

Senzor intelligent de inundatie, WiFi

Model SFL-201/204

Versiunea: 1.0



Descrierea produsului

Senzorul de inundatie WiFi este un terminal pentru detectia scurgerilor de apa.

Acesta genereaza o alarma atunci cand apar scurgeri de apa in bucatarii, bai, trasee de conducte de apa sau de aer conditionat pentru a preveni si stopa o eventuala inundatie. Foloseste o tehnologie simpla, bazata pe un micro scurt-circuit, pentru a asigura un serviciu de alarmare in cazul aparitiei scurgerilor in cadrul cladirilor rezidentiale prin intermediul retelei WiFi si a unui server cloud.

Designul senzorului pun accent pe detectia timpurie, notificarea in timp real si transmiterea informatiei si a notificarilor oriunde, oricand.

Locuri de folosire

Potrivit pentru cladiri rezidentiale, magazine, depozite, restaurante, parcuri, librarii, scoli, spitale etc.

Descrierea functiilor

1. Senzor de siguranta
2. Transmitere la distanta a alarmei prin intermediul retelei WiFi
3. Notificare in cazul descarcarii bateriei, cu verificare zilnica a nivelului bateriei.
4. Indicatori luminozi pentru alarma si retea incorporati
5. Durata medie de viata a bateriei este de peste 1 an.

Instructiuni aplicatie

1. Descarcati aplicatia "SmartLife".

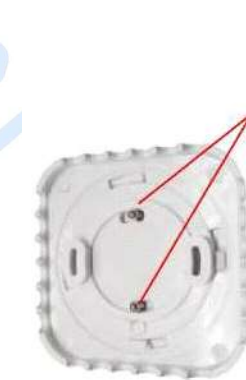
Cautati termenul "SmartLife" in APP Store sau Google Play pentru a descarca si instala aplicatia.

2. Inregistrare

Deshideti aplicatia si creati un cont nou urmand pasii din aplicatie.

Instalare si testare

Nota: Asigurati-va ca aplicatia TuyaSmart sau SmartLife este complet instalata si configurata inainte de instalarea senzorului.



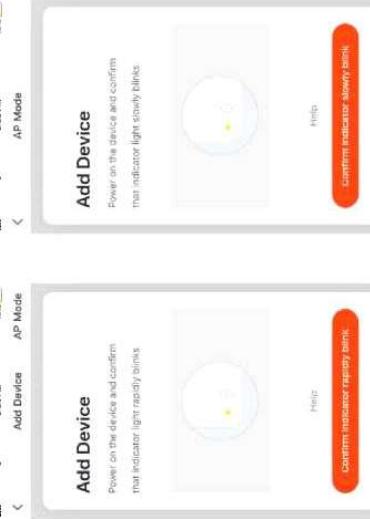
1. Instalati bateria pentru alimentarea senzorului. Positionati senzorul intr-un loc corespunzator (in mod normal chiar sub sursa de apa ce poate genera scurgeri), cum ar fi chiuvete, vase de wc, evacuari de condens ale aparatelor de aer conditionat etc.

2. Led-ul rosu lumineaza o singura data semnificand ca senzorul este alimentat corespunzator. Folositi agrafa pentru a apasa in orificiul butonului de RESET timp de 5 secunde. Led-ul rosu va lumina intermitent rapid, indicand faptul ca senzorul se conecteaza la reteaua WiFi. Cand led-ul rosu lumineaza constant mai mult timp si apoi se stinge, inseamna ca senzorul s-a conectat cu succes la serverul cloud.
3. Cand apare o scurgere, sonda senzorului o va detecta si alarma va fi declansata. Led-ul rosu va lumina intermitent si senzorul va trimite o notificare utilizatorului, prin intermediul serverului cloud.

3. Cand apare o scurgere, sonda senzorului o va detecta si alarma va fi declansata. Led-ul rosu va lumina intermitent si senzorul va trimite o notificare utilizatorului, prin intermediul serverului cloud.

Instalati bateria pentru a alimenta senzorul. Folositi agrafa inclusa in pacchet pentru a tine apasat butonul "RESET" timp de 5 secunde si a intra in modul de configurare a retelei WiFi (led-ul indicator frontal, de culoare rosie, clipseste rapid indicand ca senzorul este in modul smart de configurare a legaturii la retea. Daca led-ul clipesce lent, inseamna ca senzorul este in modul de configurare AP).

