



## CYFROWA PASYWNA CZUJKA PODCZERWIEŃ Z FUNKcją OSWIECENIA

DIGITAL PASSIVE INFRARED DETECTOR WITH LIGHTING FEATURE

DIGITALER PASSIV-PIR-MELDER MIT NOTBELEUCHTUNGSFUNKTION

DETECTEUR INFRAROUGE PASSIF NUMÉRIQUE AVEC FONCTION ÉCLAIRAGE DE SECOURS

ЦИФРОВОЙ ПАССИВНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ С ФУНКЦИЕЙ ОСВЕЩЕНИЯ

ЦИФРОВЫЙ ПАССИВНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ С ФУНКЦИЕЙ ОСВЕЩЕНИЯ

DIGITALE PASSIEF INFRAROOD DETECTOR MET VERLICHTING

RILEVATORE DIGITALE PASSIVO AD INFRAROSSI CON FUNZIONE DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

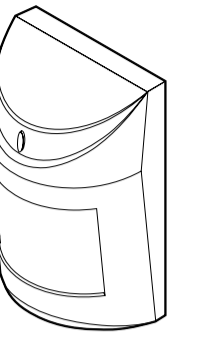
DETECTOR DE MOVIMIENTO IR CON FUNCIÓN DE ALUMBRADO DE EMERGENZA

DIGITALNÍ PASIVNÍ INFRAČERNÝ DETEKTOR S PRÍSVITEM

DIGITALNY PIR DETEKTOR POHĽADU S FUNKCIOU PRÍSVIETENIA

ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΑΘΩΤΙΚΟΣ ΥΠΕΡΥΨΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

DIGITÁLIS PASSZÍV INFRARÉZKELŐ BEÉPÍTÉTT VILÁGITÁSSAL



## DE

## EIGENSCHAFTEN

- Doppeltes Pyroelement.
- Digitaler Bewegungserkennungsalgorithmus.
- 2-Weg-Signalanalyse aus dem Pyroelement:
- Quantitativ und Wertanalyse.
- Funktion des Voralarms.
- Digitale Temperaturkompensation.
- LEDs mit der Beleuchtungsfunktion
- Fernsteuerung der Beleuchtung
- Signalisierung niedriger Spannungsversorgung (Spannung unter 9 V ±5%).

## ABBILDUNG 1. Elektronikplatine des Melders.

- 1 - Klemmen:  
 NC - Relais (NC)  
 TMP - Sabotagekontakt  
 COM - Masse  
 12V - Stromversorgungseinheit
- 2 - Klemmen zum Anschluss der Steuerungsbeleuchtung. Zur Steuerung kann der Ausgang der Alarmanlage benutzt werden, der z.B. als MONOSTABILER KONTAKT programmiert ist (ausschließlich für die eingestellte Zeit z.B. nach der Verletzung des Melders). Bei einem OC-Ausgang schließen Sie ihn an die Klemme „an“ (und die Spannung +12 V an die Klemme „+“). Bei einem Starkstromausgang schließen Sie ihn an die Klemme „+“ (und die Masse an die Klemme „-“).
- 3 - rote LED signalisiert:  
 - Voralarm - kurzes Aufblitzen (ca. 120 ms);  
 - Alarm - leuchtet 2 Sek. lang;  
 - Anlaufmodus - blinks schnell;  
 - Niedrige Speisespannung - leuchtet rot.

Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse gefunden werden: [www.satel.eu/ce](http://www.satel.eu/ce)

## NL

## EIGENSCHAPPEN

- Dual pyro element.
- Digital motion detection algorithm.
- Two-way signal analysis from the pyro element:
- Quantitative and qualitative analysis.
- Function of the pre-alarm.
- Digital temperature compensation.
- LEDs with lighting function
- Remote control of the lighting
- Signaling of low voltage supply (voltage below 9 V ±5%).

