

Features

The wireless smoke sensor is an accessory of smart alarm system. By using unique design and MCU to work with photo-electricity signal, it is dust-proof, pest-proof, anti-optical interference, etc. This product responds well to the smoke of smoldering and burning. With built-in photoelectric smoke sensor, it will trigger alarm when the smoke density reaches the alarm threshold. In the event of low battery, the smoke detector will beep once in 1min, and push notification will be sent to the APP.

Parameters

| | |
|--------------------------|---|
| • Working Voltage | DC 9V |
| • Battery | 9V (1x 6F22/6LR61 Battery) |
| • Working Current | ≤100mA |
| • Standby Current | ≤20µA |
| • Alarm Sound | ≥ 85dB/30cm |
| • Product Certification | BS EN 14604: 2005 |
| • Smoke Sensitivity | 0.086 dB/m to 0.14 dB/m |
| • Transmission Distance | Without obstacle 500m |
| • Transmission Frequency | 868.35MHz |
| • Working Temperature | 0°C – 50°C |
| • Humidity | 10% – 90%rh (non-condensing) |
| • Weight | 109.2g (battery not included) 145g (battery included) |
| • Dimension | Ø106.8x32.8mm LxWxH(±0.1mm) |

Vlastnosti

Bezdrôtový detektor koule iGET SECURITY EP14 je príslušenstvom pre alarm iGET SECURITY M5. Používa kvalitní chipset pro práci s foto-elektrickým signálem, je praktičtější, odolný proti škodám, obsahuje anti-optické rušení atd. Tento produkt dobře reaguje na kouř doutnající a hořící. S integrovaným fotoelektrickým kouřovým senzorem spustí alarm, když hustota kouře dosáhne hodnoty alarmu. V případě vybití baterie detektor koule jednou za 1 minutu pípně a do aplikace se odešle notifikaci.

Parametry

| | |
|---------------------------|--|
| • Pracovní napětí | DC 9V |
| • Baterie | 9V (1x 6F22/6LR61 Baterie) |
| • Pracovní proud | ≤100mA |
| • Klidový proud | ≤20µA |
| • Hlasitost sirény | ≥ 85dB/30cm |
| • Certifikace produktu | BS EN 14604: 2005 |
| • Citlivost na kouř | 0.086 dB/m to 0.14 dB/m |
| • Dosah k hlavní jednotce | Ve volném prostoru až 500m |
| • Frekvence | 868.35MHz |
| • Pracovní teplota | 0°C – 50°C |
| • Vlhkost | 10% – 90%rh (nekonduzáující) |
| • Hmotnost | 109.2g (včetně baterie) 145g (bez baterie) |
| • Rozměry | Ø106.8x32.8mm DxŠxV(±0.1mm) |

Vlastnosti

Bezdrôtový detektor dymu iGET SECURITY EP14 je príslušenstvom pre alarm iGET SECURITY M5. Používa kvalitný chipset pre prácu s fotoelektrickým signálom, je praktičtější, odolný proti škodám, obsahuje anti-optické rušenie atd. Tento produkt dobre reaguje na dym tľajúci a horiaci. S integrovaným fotoelektrickým dymovým senzom spustí alarm, keď hustota dymu dosiahne hodnotu alarmu. V prípade vybitia batérie detektor dymu raz za 1 minútu pípně a do aplikácie sa odošle notifikácia.

Parametre

| | |
|----------------------------|---|
| • Prevádzkové napätie | DC 9V |
| • Batéria | 9V (1x 6F22/6LR61 Batéria) |
| • Prevádzkový prúd | ≤100mA |
| • Kludový prúd | ≤20µA |
| • Hlasitosť sirény | ≥ 85dB/30cm |
| • Certifikácia produktu | BS EN 14604: 2005 |
| • Citlivosť na dym | 0.086 dB/m to 0.14 dB/m |
| • Dosah k hlavnej jednotke | Vo voľnom priestore až 500m |
| • Frekvencia | 868.35MHz |
| • Pracovná teplota | 0°C – 50°C |
| • Vlhkosť | 10% – 90%rh (nekonduzáujúca) |
| • Hmotnosť | 109.2g (vrátane batérie) 145g (bez batérie) |
| • Rozmery | Ø106.8x32.8mm DxŠxV(±0.1mm) |

Tulajdonságok

Az iGET SECURITY EP14 vezeték nélküli füstérzékelő az iGET SECURITY M5 riasztó tartozéka. Minőségi chipkészletet használ a fotoelektronos jel kezeléshez, porálló, ellenálló a kártevőknek, anti-optikai interferenciát tartalmaz stb. Ez a termék jól reagál a parázssal és égő füsttel. Beépített fotoelektronos füstérzékelővel riasztást vált ki, amikor a füst sűrűsége eléri a riasztási értéket. Ha az akkumulátor lemerül, a füstérzékelő 1 percenként egyszer sziszeg és értesítési küld az alkalmazásnak.