Interfața aplicatiei afiseaza doua moduri ce pot fi interschimbate inaintea de inceperea procesului de configurare. Dupa cum urmeaza:



Introduceti identificatorul SSID al retelei WiFi si parola cand aplicatia o cere si incepeti conectarea, asteptati aproximativ 60 de secunde pentru terminarea configurarii conexiunii la retea si la serverul Tuya si sincronizarii cu aplicatia. Dupa adaugarea cu succes a senzorului, aplicatia va afisa automat interfața de operare si monitorizare. Puteti modifica denumirea senzorului si il puteti partaja cu alte persoane din aplicatie. In interfața de monitorizare puteti vedea starea senzorului, alarmele active, daca senzorul este offline, alarmele anulate etc. Puteti verifica istoricul alarmelor si alte setari disponibile.

3. Adaugarea si stergerea dispozitivelor

Deschideti aplicatia si autentificati-vă. Apasati "Add Device" -->"Security Sensor" -->"Sensor (Wi-Fi)



Modul AP

Cand configurati senzorul in modul AP, asigurati-vaca retea dumneavoastră WiFi este conectata la internet si ca aplicatia si dispozitivul folosesc aceeasi retea WiFi.

Introduceti identificatorul SSID al retelei si parola pentru lansarea aplicatiei (pe telefon sau tableta), utilizati retea WiFi "SmartLife-xxxx" in modul AP (selectati din lista de retele WiFi disponibile), reveniti in aplicatie dupa conectarea cu succes, iar configurarea se va finaliza automat.



Remarci:

Asigurati-vaca ca senzorul este conectat la aceeasi retea WiFi pentru ca inregistrarea dispozitivului prin intermediul modurilor SMART LINK sau AP sa fie valida. Doar astfel informatiile dispozitivului sunt recunoscute ca fiind valide de catre aplicatie.

Cand modul SMART LINK nu functioneaza din diferite motive legate de configurarea retelei WiFi, folositi modul AP pentru configurarea senzorului in retea si in aplicatie.

Modul SMART LINK

Cand configurati senzorul in modul SMART LINK, asigurati-vaca ca retea dumneavoastră WiFi este conectata la internet si ca aplicatia si dispozitivul folosesc aceeasi retea WiFi.

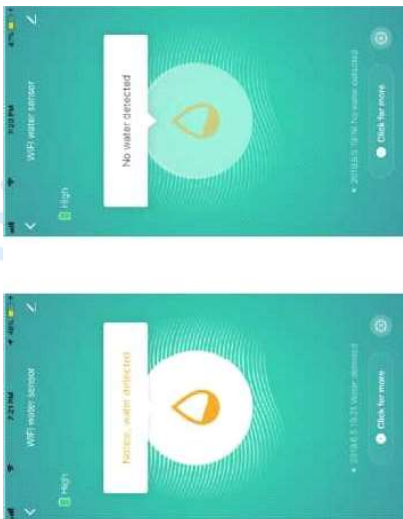
Introduceti identificatorul SSID al retelei si parola pentru conectarea dispozitivului la retea WiFi si la serverul cloud pentru realizarea configurarii.

Daca este nevoie sa schimبات reteaua WiFi, folositi optiunea "Change network" din aplicatie.

Alarma in cazul detectarii surgerilor

In momentul in care senzorul detectaza modificararea starii, indicatorul luminos frontal va lumina o data si va genera o notificare in functie de status.

Informatiile alarmei vor fi trimise catre serverul cloud, iar acesta va trimite simultan notificarea catre utilizator. Interfata aplicatiei in acest caz va arata dupa cum urmeaza:



Apasati pe iconita "Edit" pentru a intra in interfata de operare a senzorului. Apasati pe "Remove device" pentru inlaturarea acestuia.

Va rugam sa verificati periodic eventuale update-uri si modificari ale designului dispozitivului.

Alte operati

Steierarea dispozitivului

Stergerea dispozitivului



HomeVast
AMVAST INTERNATIONAL SRL
Str. Primaverii, nr. 3, 077135,
Mogosoaia, jud. Ilfov
Tel.: +40 722 306 338
Email: office@homevast.ro
Web: www.homevast.ro