

## 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 pro alarm IGET SECURITY M5. Používá 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 pro alarm IGET SECURITY M5. Používá kvalitní chipset pro práci s fotoelektrickým signálem, je praktičtější, odolný proti škodám, obsahuje anti-optické rušení atd. Tento produkt dobře reaguje na dym tělající a hořící. S integrovaným fotoelektrickým dymovým senzorem spustí alarm, keď hustota dymu dosáhne hodnotu alarmu. V prípade vybitia baterie detektor dymu raz za 1 minútu pípně a do aplikácie sa odešle notifikácia.

## Parametre

• Prevádzkové napätie	DC 9V
• Batéria	9V (1x 6F22/6LR61 Batéria)
• Prevádzkový prúd	≤100mA
• Klidový 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, parázis, ellenáll a kártevőknek, anti-optikai interferenciát tartalmaz stb. Ez a termék jól reagál a parázisra és égő füstre. 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 opravit 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. Princip 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 puozdro 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 opraviti 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 érzékelteti. Maga is 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 teszt gomb megnyomásával.

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

## Teljesítés és értesítések

- Nyissa ki a tokot és helyezze be az akkumulátort.
- Teljesítés 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 vízcsap 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 Kísérleje meg 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.

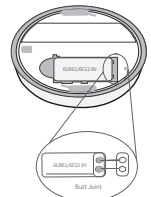
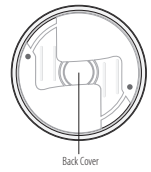
## Appearance



## Battery Replacement Instructions



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



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

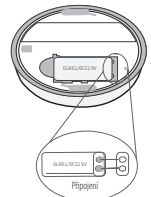
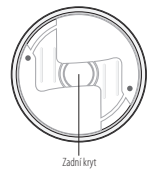
## Popis zařízení



## Instrukce pro výměnu baterie



(1) Otočením otevíráte zadní kryt detektoru.



(2) Nahraďte baterii 1 x 6LR61/6F22.

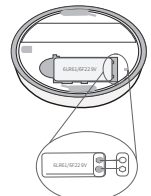
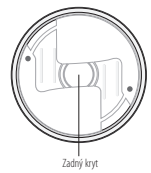
## Opis zariadenia



## Instrukcie pre výmenu batérie



(1) Otočením otvorte zadný kryt detektoru.



(2) Nahraďte batériu 1 x 6LR61/6F22.

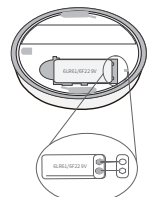
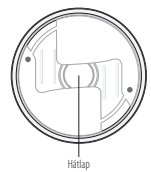
## A berendezés leírása



## Elemcsere utasítások



(1) Fordítsa el az érzékelő hátsó fedelének kinyitására.



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

EN

CZ

SK

HU

# 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!