

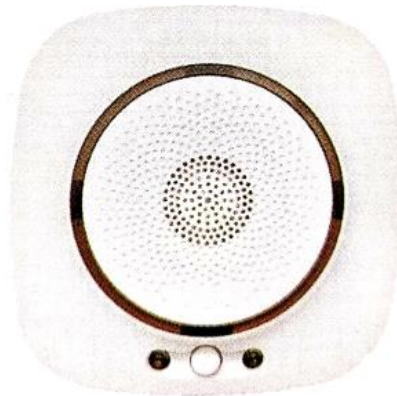
Senzor inteligent de gaz

Manual de utilizare

Versiune Wi-Fi

Model: WIFI-818

Număr versiune: V1.1



SmartV.ro

Descrierea produsului

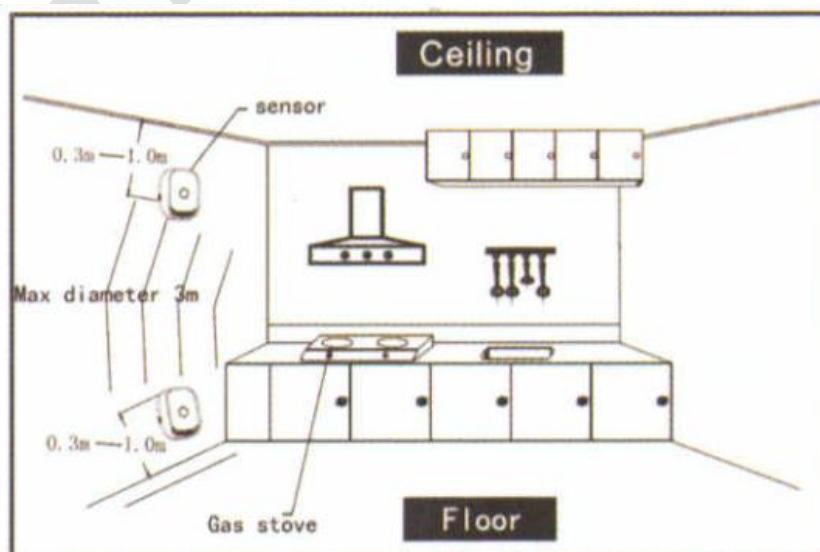
Detector de scurgeri de gaz Wi-Fi pentru incendii care s-ar putea produce sau care s-au produs. Detectorul are un senzor de gaz semiconductor cu stabilitate ridicată, abateri mici de sensibilitate și multe alte caracteristici. Folosește tehnologia tradițională a senzorilor de gaz pentru a face o microinovație. În același timp, se combină cu o platformă cloud terță pentru a proiecta un nou serviciu de tip sistem cloud care nu poate fi utilizat doar pentru sistemele tradiționale de protecție împotriva incendiilor. Detectorul de gaz este considerat eficient și generează un semnal de avertizare scurgeri gaz. Semnalul declanșează controlul alarmelor sonore și luminoase live, precum și al alarmelor prin rețeaua Wi-Fi. Se poate folosi pentru bucătărie sau pentru eventualele scurgeri de gaz în spații interioare.

Specificații electrice

Tensiune de lucru: 110~230VAC 50HZ
Curent de lucru în regim standby: 1,5W
Volum alarmă: 85dB / 1m
leșire alarmă: releu (NC),
leșire comandă: electrovalvă 12V
WIFI: 2.4G - 802.11 b/g/n
Buton: buton Test Mute / buton Test.
Densitate alarmă: 6% LEL±3% LEL (gaze naturale)
Temperatura de lucru: -10 ~ 50°C.
Umiditate de lucru: 10% ~ 95% RH.

Schema de funcționare

Înainte de montare, confirmați densitatea gazelor de detectat, mai grele sau mai ușoare decât aerul. Dacă gazul de detectat este mai greu decât aerul: GPL etc., montați senzorul la 0,3-1m înălțime de la podea, semi-diametru față de sursa de gaz mai mic de 1,5 m. Dacă gazul de detectat este mai ușor decât aerul: gaze naturale, gaze artificiale, gaz metan etc., montați senzorul la 0,3-1m înălțime de la tavan, semi-diametru față de sursa de gaz mai mic de 1,5 m.