## FIGUR 1. Aanzicht van de elektronische print.

- 1 - Aansluiting:  
 NC - Relais (NC)  
 TMP - Sabotage contact  
 COM - Common ground  
 12V - Voeding ingang
- 2 - Aansluiting voor de verlichting. Een uitgang van het alarmsysteem kan bijvoorbeeld worden geprogrammeerd als PULS SCHAKELAAR voor de aansluiting van de verlichting (activering voor een ingestelde tijdsperiode, bijv. na het activeren van de detector). Indien een OC type uitgang wordt gebruikt, sluit dan die op de “-“ op (en dan de +12 V op de “+“ terminal).
- 3 - Rode gekleurde LED voor indicatie:  
 - Vooralarm - Kort knipperend (ongeveer 120 ms);  
 - Alarm - AAN voor 2 seconden;  
 - Opstart status - Snel knipperend;  
 - Lage voedingsspanning - AAN.
- 4 - Aansluiting voor de verlichtingsconnector.
- 5 - Pyro elektrische sensor.

De overeenstemmingsverklaring is beschikbaar op [www.satel.eu/ce](http://www.satel.eu/ce)

## PL

## WŁASCIWOŚCI

- Podwójny pyroelement.
- Cyfrowy algorytm detekcji ruchu.
- Dwuwymiarowa analiza sygnału z pirelementem: wartościowa i ilościowa.
- Funkcja prealarmu.
- Cyfrowa kompensacja temperatury.
- Zestaw diod LED realizujących funkcję oświetlenia.
- Zdalne włączanie oświetlenia.
- Signalizacja niskiego napięcia zasilania (spadek napięcia ponizej 9 V ±5%).

## RYSNIEK 1. Widok płytki elektroniki czujki.

- 1 - zaciski:  
 NC - przełącznik (NC)  
 TMP - styk sabotażowy  
 COM - masa  
 12V - wejście zasilania
- 2 - zaciski do podłączenia sygnału sterującego oświetleniem. Do sterowania wykorzystać można wyjście centrali alarmowej zaprogramowane np. jako PRZELĄDZNIK MONO (włączane na zaprogramowany czas np. po naruszeniu czujki). Jeżeli użyje zostanie wyjście typu OC, należy go podłączyć do zacisku “-“ (do zacisku „-“ napiecie +12 V). W przypadku zastosowania wyjścia wysokoperiodowego, należy go podłączyć do zacisku „+“ (do zacisku „+“ mase).
- 3 - zaciski dioda LED sygnalizującej:  
 - prealarm - krótkie błyszczenie (ok. 120 ms);  
 - alarm - świeci przez 2 sekundy;  
 - rozuch - szybko migaj;  
 - niskie napięcie zasilania - świeci.

Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem [www.satel.eu/ce](http://www.satel.eu/ce)

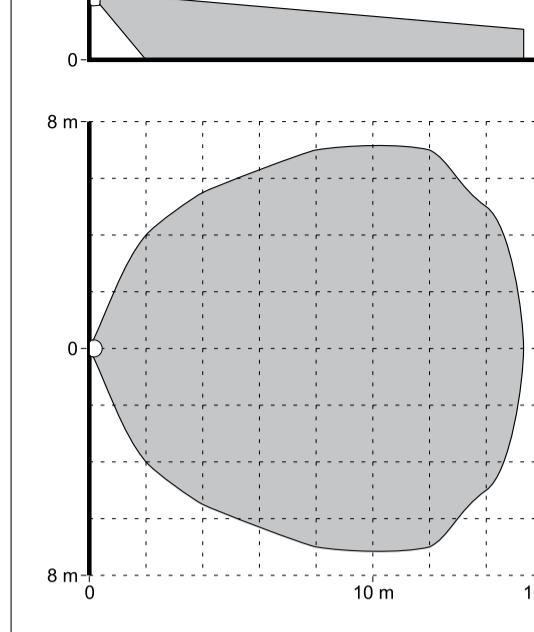
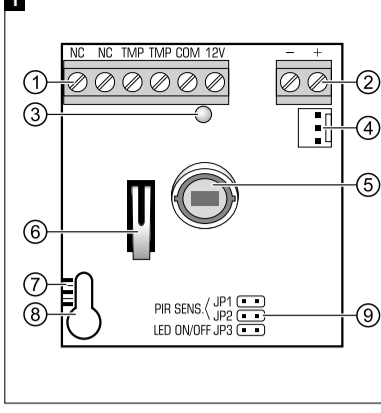
## EN

## FEATURES

- Dual element pyroelectric.
- Fully digital motion detection algorithm.
- Two-way pyrosensor signal analysis, based on value and quantity.
- Pre-alarm feature.
- Digital temperature compensation.
- Set of LEDs to perform the lighting function.
- Remote switching of lighting.
- Low supply voltage signaling (voltage drop below 9 V ±5%).

