

Detector de fum Wi-Fi

GHID

Detector de fum și alarmă de incendiu Wifi cu consum ultra-redus de energie.

Descriere:

Senzorul fotoelectric detectează fumul care este prezent la începutul unui incendiu potențial. Dacă detectorul detectează fum, acesta va declanșa o alarmă, LED-ul roșu se va aprinde și se va auzi o avertizare sonoră. În același timp, este activată o alertă pe dispozitivul mobil conectat prin intermediul aplicației Smart Life.

Dispozitivul este proiectat pentru a fi utilizat în spații domestice și comerciale.

Specificații:

Tensiune de intrare: DC3V
Curent static: mai mic sau egal cu 15uA
Curentul de alarmă: mai mic sau egal cu 160mA
Avertizare de tensiune scăzută: dacă tensiunea este mai mică sau egală cu 2,4V
Alarmă: 70db/1m
WiFi: 802.11 b/g/n Raza de detecție: 20m
Metoda de instalare: pe tavan
Temperatura de funcționare: -10 C - +50 C
Umiditatea de funcționare: mai puțin de 95% RH

Montare pe tavan

Locul de montare preferat este centrul tavanului, deoarece fumul, căldura și produsele combustibile se ridică la tavan și se extind lateral. Păstrați o distanță de cel puțin 30 cm de lumini sau decorațiuni și de cel puțin 15 cm de pereți și colțuri.

Montare pe tavan înclinat

Dacă tavanul este înclinat, vă rugăm să instalați senzorul de fum la o distanță orizontală de 90 cm de la partea superioară a tavanului.

Utilizare:

- Rotiți capacul din spate în sensul acelor de ceasornic, detașați-l și pregătiți pentru a instala bateria.
- Introduceți 2 baterii AAA, lumina LED se va aprinde și apoi se va stinge.
- Descărcați aplicația Smart Life.
- Înregistrați-vă în aplicația Smart Life cu numărul dvs. de telefon sau adresa de e-mail și conectați-vă. Apăsăți "+" în colțul din dreapta sus al ecranului. În partea stângă, selectați "Senzori" sau "Senzori". Apoi, selectați "Smoke Alarm (Wifi)" din meniu și confirmați prin clic.

5. Introduceți codul WiFi pentru a vă conecta la 2,4 GHz și apăsați butonul Următorul. Bifați caseta "Confirmați că lumina clipește rapid"

Folosind pinul PIN al pachetului, apăsați butonul de resetare de pe detector timp de 5 secunde, LED-ul va clipi rapid (dacă clipește încet, apăsați din nou butonul de resetare timp de 5 secunde).

Apoi apăsați butonul următor de pe telefon.

Dispozitivul se conectează la rețeaua dvs. Wifi.

6. După conectarea dispozitivului la rețeaua dvs., apăsați butonul lung de pe detectorul de fum. Dispozitivul va emite un bip de 3 ori, în același timp veți primi o notificare "Fum detectat" sau "Alarma de fum"

7. Stare și depanare

Stare normală: LED-ul roșu clipește la fiecare 60 de secunde. Fără alarmă sonoră.
Test: LED-ul roșu se aprinde, alarma emite de 3 ori un bip puternic. Alarmă: LED roșu aprins, alarma emite bipuri repetate. Baterie descărcată: LED-ul roșu clipește de două ori la fiecare 60 de secunde, nu sună nicio alarmă.

Standby: 15 secunde test de alarmă, LED stins, nicio alarmă.

Configurarea automată a rețelei: LED-ul clipește la fiecare secundă, alarma nu.
Configurarea manuală a rețelei: LED-ul clipește la fiecare 3 secunde, fără alarmă.

8. Dacă detectorul de fum nu funcționează, verificați următoarele.

- Verificați starea bateriilor, înlocuiți-le dacă este necesar
- Păstrați detectorul de fum curat
- Verificați dacă capacul din spate este bine închis.
- În caz de probleme vă rugăm să verificați conexiunea:
 - semnalul este suficient de puternic la punctul de conectare
 - introduceți parola corectă pentru rețeaua dvs. wifi
 - vă conectați la o rețea de 2,4 GHz.
 - indicatorul luminos de pe dispozitiv clipește rapid (nu încet) atunci când este conectat și, în același timp, începeți să vă conectați pe telefon imediat după apăsarea butonului de resetare de pe dispozitiv