

Features

The Wired Bridge is an accessory of the smart alarm system. The universal wired sensor can be connected to this Wired Bridge easily and quickly. It's RF supervision, anti-tamper, low power consumption, low battery alert and long transmission distance. When the wired sensor is triggered under the armed status, the alarm will be triggered.

Parameters

- Working Voltage	DC 3V
- Battery	1 x 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	22.3g (battery not included) 37.7g (battery included)
- Dimension	Transmitter: 84x26x22.5mm Connecting Line: 19±2mm Wire Connector: 31.5x13x13.5mm(LxWxH)(±0.1mm) Wiring Range: Hardwire 0.08–4mm ² / Software 0.08–2.5mm ²

Operating Instructions

- Working principle
The transmitter sends a triggered signal to the paired main panel when the wired sensor is triggered.
- Pairing with main panel
 - Scan the QR code on the sensor.
 - The pairing result can be confirmed in App.

Reminder: How to trigger?

- Remove the battery insulating strip.
- Connect the wired sensor to the Wired Bridge, and trigger the wired sensor until the green LED indicator lights up.

Funkce

EP28 je příslušenstvím chytrého zabezpečovacího systému. Slouží pro připojení univerzálních kabelových senzorů do systému. Obsahuje také RF dohled, ochranu proti neoprávněné manipulaci. Další vlastnosti jsou nízká spotřeba energie, upozornění na nízkou baterii a dlouhá přenosová vzdálenost. Když je drátový senzor sepnut v aktivním stavu, spustí se poplach.

Parametry

- Pracovní napětí	DC 3V
- Baterie	1 x CR123A baterie (3V)
- Pracovní proud	≤100mA
- Pohotovostní proud	≤15µA
- Přenosová vzdálenost	Až 1000 m bez překážky
- Přenosová frekvence	868.35MHz
- Povazní teplota	-10°C – 50°C
- Vlhkost	≤90%rh (nekonduující)
- Hlňa	22.3g (bez baterie) 37.7g (s bateri)
- Rozměry	Vysílač: 84x26x22.5mm Připojovací vedení: 19±2mm Konektor pro připojení drátů: 31.5x13x13.5mm(DxŠxV)(±0.1mm) Elektrinstalační rozsah: Pevný kabel 0.08–4mm ² / Měkký kabel 0.08–2.5mm ²

Pokyny k obsluze

- Princip fungování
Vysílač vyšle spouštěcí signál do spárovaneho hlavního panelu, když je drátový senzor sepnut.
- Spárování s hlavním panelem
 - Naskenujte QR kód na senzoru.
 - Výsledek párování lze potvrdit v aplikaci.

Připomenutí: Jak aktivovat?

- Odstaňte izolační pásek baterie.
- Připojte drátový senzor k přemostění EP28 a spouštějte drátový senzor, dokud se nerozsvítí zelený LED indikátor.

Funkcie

EP28 je príslušenstvom inteligentného zabezpečovacieho systému. Používa sa na pripojenie univerzálnych kabelových snímačov k systému. Zahŕňa aj monitorovanie RF a ochranu proti neoprávneným manipuláciám. Ďalšími vlastnosťami sú nízka spotreba energie, upozornenie na slabú batériu a dlhá prenosová vzdialenosť. Keď sa kabelový snímač prepne do aktívneho stavu, spustí sa alarm.

Parametre

- Pracovné napätie	DC 3V
- Batérie	1 x CR123A batérie (3V)
- Pracovný prúd	≤100mA
- Pohotovostný prúd	≤15µA
- Prenosová vzdialenosť	Do 1000 m bez prekážok
- Prenosová frekvencia	868.35MHz
- Povazná teplota	-10°C – 50°C
- Vlhkosť	≤90%rh (nekonduujúca)
- Hmotnosť	22.3g (bez batérie) 37.7g (s batériou)
- Rozmery	Vysílač: 84x26x22.5mm Připojovací vedení: 19±2mm Konektor na připojení vodičů: 31.5x13x13.5mm(DxŠxV)(±0.1mm) Rozsah zapojenia: Pevný kábel 0.08–4mm ² / Mäkký kábel 0.08–2.5mm ²

Návod na obsluhu

- Princip činnosti
Vysílač vyšle spouštěcí signál do spárovaneho hlavního panelu, keď sa zapne kabelový snímač.
- Spárovanie s hlavným paneľom
 - Naskenujte kód QR na snímači.
 - Výsledek párovania môžete potvrdiť v aplikácii.

Připomenutí: ako aktivovať?

- Odstaňte izolačnú líštu batérie.
- Připojte drátový snímač k mostičku EP28 a spusťte drátový snímač, kým sa nerozsvítí zelený indikátor LED.