## FIGURE 1. View of detector electronics board.

- 1 - terminals:  
 NC - relay (NC)  
 TMP - tamper contact  
 COM - common ground  
 12V - supply input
- 2 - terminals to connect the lighting control signal. A control panel output, e.g. programmed as MONO SWITCH, can be used for the control (activated for a preset time period, e.g. after detector violation). If an OC type output is used, connect it to the “-“ terminal (and +12 V to the “+“ terminal). If a high-current output is used, connect it to the “+“ terminal (and common ground to the “-“ terminal).
- 3 - red color LED to indicate:  
 - prealarm - short flash (approx. 120 ms);  
 - alarm - ON for 2 seconds;  
 - warm-up - blinking rapidly;  
 - low supply voltage - ON.
- 4 - socket for connection of LEDs to provide lighting feature.
- 5 - pyroelectric sensor.

The declaration of conformity may be consulted at [www.satel.eu/ce](http://www.satel.eu/ce)

## FR

## CARACTÉRISTIQUES

- Double pyroelement.
- Pyroelement.
- Algorithmie numérique de détection.
- Analise bidirectionnelle du signal du pyroélément : du point de vue de quantité et de valeur.
- Fonction de préalarme.
- Compensation numérique de température.
- Diodes LED pour réaliser la fonction d'éclairage.
- Activation à distance de l'éclairage.
- Signification de la basse tension d'alimentation (chute de tension au-dessus de 9 V ±5%).

## FIGURE 1. Vue de la carte électronique du détecteur.

- 1 - bornes :  
 NC - relais (NC)  
 TMP - contact d'autoprotection  
 COM - masse  
 12V - entrée d'alimentation
- 2 - bornes à connecter à la commande de la lumière. Pour utiliser la sortie de la centrale d'alarme programmée comme COMMUTATEUR MONO (activée pour le temps programmé, par exemple, après avoir violé le détecteur). Si la sortie type OC est utilisée, il faut connecter la borne à la borne “-“ (à la borne “+“ la tension +12 V). En cas d'utilisation des sorties à haut courant, connecter le signal de sortie à la borne “+“ (la masse à la borne “-“).
- 3 - voyant LED rouge pour indiquer :  
 - préalarme - court clignot. (env. 120 ms);  
 - alarme - allumé 2 secondes ;  
 - démarrage - clignote rapidement ;  
 - basse tension d'alimentation - allumé.

La déclaration de conformité peut être consultée sur le site : [www.satel.eu/ce](http://www.satel.eu/ce)

## CZ

## VLASTNOSTI

- Dvojitého pyroelektrického elementu.
- Pyroelektrický algoritmus detektia pohybu.
- Dvojrozmerná analýza signálu z pirelementu: hodnota a počet.
- Funkcia prealarmu.
- Digitaľna kompenzácia teploty.
- LED na svietenie.
- Diálektyczné osvetlenie.
- Signálizácia nízkeho napätia zásilania (padenie napätia nízkej 9 V ±5%).

## OBRAZEK 1. Pohled na elektronickou desku detektora.

- 1 - svorky:  
 NC - relé (NC)  
 TMP - tamper kontakt  
 COM - společná záclona  
 12V - napájecí vstup

7 - měřítko pro umístění pyroelementu vůči čočce (obrázek 7).  
8 - montážní otvory.9 - konfigurační piny detektoru:  
 PIR SENS. - nastavení citlivosti detektoru (viz obr. 2);  
 LED ON/OFF - povolení/zakázání signálizace LED kontrolou.

FIGURE 2. Mode de réglage de la sensibilité du détecteur (A - basse sensibilité, B - sensibilité moyenne, D - haute sensibilité)

10 - broches pour fixation :  
 NC - broches fermées ; ( ) - broches ouvertes).

