta z obwodami drukowanymi (PCB)

(b) Światłodiod LED
(e) Nakrętka

(c) Uchwyt soczewki
(f) Śruba obudowy

2. Płyta z obwodami drukowanymi (PCB)

(a) CzuJNIK PIR
(d) Złączka rezystorów obudowy alarmowej

(b) Złączka rezystorów antysabotażowych

(c) Zaciiski

(f) LED WL/VVY.

(g) Ustawienia czułości

(h) Niska

(i) AUTOMATYCZNE

(j) WYSOKA

3. Metoda instalacji (płyta tylna detektora)

Model śrub

Liczba PA_3,5 x 25

4. Metoda instalacji (uchwyty) (1) Montaż na uchwycie sufitowym (nie zapewnia zgodności z certyfikatem EN) (2) Montaż na uchwycie ściany

Uwaga: uchwytu są opcjonalne.

5. Wskazówki dotyczące instalacji

6. Soczewka 18 m

(a) Zasięg detekcji

85,9° 52 strefy 4 płaszczyzny

(b) Wysokość montażu

Zasięg wysokości montażu 1,8–2,4 m.

Zalecam wysokość montażu 2,2 m.

Funkcja nireagowania na zwierzęta domowe jest dostępna przy zasięgu 10 m i na wysokości ponizej najwyższej płaszczyzny widoku.

7. Podłączenie rezystora

Dostępne są dwie metody podłączenia rezystorów detektora:

(1) Użycie złączek do ustawiania rezystancji ALOL (zależnie od centrali alarmowej) przy użyciu zwojek ALARM/SABOTAŻ.

(2) Wybór rezystora (zależnie od centrali alarmowej) i dodanie go do złączek ALARM/SABOTAŻ detektora.

Uwaga: Jeżeli połączony EOL nie jest stosowny, należy poziomować złączkę rozwartą (OFF). Jeżeli zwinki nie pasują do złączek, nie wolno instalować ich przy użyciu nadmiernie silny i należy podłączyć rezystor zgodnie z metodą 2. Nie wolno używać metody 1 z równoczesnie do wykonywaniem ALARM/SABOTAŻ.

(a) Rezystancja alarma 1K, 2K, 4K, 5K, 8K2

(b) Rezystancja alarma sabotażu 5K, 6K, 7K, 2K, 1K

8. Wybór typu połączenia

(1) Rozwiernie

a. Centrala alarmowa

b. Detektor

(2) Połączenia SEOL

a. Centrala alarmowa

b. Detektor

Przykładowe połączenia:

1. Stan normalny: 1K

2. Alarm: otwarcie obwodu. Sabotaż: 0 k

(3) Połączenia DEOL

a. Centrala alarmowa

b. Detektor

Przykładowe połączenia:

1. Stan normalny: 1K

2. Alarm: 2K

4. Dwa detektory DEOL do jednego wejścia

a. Centrala alarmowa

b1. CzuJNIK 1

b2. CzuJNIK 2

Włączanie zasilania

Po włączeniu zasilania wskaźnik migajemy szybko. Po ukończeniu automatycznego testu detektora wskaźnik LED jest włączony do chwili, gdy detektor wykryje ruch.

NIEGOŁOWY

GOTOWY

10. Wymiary i waga

11. Specyfikacje techniczne

Zasięg detektora 18 m, 85,9°

Funkcja nireagowania na zwierzęta domowe Zobacz Tabelę zwierząt domowych powyżej

Predykolt wykrywanych obiektów 0,3-2 m/s

Zasilenie 9 do 16 V DC (standard: 12 V DC)

Czułość Wysoka, automatyczna, niska Pobór prądu 11 mA w stanie spoczynku, 8 mA w przypadku alarmu

Automatyczna regułacja czułości Tak Temperatura (użytkowanie)

-10 °C do 55 °C

-10 °C do 40 °C

Certyfikowane

Zintegrowany EOL Tak Temperatura (przechowywanie)

-20 °C do 60 °C

Wykrywanie wilgotności (użytkowanie)

Od 10% do 90%

Teknologia Mikroprocesor cyfrowy Wykrywanie instalacji (wys. x szer. x głęb.) 86,8 mm x 65,4 mm x 45,5 mm

Hermetyczny układ optyczny Tak Wymiary detektora (wys. x szer. x głęb.) 86,8 mm x 65,4 mm x 45,5 mm

Ochrona strefy detektowania Tak Waga 68 g

Zabezpieczenie antysabotażowe Przed Uchwyt Opcjonalne akcesoria

Český

1. Demontáž detektoru
(a) Objektív (d) PCB
(b) Světlovod LED (e) Matici
(c) Držák objektivu (f) Šroub krytu
2. Deska s plošnými spoji (PCB)
(a) Senzor PIR (b) Sběrače rezistoru neoprávněné manipulace (c) Svorky
(d) Sběrače rezistoru alarmu (e) Průzrak k detekci neoprávněné manipulace
(f) LED ZAP/VVP (g) Nastavení citlivosti (h) NÍZKÁ
(i) AUT. (výchozi)
VYSOKÁ

VYSOKÁ