Jellemzők

A vezetékes híd az intelligens riasztórendszer tartozéka. Az univerzális vezetékes érzékelő egyszerűen és gyorsan csatlakoztatható ehhez a vezetékes híddoz. RF felügyelet, behatolásgátlás, alacsony energiafogyasztás, alacsony akkumulátor riasztás és nagy átviteli távolság. Amikor a vezetékes érzékelő élesített állapot aktíválódik, a riasztás elindul.

Paraméterek

- Paraméterek	DC 3V
- Akkumulátor	1 x CR123A akkumulátor (3V)
- Munkáram	≤100mA
- Készenléti áram	≤15µA
- Átviteli távolság	Akadály nélkül akár 1000 m
- Átviteli frekvencia	868.35MHz
- Munkahőmérséklet	-10°C – 50°C
- Páratartalom	≤90%rh (nem kondenzáló)
- Súly	22.3g (elem nem tartozék) 37.7g (akkumulátorral együtt)
- Dimenzó	Adóközpont: 84x26x22.5mm Összekötő vonal: 19±2mm Dátocsatlakozó: 31.5x13x13.5mm(LxHxV)(±0.1mm) Vezetékcsatlakoztatás: Keménydrótot 0.08–4mm ² / Softdrótot 0.08–2.5mm ²

Használati utasítás

- Működési elv
Az adó a vezetékes érzékelő működésbe lépésekor kiváltó jelet küld a párosított főpanelre.
- Párosítás a főpanellel
 - Szkennelje be az érzékelőn lévő QR-kódot.
 - A párosítás eredménye megerősíthető az App.

Émlektetés: Hogyan kell kiváltani?

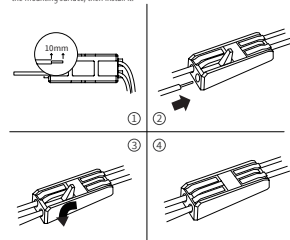
- Távolítsa el az akkumulátor szigetelőszalagját.
- Csatlakoztassa a vezetékes érzékelőt a vezetékes híddoz, és indítsa el a vezetékes érzékelőt, amíg a zöld LED-kijelző nem világít.

LED Indication

Leit flashes once - The wired sensor is triggered. It transmits the signal to the main panel.
The LED indicator lights up once 15 seconds - The wired sensor is in low battery status. Please replace the battery in time. The low battery notification will also be sent to your APP.

Installation & Notice

- Pairing with the main panel by App before installing.
 - Connect the wired sensor to the wiring connector of the Wired Bridge.
- Remove the insulation part of the cable, and flatten the bare wire.
 - Insert the bare wire into the wiring hole.
 - Plug the bare wire part into the hold of the connector and lock the clip.
 - The connection is completed.
- Pull out the battery insulating strip.
 - Attach the Wired Bridge with the double-sided sticky tape on the clean and smooth wall.
- If you fix it on an uneven surface, remove the back cover of the Wired Bridge and fix it with screws on the mounting surface, then install it.

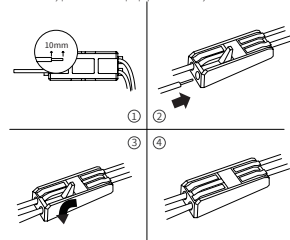


LED Indikace

LED jednou blikne - Kabelový senzor je aktivován. Přenáší signál na hlavní panel.
LED indikátor se rozsvítí jednou na 15 vteřin - Kabelový senzor je ve stavu slabé baterie. Vyměňte baterii včas. Oznámení o slabé baterii bude odesláno také do vaší aplikace.

Instalace a upozornění

- Spárujte EP28 s hlavním panelem pomocí aplikace před instalací.
 - Připojte drátový senzor ke konektoru EP28.
- Odstaňte izolační část kabelu.
 - Vložte holoý vodič do otvoru pro kabeláž.
 - Zapojte holou část drátu do otvoru konektoru a zajistěte svorku.
 - Připojení je dokončeno.
- Vytáhněte izolační pásek baterie.
 - Připevněte EP28 pomocí oboustranné lepicí pásky na čistou a hladkou plochu.
- Pokud EP28 připevňujete na nerovný povrch, sejměte zadní kryt kabelového mostičku a připevněte jej pomocí šroubů na daný povrch. Následně opět připevněte zadní kryt.

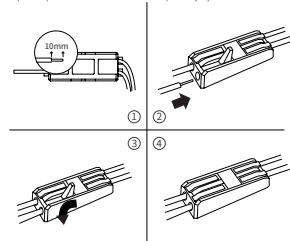


Indikácia LED

LED blikne raz - kabelový snímač je aktívovaný. Prenáša signál na hlavný panel.
Indikátor LED sa rozsvieti raz na 15 sekúnd - kabelový snímač je v stave slabej batérie. Batériu včas vymeňte. Do aplikácie sa odošle aj upozornenie na slabú batériu.