FIGURE 3. Zone de couverture du détecteur avec lentille

de type EWA.

La lentille EWA installée dans le détecteur en standard peut être remplacée par une autre :

LR - de longue portée avec contrôle de la zone d'approche : portée 30 m ; largeur du faisceau principal de 3 m à la fin de la portée.

VB - de portée verticale : portée 22.5 m ; largeur du faisceau principal de 2.2 m à la fin de la portée.

- 1 - bornes :  
 NC - relais (NC)  
 TMP - tamper contact  
 COM - masse  
 12V - entrée d'alimentation

- 2 - bornes à connecter à la commande de la lumière. Il est possible d'utiliser la sortie de la centrale d'alarme programmée comme COMMUTATEUR MONO (activée pour le temps programmé, par exemple, après avoir violé le détecteur). Si la sortie type OC est utilisée, il faut connecter la borne à la borne “-“ (à la borne “+“ la tension +12 V). En cas d'utilisation des sorties à haut courant, connecter le signal de sortie à la borne “+“ (la masse à la borne “-“).

- 3 - voyant LED rouge pour indiquer :  
 - préalarme - court clignot. (env. 120 ms);  
 - alarme - allumé 2 secondes ;  
 - démarrage - clignote rapidement ;  
 - basse tension d'alimentation - allumé.

La déclaration de conformité peut être consultée sur le site : [www.satel.eu/ce](http://www.satel.eu/ce)

## HU

## TULAJDONOSÁGOK

- Dual-element pyrosensor.
- Pyrosensor.
- Digital motion detection algorithm.
- Two-way pyrosensor signal analysis, based on value and quantity.
- Pre-alarm function.
- Digital temperature compensation.
- Set of LEDs to perform the lighting function.
- Remote switching of lighting.
- Low supply voltage signaling (voltage drop below 9 V ±5%).

## ÁBRA 1. Elektronikai kártya nézete.

- 1 - csatlakozók:  
 NC - relé (NC)  
 TMP - szabotázókapcsoló  
 COM - közös zárlón  
 12V - tápláló visszapulló

5 - pyroelektronos érzékelő.

6 - szabotázókapcsoló.

7 - pyroelektronikus érzékelő lencséhez képest elfoglalt helyzetet jelző beosztás (lásd: 7. ábra).

8 - rögzítőcsavar nyílási.

9 - érzékelő működését biztosító érintésekkel:

PIR SENS. - érzékelő érzékenység (lásd: 2. ábra);

LED ON/OFF - visszajelző LED engedélyezése / letiltása.

A visszajelző LED működése a rövidzár felhelyezett állapotában van engedélyezve.

- 2 - rövidzárú érzékelőnek csatlakoztatni. A világítás vezérlésére a vezérlőpanel egyik kimenete, pl. MONO KAPCSOLÓ típusra, utólag meghatározott időre kerül aktiválásra, pl. egy érzékelő megsebesülését követően.

ÁBRA 2. Érzékelő érzékenységek bedellítése:

(A - alacsony érzékenység, B és C - közepes érzékenység, D - magas érzékenység) ( ) - érintésekkel rövidzárva;

4 - érintésekkel nyitva.

- 3 - rövidzárú érzékelőkkel csatlakoztatni. A világítás vezérlésére a vezérlőpanel egyik kimenete, pl. MONO KAPCSOLÓ típusra, utólag meghatározott időre kerül aktiválásra, pl. egy érzékelő megsebesülését követően kimenet használható. Amennyiben OC típusú kimenet használ, akkor a “-“ csatlakozókkel kell csatlakoztatni (és a “+“ csatlakozó pedig a +12V-re). Nagyaránt kimenet használ, akkor ahol azonosító jelzés (9 V ±5% feszültségszint alatt).

ÁBRA 3. Diagram pokrytí prostoru detektorem z čočkou EWA.

Standardní montovanou čočkou EWA je všechny vyměnit za:

LR - čočka s dlouhou dosahem: dosah 30 m; hlavní paprsek 3 m široký na konci dosahu.

VB - čočka typu záclona: dosah 22,5 m; paprsek 2,2 m široký na konci dosahu.

