



LTE-400

WiFi și casă inteligentă celulară

Sistem de alarma

Manual de utilizare

cuvânt înainte

Vă mulțumim pentru achiziționarea sistemului de alarmă . Vă rugăm să despachetați produsul , să vă familiarizați cu piesele componente și să citiți cu atenție ghidul de instrucțiuni

înainte de instalare . Instalarea trebuie să fie finalizată în ordinea indicată în ghid pentru a asigura o instalare reușită .

Disclaimer

Toate declarațiile, informațiile tehnice și recomandările din acest manual sunt considerate a fi de încredere, dar acuratețea și caracterul complet al acestora nu sunt garantate sau garantate . Specificațiile și informațiile privind produsele prezentate în acest document pot fi modificate fără notificare prealabilă .

Reproducerea , modificarea traducerii limbii , stocarea într -un sistem de recuperare sau retransmiterea , sub orice formă sau prin orice mijloc, electronic, mecanic sau de altă natură, este strict interzisă fără permisiunea prealabilă

scrisă . În niciun caz nu suntem răspunzători pentru orice fel indirect, special, daune incidentale sau consecvente , inclusiv, fără imitare, pierderi de profit sau pierderi sau daune ale datelor care decurg din utilizarea sau incapacitatea de a utiliza acest document

Cuprins

Lista de ambalare	1
Cunoașterea sistemului - Hub - - Descrierea	2-3
luminilor	2
indicatoare - Cum să identifici sistemul care	3
funcționează prin Wifi sau Cellular ? _	3
Comutator de	4
manipulare a contactului	5
ușii/ferestrei cu	5
telecomandă - Indicație baterie	5
scăzută - Detector de mișcare PIR PetImmune	6-7
- Comutator de manipulare -	6
Zona de detectare -	6
Funcția imună a animalelor	7
Mod de lucru -	7
Noțiuni de bază	8-11
Pasul unu : Descărcați aplicația -	8
Pasul doi: Înregistrează-te/ Intra	8
Pasul trei : Adăugați Smart Hub în aplicație _	9-11
Controlul dispozitivului și setările	11-19
Stare sistem	12
Edit Acces: ries	12
Modul Zona	13
Adăugați accesorii noi la hub	14
Setări	15-19
Operarea aplicației	20-23
Operarea telefonului de la distanță	24
Instalare	25-28
Hub -	25
Senzori ușă/ferastră :	26
Detector de mișcare PIR	27-28
Înlocuirea bateriei accesorii	29
Revenirea la setările din fabrică :	29
Specificații	30-31

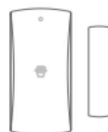
Lista de ambalare



Smart Hub x1



PIR-910 PIR imunitar la animale de companie
Detector de mișcare x1



DWC-102 Ușă/
Contact fereastră x2



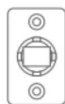
Telecomanda RC- 80 x2



Adaptor de alimentare x1



Suport butuc x1



Detector de mișcare PIR
Suport x1



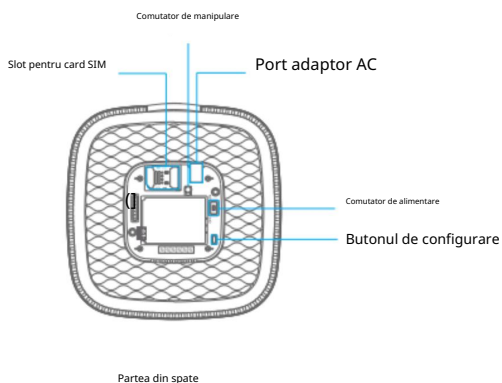
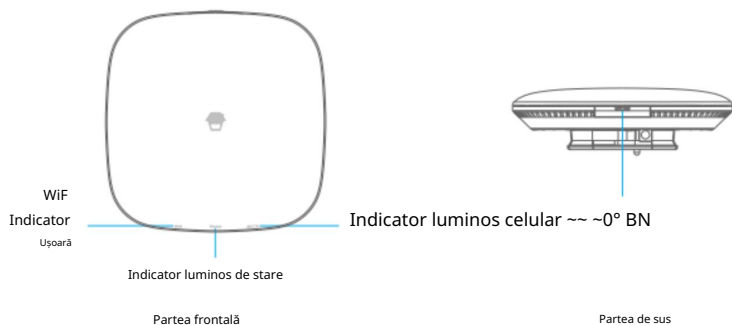
Bandă cu două fețe
pentru ușă/fereastră
Senzor x4



