

Features

This sensor iGET EP10 has two shock tubes which can detect the subtle vibration. It's fashion design, RF supervision, anti-tamper protection, energy saving, low battery alert supported and with long transmission distance. Once the vibration exceeds the safety threshold, a wireless signal will be sent to the alarm system. It can be used for protecting your windows or doors from gross attacking by intruders.

Parameters

| | |
|--------------------------|---|
| • Working Voltage | DC 3V |
| • Battery | 1 × CR123A battery (3V) |
| • Working Current | ≤ 100mA |
| • Standby Current | ≤ 15µA |
| • Transmission Distance | Up to 1000m without obstacle |
| • Transmission Frequency | 868.35MHz |
| • Working Temperature | -10°C—50°C |
| • Humidity | ≤ 90%rh (non-condensing) |
| • Weight | 16g (battery not included) 32g (battery included) |
| • Dimension | 84x26x22.5mm (LxWxH)(±0.1mm) |

LED Indication

LED flashes once: Vibration is detected and transmitter sends signal to the main panel.
The LED indicator will light up once in 15 seconds in case of low battery. Please replace the battery in time.
Push notification will be sent to your APP.

Úvod

Bezdrôtový detektor vibrácií iGET EP10 je príslušenstvo k alarmu iGET M5. Je určený pre používanie v interiere. Zpracování v moderním designu, ekologický úsporný díky nízké spotřebě energie. Posílá notifikace o slabé baterii. Jakmile detektor detekuje vibrace, odešle informacii do hlavní jednotky, která upozorní uživatele. Může být použit k ochraně skel oken nebo dveří.

Parametry

| | |
|---------------------------|--|
| • Provozní napětí | DC 3V |
| • Baterie | 1 × CR123A baterie (3V) |
| • Provozní proud | ≤ 100mA |
| • Klidový proud | ≤ 15µA |
| • Dosah k hlavní jednotce | až 1000m ve volném prostoru |
| • Frekvence | 868.35MHz |
| • Provozní teplota | -10°C—50°C |
| • Vlhkost | ≤ 90%rh (nekonduzní) |
| • Hmotnost | 16g (bez baterie) 32g (včetně baterie) |
| • Rozměry | 84x26x22.5mm (DxŠxV)(±0.1mm) |

LED Indikace

Problémne jednov: Senzor detekuje vibrácie a EP10 posílá signál alarmu.
Problémne každých 15 vteřin: Prosím, co negativě vyměňte baterie. Aplikace zobrazí také notifikaci o stavu baterie.

Úvod

Bezdrôtový detektor vibrácií iGET EP10 je príslušenstvo k alarmu iGET M5. Je určený pre používanie v interiere. Spracování v moderním designu, ekologický úsporný díky nízké spotřebě energie. Posílá notifikace o slabé baterii. Ako náhle detektor detekuje vibrácie, odešle informaciu do hlavnej jednotky, ktorá upozorní používateľa. Môže byť použitý na ochranu skiel oken alebo dverí.

Parametre

| | |
|----------------------------|--|
| • Pracovné napätie | DC 3V |
| • Baterie | 1 × CR123A batérie (3V) |
| • Pracovný prúd | ≤ 100mA |
| • Klidový prúd | ≤ 15µA |
| • Dosah k hlavnej jednotke | až 1000m vo voľnom priestore |
| • Frekvencia | 868.35MHz |
| • Prevádzková teplota | -10°C—50°C |
| • Prevádzková vlhkosť | ≤ 90%rh (nem lepkavá) |
| • Hmotnosť | 16g (bez batérie) 32g (včetně batérie) |
| • Rozmery | 84x26x22.5mm (DxŠxV)(±0.1mm) |

LED Indikácia

Preblémne jednov: Senzor detekuje vibrácie a EP10 posílá signál alarmu.
Preblémne každých 15 sekund: Prosím, čo napríklad vymeňte batérie. Aplikácia zobrazí aj notifikáciu o stave batérie.

Bevezetés

Az iGET EP10 vezeték nélküli rezgésérzékelő a iGET M5 riasztás kiegészítője. Belsőre használható tervezett. Feldolgozás modern kivitelben, környezetkímélő az alacsony energiafogyasztás miatt. Alacsony töltöttségű értesítésekkel küld. Amint az érzékelő rezgéseket észlel, információkat küld a fő egységnek, amely értesíti a felhasználót. Használható az ablak vagy az ajtó üvegének védelmére.

Paraméterek

| | |
|--------------------------|--|
| • Üzemi feszültség | DC 3V |
| • Elemek | 1 × CR123A Elemek (3V) |
| • Üzemi áram | ≤ 100mA |
| • Nyugalmi áram | ≤ 15µA |
| • Nyúljon a fő egységhez | 1000 m-ig szabad hely |
| • Gyakoriság | 868.35MHz |
| • Üzemi hőmérséklet | -10°C—50°C |
| • Miközötti páratartalom | ≤ 90%rh (nem lecsapódó) |
| • Súly | 16g (akkumulátor nélkül) 32g (akkumulátorral együtt) |
| • Méretek | 84x26x22.5mm (DxŠxV)(±0.1mm) |

LED Indikace

Egyszer villog: Az érzékelő érzékeli a rezgéseket, és az EP10 riasztási jelet küld.
15 másodpercenként villog: Kérjük, mielőbb cserélje ki az elemet. Az alkalmazás megjeleníti az akkumulátor állapotáról szóló értesítést is.

