

BEZPRZEWODOWA PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI

WIRELESS PASSIVE INFRARED DETECTOR

FUNK PASSIV-PIR-MELDER

БЕЗПРОВІДНОЙ ПАССИВНИЙ ІНФРАКРАСНИЙ ІЗВЕЩАТЕЛЬ

ДЕТЕКТОР INFRAROUGE PASSIF SANS FIL

DRAADLOZE PASSIEF INFRAROOD DETECTOR

RILEVATORE AD INFRAROSSI PASSIVI SENZA FILI

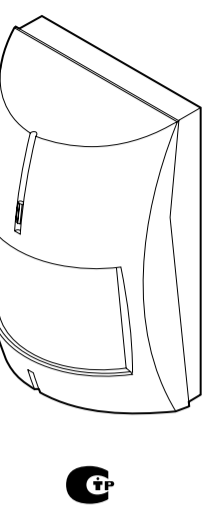
DETECTOR INFRARROJO PASIVO INALÁMBRICO

BEZDRÁTOVÝ PIR DETEKTOR

BEZDRÓTOVÝ PIR DETEKTOR RÔHUV

ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ

VEZETÉK NÉLKÜLI PASSZÍV INFRAÉRÉZÉKELŐ

MICRA
CE 1471

poplach využíva detektory pohybu a tvaru.

normal – každý poplach je zasián bezdrátovým rezistorom.

energy save (úspora energie) – po odeslání informace o poplachu do detektoru, poplach dojde k posílení informací o poplachu detektorem až po 3 minuty. Tamper poplach chybu zasiší vždy okamžitě.

test – detektor pracuje jako v normálním režimu, ale poplach si signalizuje LED kontrolku (LED se rozsvítí na 2 sekundy).

Detektor kontrolyuje signál času, aby správný fungoval. Používá signál, který je značenou LED kontrolkou (2 bliknutí každých 4 sekund).

Každý 15 minut zasílá detektor informaci obsahující stav signálních cest, tamper kontaktu a baterie. Periodicky přenese slouží kontrole přítomnosti a funkce detektoru. V režimu bezdrátového režimu je periodicky přenos znázorněný rozsvícením LED na 80 milisekund.

PL

Czujka MPD-300 umożliwia wykrycie ruchu w chronionym obszarze. Współpracuje z modułem alarmowym MICRA z wersją oprogramowania 2.02 lub nowszą. Instrukcja dotyczy czujki z wersją elektroniki 1.2 lub nowszą.

WŁASNOŚCI

- Dwudzielnny pyroelektrem.
- Cyfrowy algorytm detekcji ruchu.
- Autodiagnostyka toru sygnałowego czujki.
- Opcja odporności na ruch zwierząt o wadze do 15 kilogramów.
- Cyfrowa kompensacja temperatury.
- Dioda LED do sygnalizacji.
- Opcja sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podstawki.

OPIS

Wykrycie ruchu lub otwarcie styku sabotażowego wywołuje alarm. Informacja o alarmie przesyłana jest drogą radiową do modułu alarmowego MICRA. Czujka może pracować w następujących trybach:

oszczędzania energii – czujka alarm skutkuje wysłaniem transmisji radiowej po wykryciu ruchu, kolejna transmisja z informacją o tamper alarmie zostanie wysłana najwcześniej po upływie 3 minut. Alarmy sabotażowe wysyłane są zawsze.

testowy – czujka działa podobnie jak w trybie normalnym, ale alarmy sabotażowe są wywoływane przez diodę LED (dioda świeci przez 2 sekundy).

Wybór między trybem normalnym a trybem oszczędzania energii dokonuje się przy pomocy kówek E-SAVE MODE (rys. 1). Tryb testowy jest włączany na 20 minut po włożeniu baterii lub otwarciu styku sabotażowego.