- 1 - rövidzárás:  
 NC - relé (NC)  
 TMP - tamper kontakt  
 COM - közös zárlón  
 12V - napájó visszapulló

- 2 - világítás vezérlőjének csatlakoztatni. A világítás vezérlésére a vezérlőpanel egyik kimenete, pl. MONO KAPCSOLÓ típusra, utólag meghatározott időre kerül aktiválásra, pl. egy érzékelő megsebesülését követően kimenet használható. Amennyiben OC típusú kimenet használ, akkor a “-“ csatlakozókkel kell csatlakoztatni (és a “+“ csatlakozó pedig a +12V-re).

**MONTAŽ**

- Otworzyć obudowę (rys. 4) i odłączyć diody LED realizującą funkcję oświetlenia od gniazda na płycie elektroniki.
- Wyjąć płytę z elektroniki.
- Wykonać otwór pod kabel w podstawie obudowy.
- Przewodzący kabel przez wykowany otwór.
- Prymocować podstawę obudowy do ściany lub do załączonego uchwytu (rys. 5).
- Zamocować płytę elektroniki, uwzględniając przy tym wysokość, na której czujka została zamontowana (rys. 7).
- Dodać przewody do odpowiednich zacisków.
- Przymocować zwoje ustawień parametry pracy czujki.
- Podłączając diody LED realizujące funkcję oświetlenia do gniazda na płycie elektroniki i zamknąć obudowę czujki.

**URUCHOMIENIE**

- Włączyć zasilanie czujki. Dioda LED zacznie migać (jeśli kolki LED ON/OFF są zwarte).
- Kiedy czujka będzie gotowa do pracy (dioda LED przestanie migać), przeprowadź test zasięgu czujki, czyli sprawdź, czy poruszanie się w nadzorowanym obszarze spowoduje uruchomienie przekaźnika alarmowego oraz zaświecenie diody.
- W razie potrzeby zmień czułość czujki (kolki PIR SENS.).

**DANE TECHNICZNE**

Napięcie zasilania	12 V DC ±15%
Poziom prądu przez czujkę w stanie govorzenia	10 mA
Maksymalny poziom prądu przez czujkę	12 mA
Maksymalny poziom prądu przez oświetlenie	28 mA
Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne)	40 mA / 16 V DC
Czas sygnalizacji alarma	2 s
Wykrywana prędkość ruchu	0,3...3 m/s
Spłenie normy	EN50130-5, EN50131-1, EN50131-2, EN50130-4
Stopień bezpieczeństwa wg EN50131-2-2	Grade 2
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Zakres temperatury pracy	-30°C...+55°C
Wymiary	63 x 96 x 49 mm
Zalecana wysokość montażu	2,4 m
Waga	92 g

**RYSUNEK 4.** Spособ otwarcia obudowy.  
**RYSUNEK 5.** Sposób montażu czujki.  
**RYSUNEK 6.** Montaż czujnika na uchwycie.

**Uwaga:** W celu zapewnienia zgodności z wymaganiami normy EN50131-2-2 czujka nie powinna być montowana na uchwycie.

**RYSUNEK 7.** Sposób pozycjonowania płytki elektroniki w celu optymalizacji obszaru detekcji czujki. W zależności od wysokości montażu, środkowa kreska podziałki powinna znajdować się: naprzeciw wskazówce na obudowie (montaż na wysokości 2,4 m), powyżej wskazówki (montaż wyżej niż 2,4 m – przykład B) lub ponizej wskazówki (montaż niżej niż 2,4 m – przykład D).

## EN

**INSTALLATION**

- Open the enclosure (Fig. 4) and disconnect the LED lighting from its socket on electronics board.
- Remove the electronics board.
- Make the openings for screws and cable in the enclosure base.
- Pass the cable through the prepared opening.
- Fix the enclosure base to the wall or to the attached bracket (Fig. 5).
- Fasten the electronics board, taking into consideration the height of detector installation (Fig. 7).
- Connect the wires to the corresponding terminals.
- Using jumpers, set the working parameters of the detector.
- Connect the LED lighting to its socket on electronics board and close the detector enclosure.