Paraméterek

| | |
|-------------------------|---|
| • Üzemi feszültség | DC 9V |
| • Elemek | 9V (1x 6F22/6LR61 Elemek) |
| • Üzemi áram | ≤100mA |
| • Nyugalmi áram | ≤20µA |
| • Sziréna hangereje | ≥ 85dB/30cm |
| • Terméktanúsítás | BS EN 14604: 2005 |
| • Füstérzékelékenység | 0.086 dB/m to 0.14 dB/m |
| • Nyílás a fő egységhez | 500 m-es szabad térben |
| • Gyakoriság | 868.35MHz |
| • Üzemi hőmérséklet | 0°C – 50°C |
| • Páratartalom | 10% – 90%rh (nem kondenzáló) |
| • Súly | 109.2g (akkumulátorral együtt) 145g(akkumulátor nélkül) |
| • Méretek | Ø106.8x32.8mm DxŠxV(±0.1mm) |

Operating Instructions

1. Working principle
The sensor sends signal to the paired main panel when the built-in smoke sensor is triggered.

2. Pairing with main panel
(1) Scan the QR code on this accessory by App.
(2) The pairing result can be confirmed in App.

Hint: How to trigger
Press the test button.

*Test: The alarm is provided with a test button. Press this until the alarm signal sounds. The signal stops once the button is released. Test the alarm at least once a week.

Installation & Notice

- Open the case and insert the battery.
 - Pairing it with main panel before installing.
 - Choose a proper position, normally the center of the detection area ceiling is recommended. Please fix the sensor base into the chosen position with screws. Be sure it is fastened tightly.
 - Avoid installing sensor in places with:
 - stagnating smoke
 - heavy dust, heavy water mist or heavy oil mist
 - great humidity (>95%)
 - high wind speed (>5m/s)
 - To ensure the sensitivity, please clean the sensor surface with soft bristled brush every 6 months. Make sure to turn off the power before cleaning.
 - Contact your dealer when there is any problem about the product. DO NOT attempt to repair the sensor personally.
 - The sensor can reduce the happening rate of disasters. But there is not guarantee for 100% safe. For your safety, please use this sensor properly and be vigilant in daily life.
- After replacing the battery or after cleaning, with a vacuum cleaner for example, the alarm must be vacuumed regularly to remove dust particles and to protect it as well as possible. If the alarm fails to operate correctly, please contact the dealer or manufacturer.

Párování s alarmem

1. Princip detekce
Senzor pošle při detekci plynu signál do hlavní jednotky alarmu. Sám také spustí alarm.

2. Párování s alarmem
(1) Naskenujte QR kód z příslušenství pomocí aplikace.
(2) Výsledek párování lze potvrdit v aplikaci.

Jak spustit
Zmáčknutím testovacího tlačítka.

*Test: Alarm je vybaven testovacím tlačítkem. Stiskněte toto tlačítko, dokud nezazná výstražný signál. Signál se vypne po uvolnění tlačítka. Testujte alarm alespoň jednou týdně.

Instalace a oznámení

- Otevřete pouzdro a vložte baterii.
- Před instalací je nutné spárovat s hlavní jednotkou.
- Vyberte správnou polohu, obvykle se doporučuje střed stropu detekční oblasti. Upevněte základnu senzoru do zvolené polohy pomocí šroubů. Ujistěte se, že je pevně připevněn.
- Vyhněte se instalaci senzoru na místa s:
 - stagnující koulí,
 - silný prach, těžká vodní mlha nebo těžká olejová mlha,
 - velká vlhkost (> 95%),
 - vysoká rychlost větru (> 5 m/s),
- Abyste zajistili citlivost, každých 6 měsíců čistiťe povrch snímače měkkým štětcem. Před čištěním nezapomínejte vypnout napájení.
- Pokud dojde k problému s výrobkem, obraťte se na svého prodejce. NEPOKOUŠEJTE se opravít detektor osobně.
- Senzor může snížit četnost katastrof. Neexistuje však záruka 100% bezpečnosti. Kvůli vaší bezpečnosti používejte tento senzor správně a buďte v každodenním životě ostražití. Alarm musí být pravidelně čištěn.

Párovanie s alarmom

1. Princíp detekcie
Senzor pošle pri detekcii plynu signál do hlavnej jednotky alarmu. Sám tiež spustí alarm.

2. Párovanie s alarmom
(1) Naskenujte QR kód z príslušenstva pomocou aplikácie.
(2) Výsledok párovania možno potvrdiť v aplikácii.

Ako spustiť
Stlačením testovacieho tlačítka.

*Test: Alarm je vybavený testovacím tlačítkom. Stlačte toto tlačítko, kým nezazná výstražný signál. Signál sa vypne po uvoľnení tlačítka. Testujte alarm aspoň raz týždenne.