Czujka kontroluje poprawność działania toru sygnałowego. Awaria toru sygnałowego jest sygnalizowana przy pomocy diody LED (2 blikni 40 sekund).

Co 15 minut czujka wysyła transmisję z informacją o stanie toru sygnałowego, stworzonej na bazie informacji o stanach transmisji służą do nadzorowania obecności i sprawności czujki. W trybie testowym transmisja ta sygnalizowana jest świeceniem diody LED przez 80 milisekund.

EN

The MPD-300 detector can detect motion in a protected area. It can be used in conjunction with the MICRA alarm module with firmware version 2.02 or newer. This manual applies to the detector with electronics version 1.2 or newer.

FEATURES

- Two-element pyrosensor.
- Digital motion detection algorithm.
- Detector signal path self-diagnostic.
- Pet immunity up to 15 kg.
- Digital temperature compensation.
- LED indicator.
- Tamper protection in 2 ways – cover and/or detector removal.

DESCRIPTION

Motion detection or opening the tamper contact causes an alarm. Information on the alarm is sent by radio to the MICRA alarm module.

The detector can work in the following modes:

normal – each alarm results in a radio transmission. Energy save mode – after sending information about the alarm caused by motion detection, the next transmission containing information on the tamper alarm will be sent after 3 minutes at the earliest. Tamper alarms are always sent.

test – the detector operates like in the normal mode, but the alarms are sent by the LED (the LED is lit for 2 seconds).

To select between normal mode and energy saving mode, use the E-SAVE MODE pins (Fig. 1). The test mode is turned on for 20 minutes after inserting the batteries or opening the tamper contact.

The detector monitors the signal path for correct operation. Failure of the signal path is indicated by the LED (2 flashes every 40 seconds).

Every 15 minutes, the detector sends a transmission containing information on the status of the signal path. Tamper alarms and test periodic transmissions are used to monitor presence and operation of the detector. In the test mode, this transmission is indicated by the LED lighting for 80 milliseconds.

ELECTRONICS BOARD

① CR123A battery. The detector checks the battery status. When the voltage is lower than 2.6 V, the low-battery information is sent during each transmission.

② detector configuration pins:

- E-SAVE MODE operating mode selection:
 - pins shorted – energy save mode;
 - pins open – normal mode.
- PET MODE pet immunity option:
 - köki zwante – opca wilczego;
 - köki rozwarte – opca wyłączona.
- HIGH SENS. wybór czułości:
 - köki zwante – wysoka czułość (rys. 2);
 - köki rozwarte – normala czułość (rys. 3).
- dioda LED.
- styks sabotażowy reagujący na otwarcie czujki od naktak sabotażowej.
- styks sabotażowy reagujący na otwarcie obudowy.
- pyroelement.
- pozycjonowanie pyroelementu względem soczewki (rys. 9).

③ LED indicator:

Motion detection or opening the tamper contact causes an alarm. Information on the alarm is sent by radio to the MICRA alarm module.

The detector can work in the following modes:

normal – each alarm results in a radio transmission. Energy save mode – after sending information about the alarm caused by motion detection, the next transmission containing information on the tamper alarm will be sent after 3 minutes at the earliest. Tamper alarms are always sent.

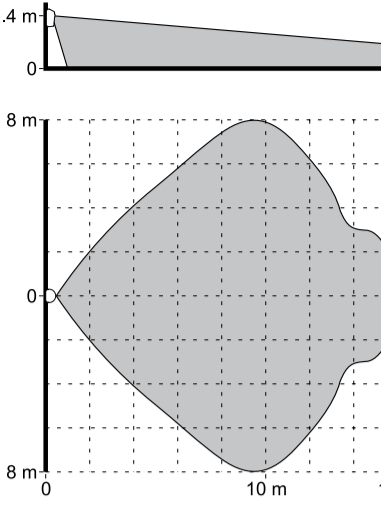
test – the detector operates like in the normal mode, but the alarms are sent by the LED (the LED is lit for 2 seconds).