**FIGURE 4.** Removing the cover.**FIGURE 5.** Ways of installing the detector.**FIGURE 6.** Mounting the detector on the bracket.

**Note:** For compliance with the requirements of EN50131-2-2, the detector shall be installed directly on the mounting surface, without the additional bracket.

**FIGURE 7.** The way of positioning the electronics board to optimize the coverage area. Depending on the mounting height, the medium scale line should be aligned with the mark on the enclosure (installation at a height of 2,4 m, example A) or above the mark (installation higher than 2,4 m – example B) or below the mark (installation lower than 2,4 m – example D).

## DE

**MONTAGE**

- Geöffnen Sie das Gehäuse (Abb. 4) und die LEDs für Beleuchtung von der Buchse auf der Elektronikplatine abschließen.
- Die Elektronikplatine herausnehmen.
- In den hinteren Gehäusewand Öffnungen für Kabel und Schrauben ausführen.
- Das Kabel durch die Öffnung ziehen.
- Das Hinterteil des Gehäuses an der Wand oder der Halterung befestigen (Abb. 5).
- Die Elektronikplatine mit Rücksicht auf die Montagehöhe des Detektors befestigen (Abb. 6).
- Die Leitungen an entsprechende Klemmen anschließen.
- Mit Hilfe der Steckbrücken die Betriebsparameter des Detektors einstellen.
- Die LEDs für Beleuchtung an die Buchse auf der Elektronikplatine anschließen und das Gehäuse des Detektors schließen.

**ABBILDUNG 4.** Öffnen des Gehäuses.**ABBILDUNG 5.** Montagearten des Detektors.**ABBILDUNG 6.** Montage des Detektors an der Halterung.

**Achtung:** Um die Anforderungen der Norm EN50131-2-2 zu erfüllen, montieren Sie den Detektor nicht an der Halterung.

**ABBILDUNG 7.** Optimierung des überwachten Bereichs durch richtige Positionierung der Elektronikplatine. Je nach Montagehöhe platzieren Sie den mittleren Strich der Justierung gegenüber der Markierung auf dem Gehäuse (Montage auf der Höhe 2,4 m, über der Markierung (Montage höher als 2,4 m – Beispiel B) oder unter der Markierung (Montage niedriger als 2,4 m – Beispiel D).

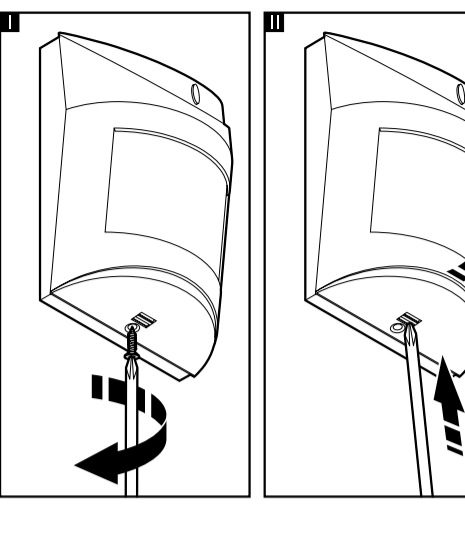
## INBETRIEBNAHME

- Die Stromversorgung des Melders einschalten. Die LED fängt an zu blinken (wenn die Pins LED ON/OFF kurzgeschlossen sind).
- Nachdem der Melder Betriebsbereitschaft gemeldet hat (die Diode LED hör auf zu blinken), die Reichweite des Melders testen, d.h. prüfen, ob eine Bewegung im überwachten Bereich das Alarmerrels auslöst und die Diode einschaltet.
- Bei Bedarf die Empfindlichkeit des Melders ändern (Pins PIR SENS.).

