

Features

The wireless water intrusion sensor is an accessory of smart alarm system. It's fashion design, RF supervision, anti-tamper protection, energy saving, low battery alert supported and with long transmission distance. It triggers alarm when detecting water intrusion.

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	22.5g (battery not included) 38.5g (battery included)
• Dimension	Transmitter: 84x26x22.5mm Connecting Line: 220mm Probe: 30.4x26.4x10mm LxWxH(±0.1mm)

LED Indication

LED flashes once: Water 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 vody iGET SECURITY EP9 je príslušenstvom k alarmu M5. Je špeciálne navrhnutý, s anti-tamper ochranou, energeticky veľmi úsporný a podporuje upozornenie na nízký stav batérie. Detektor vyvolá poplach, pokiaľ bude na detektore detekovaná voda. Pozor! Je veľmi potrebné vykonať správnu inštaláciu, vyslať s batériou nesmie nikdy prísť do styku s vodou! Do styku s vodou môže prísť pouze detekčná dosička!

Parametry

• Pracovný napätí	DC 3V
• Batérie	1 × CR123A batérie (3V)
• Pracovný prúd	≤100mA
• Kľudový prúd	≤15µA
• Dosah k hlavnej jednotke	Až 1000m vo voľnom priestore
• Frekvencia	868.35MHz
• Pracovná teplota	-10°C—50°C
• Pracovná vlhkosť	≤90%rh (nekondenzujúca)
• Hmotnosť	22.5g (bez batérie) 38.5g (vrátane batérie)
• Rozmery	Vysielač: 84x26x22.5mm Kábel k detekt. dosičke: 220mm Detekt. dosička: 30.4x26.4x10mm (DxŠxV)(±0.1mm)

LED Indikace

Problémne napätie: Býva detekovaná voda a vyslať posla signál alarmu.
Problémne každých 15 vteřin: Prosím, co nejdříve vyměňte baterii. Aplikace zobrazí také notifikaci o baterii.

Úvod

Bezdrôtový detektor vody iGET SECURITY EP9 je príslušenstvom k alarmu M5. Je špeciálne navrhnutý, s anti-tamper ochranou, energeticky veľmi úsporný a podporuje upozornenie na nízký stav batérie. Detektor vyvolá poplach, pokiaľ bude na detektore detekovaná voda. Pozor! Je veľmi potrebné vykonať správnu inštaláciu, vyslať s batériou nesmie nikdy prísť do styku s vodou! Do styku s vodou môže prísť iba detekčná dosička!

Parametre

• Pracovné napätie	DC 3V
• Batérie	1 × CR123A batérie (3V)
• Pracovný prúd	≤100mA
• Kľudový prúd	≤15µA
• Dosah k hlavnej jednotke	až 1000m vo voľnom priestore
• Frekvencia	868.35MHz
• Prevádzková teplota	-10°C—50°C
• Prevádzková vlhkosť	≤90%rh (nekondenzujúca)
• Hmotnosť	22.5g (bez batérie) 38.5g (vrátane batérie)
• Rozmery	Vysielač: 84x26x22.5mm Kábel k detekt. dosičke: 220mm Detekt. dosička: 30.4x26.4x10mm (DxŠxV)(±0.1mm)

LED Indikácia

Problémne napätie: Býva detekovaná voda a vyslať posla signál alarmu.
Problémne každých 15 sekund: Prosím, co najskôr vyměňte baterii. Aplikácia zobrazí aj notifikáciu o batérii.

Bevezetés

Az iGET SECURITY EP9 vezeték nélküli vízérzékelő az M5 riasztó tartozéka. Kifejezetten szabotáz elleni védelemmel, nagyon energiatakarékos és támogatja az alacsony akkumulátorszintű riasztásokat. Az érzékelő riasztást vált ki, ha vízet észlel a lemezen. Figyeljen! Nagyon szükséges a helyes telepítés, az add és az akkumulátor soha nem érintkezhet vízzel! Csak az érzékelőlemez érintkezhet vízzel.