Ghid rapid

Cum să vă cunoașteți sistemul

Hub



Descrierea luminilor indicatoare

Indicator luminos	stare	Sens
Lumina indicatoare WiFi	Clipeste intermitent	În căutarea rețelei Wi -Fi
	Galben	Porneste cu modu celular activ dar este conectat pe rețeaua wireless
Lumină de stare	Alb	Hub - ul este pornit
	Alb intermitent	Este pornit dar are bateria descarcata. Va rugam sa-l conectati la sursa de alimentare
	Albastru	In modul "acasa"
	Verde	Mod "dezarmat"
	Rosu	Mod "armat"
	Rosu intermitent	Mod alarma/panica
	Alteazea rosu/albastru	Mod AP sau configurare a cardului SIM
	Alteazea rosu/verde/albastru	Mod de configurare/împerechere a accesoriilor
	Oprit	Nu este alimentat sau nu are alimentare de la sursa de curent
	Oprit	Nu are un card SIM sau modul celular este dezactivat in aplicatie\
Lumina indicatoare conexiune celulara	Lumina clipeste de 3 ori pe secunda	Reteaua mobila este conectata si sistemul ruleaza pe aceasta
	Lumina clipeste odata pe secunda	Cautare retea mobila
	Oprit	Nu are card SIM sau conexiunea nu a fost realizata in aplicatie

Notă: hub - ul trebuie să fie întotdeauna conectat la curent alternativ pentru a menține o conexiune WiFi . Când se întrerupe alimentarea CA , difuzorul va emite un bip timp de 30 de secunde , iar Hub -ul va rămâne online timp de 2 minute; suficient de lung pentru a trimite notificări push utilizatorilor care îi avertizează cu privire la deconectarea de la curent . Sistemul va rămâne activ și va continua să monitorizeze în timpul penei de curent . Dacă acesta este armat va declansa alarma locala la detectarea intruziei

Cum să identifiți dacă sistemul funcționează prin WiFi sau Cellular ?

Lucrul prin WiFi : indicatorul WiFi este constant pornit

Lucrul prin intermediul celularului - Indicatorul WiFi și indicatorul Celular se aprind rapid .

Telecomandă

Telecomanda poate fi folosită pentru a arma, a arma acasă și a dezarma sistemul . Poate deasemenea _ poate fi utilizat pentru a declanșa manual o alarmă de urgență (SOS) .



Buton	Stare sistem
	Toti senzorii vor fi armati. Setati acest mod de lucru cand nu este nimeni in locatie.
	Sistemul va fi dezarmat, nici un senzor nu va fi declansat. Nota. Cand sistemul este setat pe "dezarmat" toti senzorii de foc, fum si apa (achizitionati separat) vor ramane activi avand setarea din fabrica de a ramane activi 24 de ore.
	Sistemul este in mod "home". Senzorii care sunt setati in "home" nu vor fi armati, in timp ce ceilalati vor ramane armati. Acest mod permite unui set de senzori selectati (de usi sau geamuri) sa ramana activi , permitand persoanelor din interiorul locatiei libertate de miscare in interiorul incintei.
SOS	Butonul SOS va declansa alarma si va trimite o notificare utilizatorilor inregistrati in aplicatie indiferent de statusul hub-ului

Contact ușă/fereastră

Contactele ușii/ferestrei sunt setate în mod implicit la zona Armata și sunt ideale pentru protejarea punctelor de intrare/ieșire, cum ar fi ușile din față , ușile din spate și ferestrele. Când sistemul este armat (mod Away) și contactul ușii /ferestrei este declanșat (magnetul separat de transmițător), sirena internă a hub - ului va suna imediat și va trimite o notificare push cu numele senzoruului utilizatorilor săi înregistrați



Comutator de manipulare

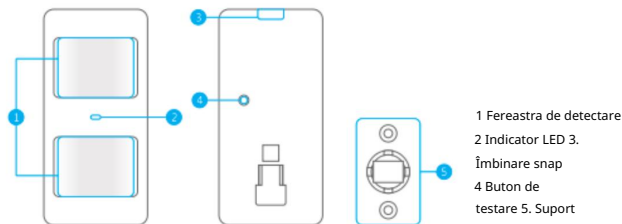
Comutatorul de manipulare (buton negru mic de sub capacul din spate) va activa alarma dacă se face o încercare neautorizată de a îndepărta contactul din locația sa instalată .