Instalácia a oznámenia

- Otvorte puzdro a vložte batériu.
- Pred inštaláciou ho správne s hlavnou jednotkou.
- Vyberte správnu polohu, zvyčajne sa odporúča stred stropu detekčnej oblasti. Upevnite základnu senzora do zvolenej polohy pomocou skrutiek. Uistite sa, že je pevne pripnutý.
- Vyhnite sa inštalácii senzora na miesta s:
 - stagnujúci dym
 - silný prach, ťažká vodná hmľa alebo ťažká olejová hmľa
 - veľká vlhkosť (> 95%)
 - vysoká rýchlosť vetra (> 5 m/s)
- Aby ste zaisťovali citlivosť, každých 6 mesiacov čistite povrch snímača mäkkým štetcem. Pred čistením nezapomnite vypnúť napájanie.
- Ak dôjde k problému s výrobkom, obráťte sa na svojho predajcu. NEPOKÚŠAJTE sa opravovať detektor osobne.
- Senzor môže znížiť frekvenciu katastrof. Neexistuje však záruka 100% bezpečnosti. Kvôli vašej bezpečnosti používajte tento senzor správne a buďte v každodennom živote ostražití. Alarm musí byť pravidelne čistený.

Párosítás riasztóval

1. A kíműtásás elve
Az érzékelő jelet küld a fő riasztó egységnek, ha gáz érzékelheti. Működés a riasztást vált ki.

2. Párosítás riasztóval
(1) Az alkalmazás segítségével beolvassa a QR-kódot a tartozékból.
(2) A párosítás eredményét meg lehet erősíteni az alkalmazásban.

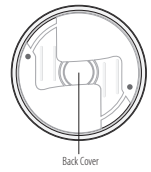
Hogyan kezdi fel
A test gomb megnyomásával.

*Test: A riasztás testgombbal van ellátva. Nyomja meg ezt a gombot, amíg figyelmeztető hang nem hallatszik. A gomb kikapcsolásakor a jel kikapcsol. Tesztelje a riasztást legalább hetente egyszer.

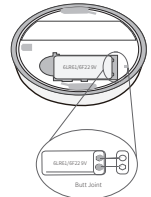
Telítelés és értesítések

- Nyissa ki a tokot és helyezze be az akkumulátort.
- Telítelés előtt párosítsa a fő egységgel.
- Válassza ki a megfelelő pozíciót, általában az érzékelési terület mennyezeti középpontja ajánlott. Rögzítse az érzékelő talpát a csavarokkal a kiválasztott helyre. Ügyeljen arra, hogy szilárdan legyen rögzítve.
- Ne helyezze az érzékelőt olyan helyekre, ahol:
 - álló füst
 - erős por, nehéz vízcsapadék vagy nehéz olajköd
 - magas páratartalom (> 95%)
 - nagy szélsebesség (> 5 m/s)
- Az érzékelőség biztosítása érdekében 6 havonta tisztítsa meg az érzékelő felületét puha kefével. Tisztítás előtt feltétlenül kapcsolja ki az áramellátást.
- Ha probléma merül fel a termékkel kapcsolatban, lépjen kapcsolatba a kereskedővel. NE Kísérletezzen személyesen megjavítani az érzékelőt.
- Az érzékelő csökkentheti a katasztrófák gyakoriságát. A 100%-os biztonság azonban nincs garancia. Az Ön biztonsága érdekében állítsa helyre ezt az érzékelőt, és legyen éber a mindennapi életben. A riasztó rendszeren tisztítani kell.

Appearance



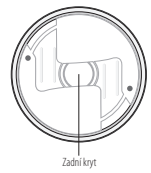
Battery Replacement Instructions



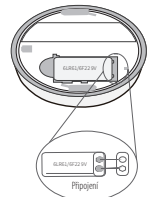
(1) Open the case by twisting the back cover.

(2) Replace with 1 x 6LR61/6F22 battery.

Popis zařízení



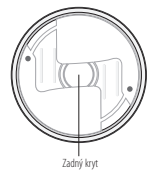
Instrukce pro výměnu baterie



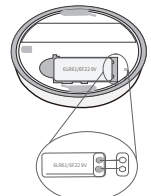
(1) Otočením otevíráte zadní kryt detektoru.

(2) Nahraďte baterii 1 x 6LR61/6F22.

Opis zariadenia



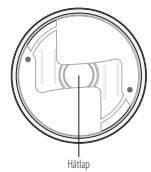
Instrukcie pre výmenu batérie



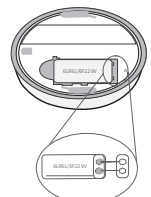
(1) Otočením otvoríte zadný kryt detektora.

(2) Nahraďte batériu 1 x 6LR61/6F22.

A berendezés leírása



Elemcsere utasítások



(1) Fordítsa el az érzékelő hátsó fedelének kinyitására.

(2) Cserélje ki a 1 db 6LR61/6F22 elemre.

EN

CZ

SK

HU