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
• Miközben páratartalom	≤90%rh (nem lecsapódó)
• Súly	22.5g (akkumulátor nélkül) 38.5g (akkumulátorokkal együtt)
• Méretek	Adó: 84x26x22.5mm Lemez: 30.4x26.4x10mm Kábel a lemezhöz: 220mm (DxŠxV)(±0.1mm)

LED jelzés

Egyszer villog: Vízet észlelt, és az add riasztási jelet küld.
15 másodpercenként villog: Kérjük, mielőbb cserélje ki az elemet. Az alkalmazás az akkumulátorról szóló értesítést is megjeleníti.

Operating Instructions

1. Working principle
The transmitter sends trigger signal to paired main panel when the sensor detects water intrusion.
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) Put the probe in water until the green LED indicator lights up.

Installation & Notice

- Pull out the battery insulative strip.
- Pair it with panel by App before installing.
- Attach the transmitter with the double-side sticky tape to proper position. Avoid installing it in any area with a large amount of metal or electric wires. 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.
- Fix the connecting line on wall or any proper position.
- Fix the probe on detecting position. Avoid installing it in any area with rains, heavy smoke or oil, or with heavy water vapour.
- To ensure long-term reliability, please clean and maintain the probe surface regularly.

Párování s alarmem

1. Princip funkce
Při detekci vody na detekční dosičce je vyslán signál k hlavnímu panelu alarmu.
2. Párování s alarmem
Pro párování naskenujte QR kód.
(1) Naskenujte QR kód z příslušenství pomocí aplikace.
(2) Potvrzení o úspěšném párování naleznete v aplikaci.

Jak spustit

- (1) Vytáhněte plastový proužek u baterie sloužící k přepravě.
- (2) Ponořte detekční dosičku do vody, dokud se nerozsvítí LED indikátor zeleně.

Instalace a upozornění

- Vytáhněte plastový proužek sloužící k přepravě.
- Před instalací spárujte s aplikací.
- Připevněte vyslať pomocí obojstranné lepicí pásky. Iteří je součástí balení do správné polohy. Neinstalujte jej v jakékoli oblasti s velkým množstvím kovových nebo elektrických vodičů. V případě, že povrch není hladký, sejměte zadní kryt vyslať a připevněte jej pomocí šroubů k montážní ploše, poté namontujte vyslať.
- Upevněte spojovací kabel na zeď nebo jinak do správné polohy.
- Upevněte sondu do detekční pozice. Neinstalujte jej v jakékoli prostředí s deštěm, silným kouřem, olejem nebo se silnou vodní párou.
- Pro zajištění dlouhé životnosti a spolehlivosti pravidelně čistěte a udržujte povrch detekční.

Inštrukcie

1. Princip funkcie
Pri detekcii vody na detekčnej dosičke je vyslan signál k hlavnejmu panelu alarmu.
2. Párovanie s alarmom
Pre párovanie naskenujte QR kód.
(1) Naskenujte QR kód z príslušenstva pomocou aplikácie.
(2) Potvrdenie o úspešnom párovaní nájdete v aplikácii.

Ako spustiť

- (1) Vytiahnite plastový príbžok u batérie slúžiace na prepravu.
- (2) Ponořte detekčnú dosičku do vody, kým sa nerozsvieti LED indikátor zeleno.

Inštalácia a upozornenia

- Vytiahnite plastový príbžok slúžiaci na prepravu.
- Pred inštaláciou spárujte s aplikáciou.
- Pripievte vyslať pomocou obojstrannej lepiacej pásky, ktorá je súčasťou balenia do správnej polohy.
- Neinstalujte ho v akejkoľvek oblasti s veľkým množstvom kovových alebo elektrických vodičov. V prípade, že povrch nie je hladký, zložte zadný kryt vyslať a pripievte ho pomocou skrutiek k montážnej ploche, potom namontujte vyslať.
- Upevnite spojovací kábel na stenu alebo inak do správnej polohy.
- Upevnite sondu do detekčnej pozície. Neinstalujte ho v akomkoľvek prostredí s dažďom, silným dymom alebo olejom alebo so silnou vodnou parou.
- Pre zaistenie dlhšej životnosti a spoľahlivosti pravidelné čistite a udržujte povrch sondy.