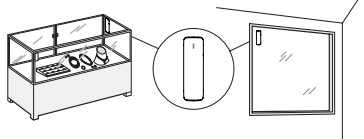
Operating Instructions

1. Working principle
The transmitter sends signal to paired main panel when the sensor detects vibration.
2. Pairing with main panel
Scanning the QR Code for Pairing
(1) Scan the QR code on this accessory by App.
(2) The pairing result can be confirmed in App.

Hint: How to trigger
(1) Remove the battery insulative strip.
(2) Knock the sensor until the green LED indicator lights up.

Installation & Notice

- Pull out the battery insulative strip.
- Pairing with main panel by App before installing.
- Attach the sensor with the double-side sticky tape to safes, drawers, doors and windows. In case of unsmooth installation surface, remove the back cover of the transmitter and fix it with screws on the mounting surface, then install the transmitter.



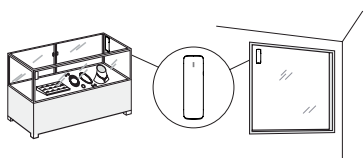
Instrukce

1. Jak funguje
Vysílá posílá informacii hlavní jednotce alarmu, pokud detektor zaznamená vibrace.
2. Párování s alarmem
Skenování QR kódu pro párování.
(1) Naskenujte QR kód z příslušenství.
(2) Potvrzení o úspěšném párování naleznete v aplikaci.

Jak spustit
(1) Vytáhněte plastový proužek u baterie sloužící k přepravě.
(2) Kleptejte na senzor, dokud se nerozsvítí LED indikátor zeleně.

Instalace a upozornění

- Vytáhněte plastový proužek u baterie sloužící k přepravě.
- Před instalací proveďte párování s alarmem pomocí aplikace.
- Upevněte detektor pomocí oboustranné lepicí pásky na trezory, šuplíky, dveře nebo okna. V případě, že povrch není hladký, sejměte zadní kryt vysílače a upevněte jej šrouby na montážní ploše, poté namontujte senzor.



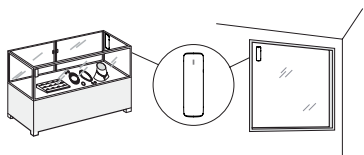
Instrukcie

1. Ako funguje
Vysílač posílá informaciu hlavnej jednotke alarmu ak detektor zaznamená vibráciu.
2. Párovanie s alarmom
Skenovanie QR kódu pre párovanie.
(1) Naskenujte QR kód z príslušenstva.
(2) Potvrdenie o úspešnom párovaní nájedete v aplikácii.

ako spustiť
(1) Vytáhnite plastový prúžok u batérie slúžiace na prepravu.
(2) Klepte na senzor, kým sa nerozsvieti LED indikátor zeleno.

Instalácia a upozornenia

- Vytáhnite plastový prúžok u batérie slúžiace na prepravu.
- Pred inštaláciou vykonajte párovanie s alarmom pomocou aplikácie.
- Upevnite detektor pomocou obojstrannej lepiacej pásky na trezory, šuplíky, dvere alebo okná. V prípade, že povrch nie je hladký, zložte zadný kryt vysílača a upevnite ho skrutkami na montážnej ploche, potom namontujte senzor.



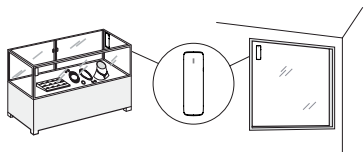
Utasítás

1. Hogyan működik
Az ajtó információt küld a fő riasztó egységnek, ha az érzékelő rezgéseket észlel.
2. Párosítás riasztóval
QR-kód beolvasása a párosításhoz.
(1) Olvassa be a QR-kódot a tartozékból.
(2) A sikeres párosítás megerősítése megtalálható az alkalmazásban.

hogyan kezdjük
(1) Húzza ki a szállításhoz használt akkumulátor műanyag csíkját.
(2) Érintse meg az érzékelőt, amíg a LED jelző zölden nem világít.

Telepítés és riasztások

- Húzza ki a szállításhoz használt akkumulátor műanyag csíkját.
- Telepítés előtt hajtsa végre a párosítást és a riasztást az alkalmazás segítségével.
- Rögzítse az érzékelőt kétoldalas ragasztószalaggal a szekrény, fiókokhoz, ajtókhöz vagy ablakokhoz. Ha a felület nem sima, távolítsa el az adó hátsó fedelét, és rögzítse csavarokkal a rögzítési felületen, majd szerelje fel az érzékelőt.

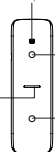


Appearance

LED Indicator and Test Button



Tamper



Battery Replacement Instructions



(1) Insert the flat blade of a small screw-driver into the pry-off slot of transmitter, pry up to open the back cover.



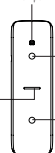
(2) Replace with 1x CR123A battery.

Popis zařízení

LED indikace a testovací tlačítko



Tamper



Výměna baterie



(1) Do zdičky vsuňte malý plochý šroubovák, poté kryt otevřete.



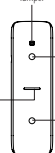
(2) Vyměňte baterii CR123A za novou.

Opis zariadenia

LED indikácia a testovacia tlačidlo



Tamper



Výměna baterie



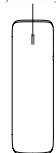
(1) Do konektora vsuňte malý skrutkovač, potom kryt otvoríte.



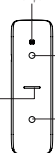
(2) Vyměňte batériu CR123A za novú.

A berendezés leírása

LED jelzés és teszt gomb



Tamper



Výměna baterie



(1) Helyezzen egy kis csavarhúzó a csatlakozóba, majd nyissa ki a fedelét.



(2) Cserélje ki a CR123A elemet újra.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!