Indicație baterie descărcată

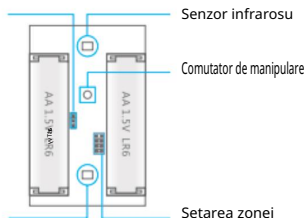
Dacă indicatorul LED clipește o dată la 3 secunde , bateria trebuie înlocuită

Detector de mișcare cu imunitate la animale

Detectorul de mișcare este proiectat pentru a fi utilizat pe pereții interiori și este setat în mod implicit la Home Mode . Ori de câte ori senzorul detectează mișcare (doar în timp ce alarma este armată), o notificare push care include numele senzorului va fi trimisă automat către utilizatorii înregistrați , iar sirena internă a hub -ului va suna imediat.



LED ON / OFF



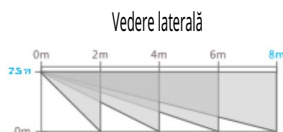
Senzor infrarosu

Clipește continuu	Detectorul de mișcare efectuează un autotest
Clipește o dată	Mișcare detectată
Clipește o dată la 3 secunde	Indicație baterie descărcată , vă rugăm să schimbați bateria imediat

Comutator de manipulare

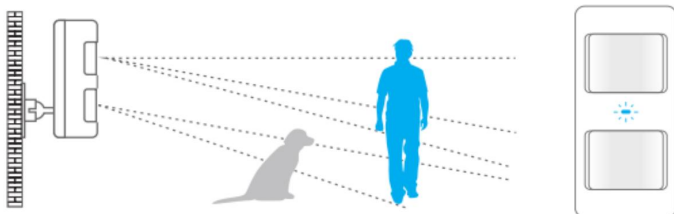
Comutatorul de manipulare va genera o notificare de alarmă dacă se face o încercare neautorizată de a scoate capacul detectorului din carcasă . _

Zona de detectare



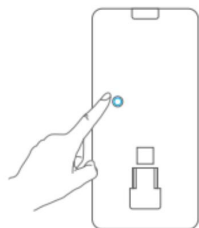
Funcția de imunitate la animale de companie

Acest senzor adoptă un design dublu al ferestrei de detectare pentru a îmbunătăți acuratețea detectării . Numai atunci când ambele ferestre de detectare detectează mișcarea corpului va declanșa o alarmă . În timp ce o singură fereastră nu va provoca o alarmă . Pe baza acestui principiu, animalele de companie cu greutatea mai mică de 25 kg nu vor fi detectate de senzor



Modul de lucru

Apăsăți butonul de testare , detectorul intră în modul de testare și detectează o dată la 10 secunde. După 3 minute, indicatorul LED clipește de două ori , iar detectorul trece la modul de economisire energie



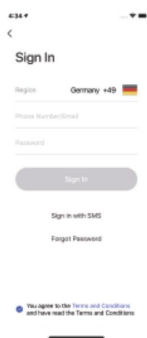
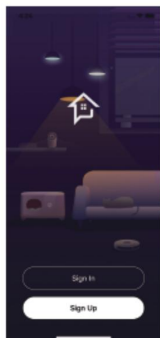
Modul de economisire a energiei

Acest detector de mișcare are o funcție inteligentă de economisire a energiei . Dacă detectorul este declanșat de două ori în 3 minute, intră imediat în starea de repaus pentru a economisi energie. În această perioadă, orice mișcare detectată nu generează o alarmă . După nicio mișcare în următoarele 3 minute , acesta revine din nou la starea de lucru

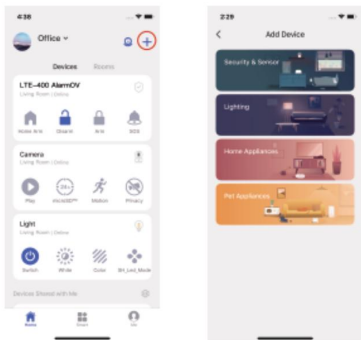
Notă: Când detectorul intră în starea de repaus , condiția prealabilă a alarmei este ca nimeni să nu se miște în 3 minute în zona de detectare , altfel va rămâne în starea de repaus . Dacă detectorul este în stare de adormire , se recomandă să părăsiți camera și asigurați - vă că nimeni nu se mișcă în zona de detectare . Detectorul va reveni la starea de funcționare în 3 minute .

