

## Senzor intelligent de fum

### Model WIFI-301/302/303

#### Manual de utilizare

##### versiunea 1.1



## Descrierea produsului

Detectoarele de fum WiFi sunt folosite pentru detectarea si prevenirea incendiilor, atat la celor care se manifesta deja cu flacara, cat si la cele pe care sa le ibucneasca. Aceste tip de senzor reprezinta o micro-inovatie in domeniul tehnologiei senzorilor de fum, fiind integrat intr-o platforma cloud externa si punand accentul pe "alarmarea rapida" astfel incat utilizatorii sa poata acorda mai multa atentie sigurantei proprii. Concentratia de fum este detectata conform principiului conform caruia particulele de fum resping lumina infrarosu. Astfel, intrucat fumul respinge emisia de lumina infrarosu a senzorului si intensitatea luminii infrarosu receptata de senzor atinge valoarea de alarma setata, senzorul va genera o alarma de presenza a fumului. Senzorul va genera o alarma sonora si luminoasa local si va trimite o notificare prin telefon utilizatorului.

#### Aria de folosire

Senzorul este utilizabil pentru cladiri rezidentiale, magazine, depozite, restaurante, parcuri, scoli, spitale, librarii etc. Se pot seta limite diferite de alarmare, in functie de temperatura, umiditatea si viteza vantului din diferite locatii, permitand astfel acoperirea mai multor cerinte de alarmare.

#### Instructiuni aplicatie "SmartLife"

- Instalati aplicatia "SmartLife" pe telefon Cautati pe telefonul dvs. aplicatia "SmartLife" in Google Play sau App Store. Descarcati si instalati aplicatia pe telefon.
- Inregistrarea contului Deschideti aplicatia "SmartLife" instalata si creati un cont de utilizator, urmand pasii asistentului.

#### 1. Instalati aplicatia "SmartLife" pe telefon

Cautati pe telefonul dvs. aplicatia "SmartLife" in Google Play sau App Store. Descarcati si instalati aplicatia pe telefon.

#### 2. Inregistrarea contului

Deschideti aplicatia "SmartLife" instalata si creati un cont de utilizator, urmand pasii asistentului.

#### Specificatii

Alimentare electrica: 2 baterii tip AAA

Consum: curent alarma ≤40mA,(Mediu)

Curent stand-by: ≤30µA.

Tip retea wireless: WiFi 2.4G -- 802.11 b/g/n.

Alarma vizuala: lumina rosie intermitenta

Nivel zgomot alarma: ≥35dB/3M

Raza de detectie: 30 mp.

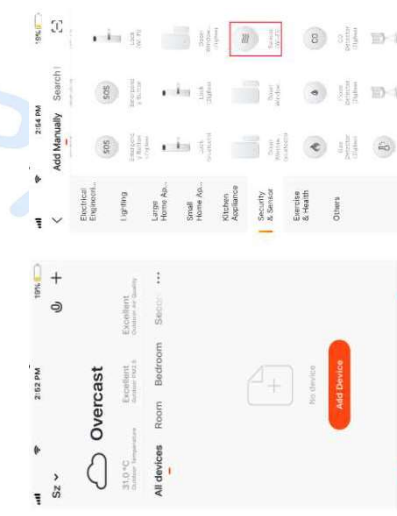
Temperatura de functionare: -10°C ~+50°C.

Umiditate: 10%~95% RH.

## 3. Adaugarea sau stergerea dispozitivului

Montati bateriile pentru a alimenta senzorul, apasati timp de 5 secunde butonul de pe panoul frontal pentru a intra in modul de configurare a retelei WiFi (indicatorul rosu de stand-by/lumineaza rapid intermitent indicand ca senzorul este in modul de configurare "smart link"). Daca indicatorul luminos lumineaza intermitent lent inseamna ca senzorul este in modul de configurare "AP". Sunt doua moduri de afisaj ale interfetei aplicatiei ce pot fi interschimbat impreuna de inceperea configurarii, dupa cum urmeaza:

Deschideti aplicatia "SmartLife" si autentificati-v-a. Selectati "Add Device --> Security Sensor --> Sensor (WiFi).



#### 4. Testarea instalarii

- Selectati locatia corespunzatoare pentru a fixa cu suruburi baza senzorului. Va recomandam sa pozitionati senzorul in centrul camerei pe care doriti sa o monitorizati.
- Introduceti bateria in senzor si apasati/scurt butonul de pe panoul frontal. Ledul rosu se va aprinde si se va stinge rapid. Tineti apasat timp de 5 secunde butonul de pe panoul frontal; Ledul de stand-by de culoare rosie va lumina intermitent rapid indicand ca senzorul este conectat la retea WiFi locala; dupa ce ledul rosu lumineaza constant cateva secunde, iar apoi se stinge, inseamna ca senzorul s-a conectat cu succes si la platforma cloud.
- În modul stand-by, indicatorul led lumineaza scurt la un interval de 20 de secunde.
- Pentru testarea alarmei, tineti apasat timp de 3 secunde butonul de pe panoul frontal; Senzorul va declansa alarma



## Alte operatii

Va rugam sa urmariti si sa instalati eventualele updateuri ale firmware-ului senzorului sau ale aplicatiei SmartLife.

#### Registrator

Registrator

Logout

Forgot Password

Forgot Email

Forgot Phone

Forgot Name

Forgot Surname

Forgot Address

Forgot Zip Code

Forgot City

Forgot Country

Forgot Language

Forgot Timezone

Forgot Gender

Forgot Birth Date

Forgot Photo

Semnificatia indicatiilor sonore si luminoase

CONDITIE	LED	DIFUZOR
Operare normala	LED-ul indicator de stand-by lumineaza -	-
Test	LED-ul rosii intermitent la 20 de secunde rapid	Beep-uri scurte rapide
Alarma	LED-ul rosii lumineaza intermitent rapid	Beep-uri scurte rapide
Mod silentios	LED-ul indicator de stand-by lumineaza - intermitent la 20 de secunde	-
Nivel baterie scazuta	LED-ul indicator de stand-by lumineaza - intermitent la 4 de secunde	Beep-uri scurte rapide
Defectiune	LED-ul rosii lumineaza intermitent rapid la fiecare 5 secunde	Beep-uri lungi