Utasítás

1. Funkció elve
Amikor vízre észlel az érzékelő táblán, jelet küld a fő riasztó panelre.
2. Párosítás riasztóval
Olvassa be a QR-kódot a párosításhoz.
(1) Az alkalmazás segítségével beolvassa a QR-kódot a tartozékból.
(2) A sikeres párosítás megerősítését megtalálható az alkalmazásból.

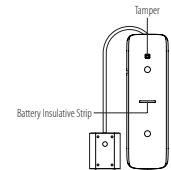
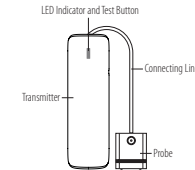
Hogyan kezdjük

- (1) Húzza ki a szállítandó akkumulátor műanyag csíkját.
- (2) Merítse az érzékelő lemezt vízbe, amíg a LED jelet zölden nem világít.

Telepítés és értesítés

- Húzza ki a szállítandó használt műanyag szalagot.
- Telepítés előtt párosítsa az alkalmazással.
- Rögzítse a jelelődt a megfelelő helyzetben a csomagban található kétoldalas ragasztószalaggal. Ne telepítse olyan helyre, ahol nagy számban fém- vagy elektrómos vezeték van. Ha a felület nem sima, távolítsa el az add hátsó fedelét, és csavarokkal rögzítse a rögzítési felülethez, majd szerelje fel az adóegységet.
- Csatlakoztassa a csatlakozókábelét a falhoz, vagy másképp a megfelelő helyre.
- Szerelje fel a szenit az érzékelési helyzetbe. Ne telepítse olyan erős, erős füst vagy olaj, vagy erős vízgőz környezetbe.
- Rendszeresen tisztítsa meg és tartsa karban a szonda felületét a hosszú élettartam és a megbízhatóság érdekében.

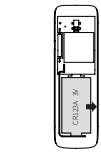
Appearance



Battery Replacement Instructions

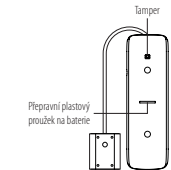
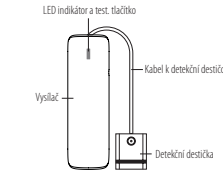


- (1) Insert the flat blade of a small screw-driver into the pry-off slot of transmitter, pry up to open the back cover.



- (2) Replace with 1x CR123A battery.

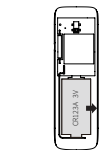
Popis zařízení



Výměna baterie

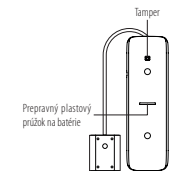
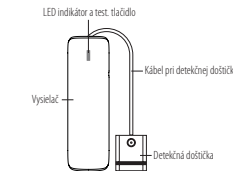


- (1) Do zdičky vsuňte malý plochý šroubovák, poté kryt otevřete.



- (2) Vyměňte baterii 1x CR123A za novou.

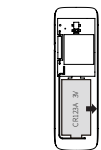
Opis zariadenia



Výměna baterie

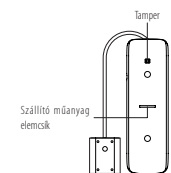
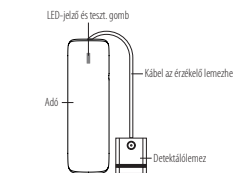


- (1) Do konektora vsuňte malý plochý skrutkovač, potom kryt otvorite.



- (2) Vyměňte baterii 1x CR123A za novú.

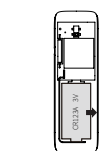
Az eszköz leírása



Elemcseré



- (1) Helyezzen egy kis lapos csavarhúzóat az aljzatba, majd nyissa ki a fedelét.



- (2) Cserélje ki az 1x CR123A akkumulátort egy újra.

EN

CZ

SK

HU