Noțiuni de bază

Pasul unu : Descărcați aplicația de pe magazinul Apple sau Google Play cautand "DreamCatcher Life.

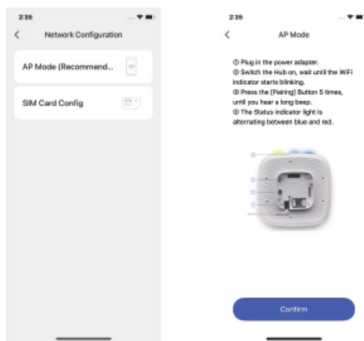


Pașul trei : Adăugați Smart Hub în aplicație. Apăsați butonul [+] de pe pagina principală . Atingeți [Securitate și senzori], apoi urmați pașii de configurare a dispozitivului pentru a conecta hub - ul la WiFi de acasă



2. Există două moduri de a adăuga dispozitivul : AP Mode și SIM Card Config

AP Mode : Apăsați butonul de configurare de 5 ori și veți auzi un bip, apoi introduceți parola Wi - Fi și atingeți Confirmați pentru a conectați telefonul mobil la hotspot - ul dispozitivului. În lista Wi-Fi a telefonului , conectați-vă la LTE -400 Alarm* și apoi reveniți la aplicație , așteptați finalizarea procesului de conectare .

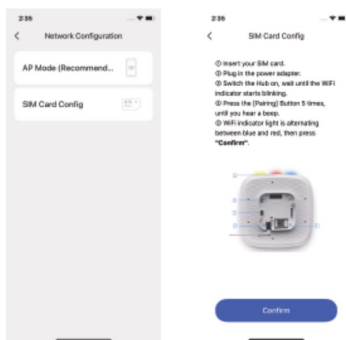


Important: Hub -ul nu acceptă Wi-Fi în bandă de 5 GHz . Dacă se folosește un router cu bandă duală (SGHZ și 2,4 GHz) , asigurați -vă că 1 se conectează la Wi -Fi de 24 GHz în loc de SGHZ5 . Asigurați - vă că telefonul inteligent este conectat la rețeaua Wi -Fi locală și apoi urmați pașii din aplicație pentru a conecta hub - ul la router .

Configurare cartelă SIM : Dacă Wi-Fi-ul de acasă nu este disponibil, Configurarea cartelei SIM este utilă pentru trimiterea de notificări, SMS și apeluri telefonice . Mai întâi pregătiți o cartelă SIM 4G de dimensiune obișnuită și introduceți -i în slotul SIM al hub-ului .



Apăsați butonul de configurare de 5 ori și veți auzi un bip, apoi conectați telefonul mobil la hotspot - ul dispozitivului . În lista Wi-Fi a telefonului , conectați-vă la LTE-400 Alarm* și apoi reveniți la aplicație , așteptați finalizarea procesului de conectare .

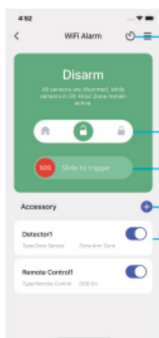
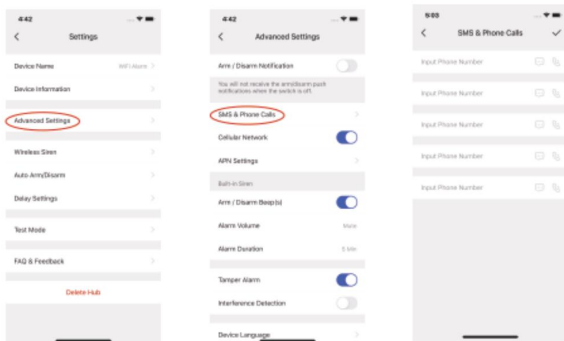


Dacă configurația cartelei SIM eșuează, este posibil să fie necesar să completați setările

APN ale cardului * Notă: Setarea APN variază de la țară la țară . Vă rugăm să consultați operatorul local pentru a seta corect APN - ul .