Instalácia a oznámenia

- Pred inštaláciou spárujte zariadenie EP28 s hlavným panelom pomocou aplikácie.
 - Připojte kabelový senzor ku konektoru EP28.
- Odstaňte izolačnú časť kábla.
 - Vložte holoý vodič do otvoru na zapojenie.
 - Zapojte holoý časť vodiča do otvoru konektora a zaistite svorku.
 - Připojenie je dokončené.
- Vytáhněte izolačnú líštu batérie.
 - Připevněte EP28 pomocou oboustranné pásky na čistý a hladký povrch.
- Ak montujete zariadenie EP28 na nerovný povrch, odstráňte zadný kryt kábelového mostička a upevnite ho k povrchu pomocou skrutiek. Potom nasadte späť zadný kryt.

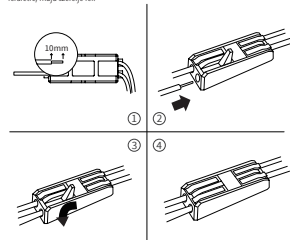


LED jelzés

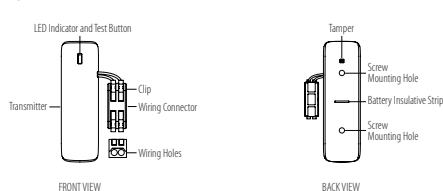
A LED egyszer villog - A vezetékes érzékelő működésbe lépett. A jelet továbbítja a főpanelre.
A LED kijelző 15 másodpercig egyszer villog - A vezetékes érzékelő alacsony akkumulátor-állapotban van. Kérjük, időben cserélje ki az elemet. Az alacsony akkumulátor töltésszintjéről szintén értesítést az

Telepítés és értesítés

- Párosítás a főpanellel az app segítségével a telepítés előtt.
 - Csatlakoztassa a vezetékes érzékelőt a vezetékes híd vezetékcsatlakozójához.
- Távolítsa el a kábel szigetelő részét, és lapítsa le a csuszap vezetéket.
 - Helyezze be a csuszap vezetéket a bekötési lyukba.
 - Csatlakoztassa a csuszap vezetéket a csatlakozó tartójába, és rögzítse a klipsszel.
 - A kapcsolat létrejött.
- Húzza ki az akkumulátor szigetelőszalagját.
 - Rögzítse a vezetékes hídát a kétoldalas ragasztószalaggal a tiszta és sima falra.
- Ha egyenetlen felületen rögzíti, távolítsa el a vezetékes híd hátsó borítását, és csavarokkal rögzítse a rögzítési felületre, majd szerelje fel.



Diagrams



Battery Replacement Instructions

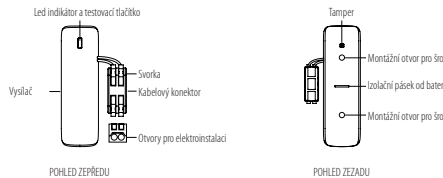


- Insert the flat blade of a small screw-driver into the pry-off slot of transmitter, pry up to open the back cover.



- Replace with 1x CR123A battery.

Schéma zařízení



Pokyny na výměnu baterie

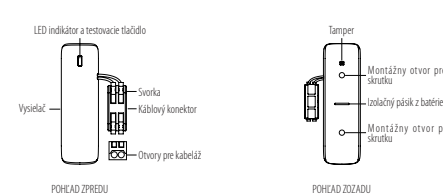


- Vložte plochou část malého šroubováku do otvoru vysílače pro otevření. Lehkým výsádem otevřete zadní kryt.



- Vyměňte za 1x baterii CR123A.

Schéma zariadenia



Pokyny na výmenu batérie

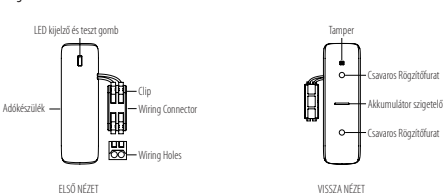


- Do otvoru vysílača vložte plochú časť malého skrutkovača, aby sa otvoril. Zadný kryt otvoríte miernym potiahnutím.



- Vymeňte za 1x batériu CR123A.

Diagramok



Az akkumulátor cseréjére vonatkozó utasítások



- Helyezzen egy kis csavarhúzóat a csatlakozóba, majd nyissa ki a fedelet.



- Cserélje ki a CR123A elemet egy új.

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!