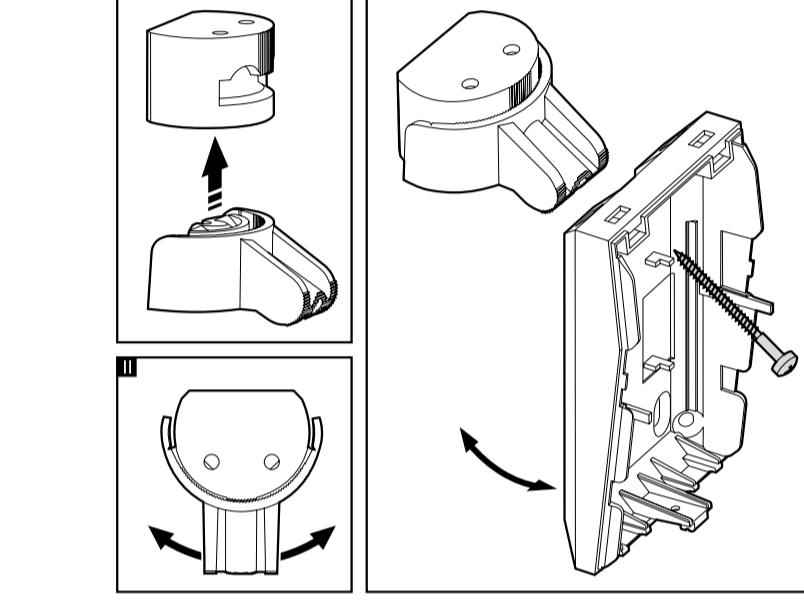
**TECHNISCHE DATEN**

Spannungsversorgung	12 V DC ±15%
Stromaufnahme des Melders	10 mA
Max. Stromaufnahme des Melders	12 mA
Max. Stromaufnahme für Beleuchtung	28 mA
Relay contacts rating (resistive load)	40 mA / 16 V DC
Alarm signalizing time	2 s
Detectable speed	0,3...3 m/s
Standards complied with	EN50130-5, EN50131-1, EN50131-2, EN50130-4
Security grade according to EN50131-2-2	Grade 2
Environmental class according to EN50130-5	II
Operating temperature range	-30°C...+55°C
Dimensions	63 x 96 x 49 mm
Recommended installation height	2,4 m
Weight	92 g

## 4



## 6



## RU

**МОНТАЖ**

- Открыть корпус (рис. 4) и отключите светодиодное освещение от разъема на плате электроники.
- Демонтируйте плату электроники.
- Подготовьте отверстия под шурупы и кабель в задней стенке корпуса.
- Проведите кабель через подготовленное отверстие.
- Закрепите заднюю стенку корпуса к стене или кронштейну, поставившему вместе с извещателем (рис. 5).
- Закрепите плату электроники, учитывая высоту монтажа извещателя (штыри PIR SENS.).
- Подключите провода к соответствующим клеммам.
- С помощью перемычек установите рабочие параметры извещателя.
- Подключите светодиодное освещение к разъему на плате электроники и закройте корпус извещателя.

**РИСУНОК 4.** Способ открытия корпуса.**РИСУНОК 5.** Способ монтажа извещателя.**РИСУНОК 6.** Монтаж извещателя на кронштейне.

**Примечание:** Для оптимизации требований стандарта EN50131-2-2 извещатель не должен устанавливаться на кронштейне.

**РИСУНОК 7.** Способ позиционирования платы электроники с целью оптимальной установки. В зависимости от высоты монтажа средний штрих складки должен находиться напротив отметки на корпусе (монтаж на высоте 2,4 м), выше отметки на корпусе (монтаж на высоте 2,4 м – пример B) или ниже отметки (монтаж выше 2,4 м – пример D).

**ЗАПУСК**

- Включите питание извещателя. Светодиод начинает мигать (если установлены перемычки на штыри LED ON/OFF).
- Когда извещатель переходит в состояние готовности к работе (светодиод перестает мигать), следует провести тест дальности действия извещателя, т.е. проверить, что движение в охраняемой зоне вызывает срабатывание сигнального реле и загорание светодиода.
- Если необходимо, измените чувствительность извещателя (штыри PIR SENS.).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания	12 V DC ±15%
Потребление тока в режиме готовности	10 mA
Максимальное потребление тока извещателем	12 mA
Максимальное потребление тока освещения	28 mA
Допустимая нагрузка на контактах реле (резистивные)	40 mA / 16 V DC
Длительность сигнала тревоги	2 с
Обнаруживаемая скорость движения	0,3...3 м/с
Устойчивость к внешней защите	до 3500 В
Соответствие стандартам	EN50130-5, EN50131-1, EN50131-2, EN50130-4
Класс защиты по EN50131-2-2	Grade 2
Класс защиты по EN50130-5	II
Диапазон рабочих температур	-30°C...+55°C
Размеры	63 x 96 x 49 мм
Рекомендуемая высота установки	2,4 м
Масса	92 г