Notificare încălzire

1. Suprafața carcasei se încălzește ușor în timpul funcționării. Este un fenomen normal.
2. Demontați detectorul atunci când efectuați lucrări de amenajare în locuință.
3. Evitați pulverizarea de aerosoli în preajma senzorului.
4. Aderența uleiului pe suprafața vitrată a aparatului cu convecție pe gaz poate afecta sensibilitatea acestuia. Curățați suprafața vitrată a aparatului cu convecție pe gaz cu peria și puțin detergent la fiecare 3 luni (sau în funcție de nivelul de poluare specifică cu ulei). Nu lăsați detergentul să intre în corpul detectorului.
Retestați după curățare.
5. Semiconductorul detectorului de gaz are o durată de viață de 5 ani. Înlocuiți detectoarele în timp util.
6. Nu folosiți brichetă pentru a testa detectoarele în cazul deteriorării senzorului de gaz.
7. Pentru siguranța dvs., pe lângă utilizarea detectoarelor în mod corespunzător, fiți vigilenți și sporiți gradul de conștientizare a prevenției în viața de zi cu zi.

Instrucțiuni de utilizare

Notă: Porniți detectorul și preîncălziți timp de 120 secunde, apoi apăsați butonul Reset/Test la configurația rețelei.

Stare LED

Stare	Indicator luminos	Sunet	Ieșire supapă	Ieșire releu
Test	Ledurile galben, verde și roșu clipește alternativ	Da	Da	Da
Preîncălzire	Ledul roșu clipește	Nu	Nu	Nu
Defecțiune	Led galben luminând continuu	Nu	Nu	Nu
Standby	Led verde aprins (în rețea), Led verde intermitent (Rețea neconfigurată)	Nu	Nu	Nu
Alarmă	Ledul roșu clipește	Da	Da	Da

Instrucțiuni aplicație

1. Descărcarea aplicației „Tuya Smart”
Căutați „Tuya Smart App” în App Store (iOS) sau în alt magazin de aplicații (Android) pentru a descărca și instala aplicația.



Tuya Smart App

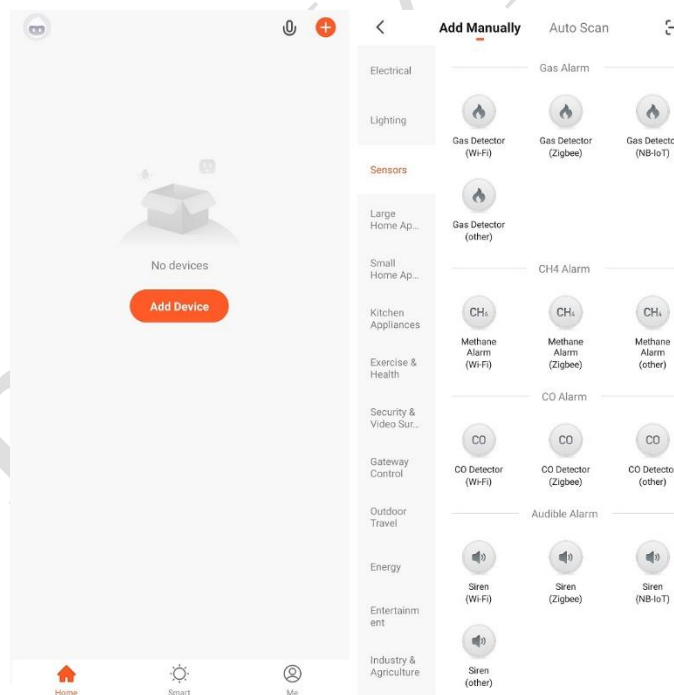
2. Înregistrare

Faceți clic pe aplicație și înregistrați un cont conform instrucțiunilor.



3. Adăugare sau ștergere dispozitive

Faceți clic pe aplicație și conectați-vă, faceți clic pe Add Device (Adăugare dispozitiv) --> Security Sensor (Senzor de securitate) --> Sensor (Senzor) (Wi-Fi)



Conectați detectorul, apăsați butonul RESET timp de 5 secunde până la starea de configurare a rețelei Wi-Fi (Ledul verde luminând intermitent rapid indică modul „smart link”, ledul verde luminând intermitent încet indică modul „AP”). Interfața aplicației afișează două moduri, modul implicit fiind „smart link”. Treceți de la un mod la altul apăsând scurt butonul RESET în timpul procesului de configurare a rețelei; ledul verde luminând continuu înseamnă că s-a reușit configurarea rețelei. Apăsați lung butonul timp de 5 secunde pentru a intra în starea rețelei. Detectorul poate fi auto-verificat de la distanță prin AP.