To select between normal mode and energy saving mode, use the E-SAVE MODE pins (Fig. 1). The test mode is turned on for 20 minutes after inserting the batteries or opening the tamper contact.

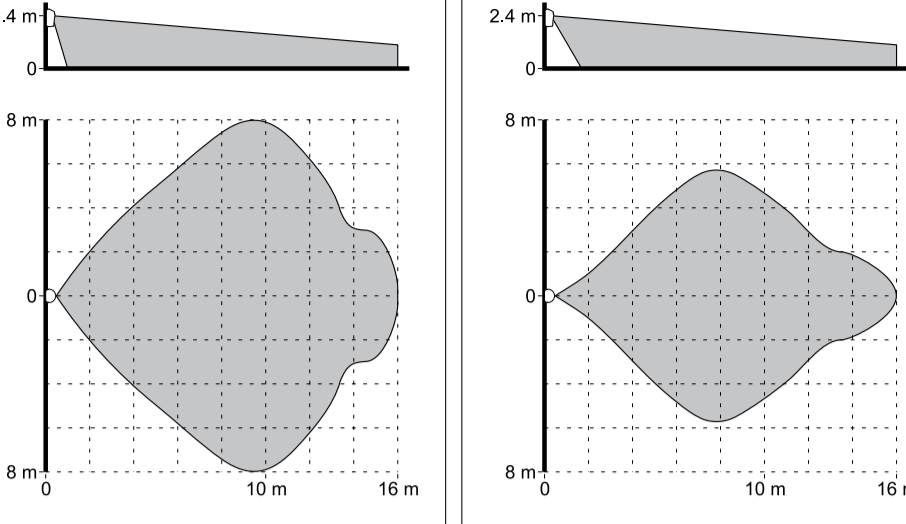
The detector monitors the signal path for correct operation. Failure of the signal path is indicated by the LED (2 flashes every 40 seconds).

Every 15 minutes, the detector sends a transmission containing information on the status of the signal path. Tamper alarms and test periodic transmissions are used to monitor presence and operation of the detector. In the test mode, this transmission is indicated by the LED lighting for 80 milliseconds.

2



3



Każdy 15 minut czujka wysyła informację o stanie sygnałowego, tzn. jak ochroniają się. Wraz z ochronnym modułem MICRA (wersja mikroprogramu 2.02 lub nowszym), czujka działa na spowietzianiu z serią płytą 1.2 lub nowszym.

PLAKA ELEKTRONICKA

① bateria CR123A. Spowietzianie kontroluje stan baterii. Wypadek padnięcia naprawy do 2.6 B. Spowietzianie zatrzymuje się po czasie kolejnej przesyłki.

② styki dla napawiania spowietzianiu:

E-SAVE MODE wybór режими работи:

- штири замкнени – режим економии батареи;
- штири разомнени – стандартен режим.

PET MODE опция инициирования животных:

- штири замкнени – включена опция;
- штири разомнени – винчестера опции.

HIGH SENS. выбор чувствительности:

- штири замкнити – высока чувствительность (рис. 2);
- штири разомнити – нормальная чувствительность (рис. 3).

③ світлодіод.

④ тамперний контакт для обнаружения открытия корпуса вилки для напавання сповіщувача.

⑤ штири для позиционирования пироэлемента:

- штири замкнити – вилка тримає виключені індикатором;
- штири разомнити – вилка тримає виключені індикатором.

⑥ шкала для позиционирования пироэлемента по отношению к линзе (рис. 9).

Выбор между стандартным режимом и режимом энергосбережения осуществляется с помощью штырьков E-SAVE MODE (рис. 1). Тестовый режим включается на время 20 минут после установки батарей или открытия тамирного контакта.

Чтобы проверить работу сирены, нажмите на неё.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

Способность к работе сирены проверяется вилкой для напавання сповіщувача.