**РИСУНОК 4.** Способ открытия корпуса.**РИСУНОК 5.** Способ монтажа извещателя.**РИСУНОК 6.** Монтаж извещателя на кронштейне.

**Примечание:** Для оптимизации требований стандарта EN50131-2-2 извещатель не должен устанавливаться на кронштейне.

**РИСУНОК 7.** Способ позиционирования платы электроники с целью оптимальной установки. В зависимости от высоты монтажа средний штрих складки должен находиться напротив отметки на корпусе (монтаж на высоте 2,4 м), выше отметки на корпусе (монтаж на высоте 2,4 м – пример B) или ниже отметки (монтаж выше 2,4 м – пример D).

## UA

**ВСТАНОВЛЕННЯ**

- Включите питание извещателя. Светодиод начинает мигать (если установлены перемычки на штыри LED ON/OFF).
- Когда извещатель переходит в состояние готовности к работе (светодиод перестает мигать), следует провести тест дальности действия извещателя, т.е. проверить, что движение в охраняемой зоне вызывает срабатывание сигнального реле и загорание светодиода.
- Если необходимо, измените чувствительность извещателя (штыри PIR SENS.).

**ЗАПУСК**

- Спід:**
- Відкрити корпус (мал. 4) і від'єднати освітлення LED від гнізда на платі електроники.
  - Демонтувати плату електроники.
  - Підготувати отвори под шурупи і кабель в задній стінці корпусу.
  - Протягнути кабель через подготовлене отверсті.
  - Прикрепити задню стінку корпусу до стіни або кронштейну, який входить в комплект із співвідповідною (мал. 5).
  - Закріпити плату електроники, враховуючи висоту установлення (штири PIR SENS.).
  - Під'єднати провода до відповідних клемм.
  - Задовільність установки плати електроніки та закрити корпус співвідповідно (мал. 6).

**МАЛІОНOK 4.** Способ відкриття корпусу.**МАЛІОНOK 5.** Способ встановлення співвідповідно.**МАЛІОНOK 6.** Встановлення співвідповідно на кронштейні.

**Увага:** Для дотримання вимог норми EN50131-2-2 извещатель не должен устанавливаться на кронштейне.

**МАЛІОНOK 7.** Способ позиціонування плати електроніки з метою оптимізації радіуса дії співвідповідно. Залежно від висоти установлення середній штрих складки має знаходитися напротив позначки на корпусі (встановлення на висоту 2,4 м), вище позначки (встановлення на висоту понад 2,4 м – приклад B) або нижче позначки (встановлення на висоту менше 2,4 м – приклад D).

## NL

**INSTALLATIE**

- Open de behuizing (fig. 4) en koppel de LED verlichting van de pins van de connector.
- Verwijder de print.
- Mak openingen voor de schroeven en kabel in de achterkant van de behuizing.
- Veer de kabel in de daarvoor gemaakte opening.
- Schroef de behuizing op de muur of plaats deze op de beugel (fig. 5).
- Maak de print vast, met in acht nemend van de installatie hoogte van de detector (pins PIR SENS.).
- Sluit de bekabeling aan op de corresponderende aansluitingen.
- Gebruik de jumpers om de juiste werkende parameters in te stellen voor de detector.
- Sluit de LED verlichting aan op de connector en sluit de behuizing.

**FIGUUR 4.** Verwijderen van het kapje.**FIGUUR 5.** Manieren voor het installeren van de detector.**FIGUUR 6.** Plaatsen van de detector op de kronshoofd.

**Opmerking:** Om overeen te komen met de EN50131-2-2 norm, dient de detector direct op de muur te worden gemonteerd zonder gebruik van de beugel.

**FIGUUR 7.</**