Notă : Dacă intenționați să utilizați date mobile ca rezervă în cazul deconectării WiFi introduceți cartela SIM și mergeți la Setări LTE -400 ~ -Setări avansate -- activați mai întâi Rețeaua celulară i și introduceți informațiile necesare pentru rețea mobilă date în Setări APN . Configurați SMS-uri și apeluri telefonice { notificarea poate fi găsită și aici , introduceți numărul pe care doriți să primiți SMS-uri/ apeluri telefonice și faceți clic pe pictogramele SMS /Telefon , respectiv.



Istoric si Setari

Status sistem: Armare/dezarmare locatie

Alarma SOS

Apasa pentru adaugarea accesoriilor

Status accesorii

Starea sistemului

Toți senzorii vor detecta anomalii în acest mod . Sirena internă a hub-ului va suna imediat când un senzor este declanșat. Dvs. și alți utilizatori preautorizați veți primi notificări push pe telefoanele dvs. Acest mod

este potrivit atunci când proprietatea este neocupată . Poate fi setat din telecomandă sau din aplicație .

Acasă (armare parțială)

Toți senzorii Home Zone nu mai detectează în acest mod. Acest lucru vă permite dvs. și familiei dvs. să vă deplasați liber în interiorul casei dvs. fără a declanșa o alarmă nedorită

Notă: Ușa /ferestrele din acest kit au fost setate pe Arm Zone și senzorul PIR este setat în Home Zone în mod implicit , le puteți schimba modul de zonă în secțiunea Accesorii a aplicației . i Acest mod este recomandat atunci când cineva este acasă . Poate fi setat din telecomandă sau din aplicație .

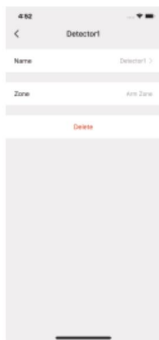
Dezarmat

Toți senzorii nu mai detectează , cu excepția senzorilor din zona de 24 de ore , care vor declanșa alarma indiferent de starea sistemului

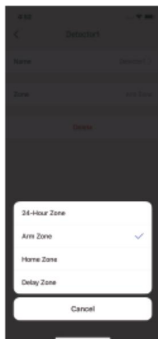
Editare accesorii Atingeți

accesoriul pentru a accesa pagina de setări fts unde puteți redenumi dispozitivul sau puteți seta tipul dispozitivului și modul de zonă

Atingeți comutatorul pentru a dezactiva accesoriul .



Modul Zona



Zona armata

Senzorii setati in modul Zona Armata sunt armati cand sistemul este in in modul away (armare completa) sau mod acasa (cu armare partiala). Va recomandam setarea senzorilor (de usi/ferestre) in acest mod intrucat asigura eficienta perimetrului locatiei.

Zona Acasă

Senzorii setati in acest mod sunt armati doar cand sistemul este in modul Away (armare completa) In timpul acestei setari, senzorii nu vor fi armati si nu se vor activa la detectie. Va recomandam a seta senzorii PIR de miscare in acest mod pentru securizarea perimetrului.

Zona de 24 de ore

Senzorii setati in modul "24 ore" se vor activa la detectie indiferent de statusul alarmei in acel moment

Zona de intarziere

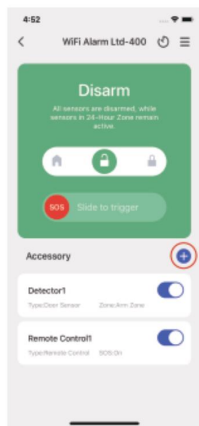
Modul de lucru al senzorului in acest mod va si acelasi ca si setarea "zona armata" dar Hub-ul va da alarma dupa timpul efectiv setat. (daca senzorul este declansat cand sistemul a fost armat in modul "acasa")

NOTA. Senzorii optionali de fum,gaz,sau inundatie vor fi inregistrati automat in modul de 24 de ore si nu pot fi schimbati in alt mod. Orice senzor de miscare (geamuri/usi) imprecheati in hub vor fi inregistrati pe setarea de 24 de ore.

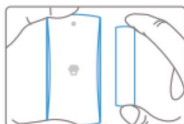
Adăugați accesorii noi la telecomandă

Hub , la senzorul ușii și la alte accesorii.

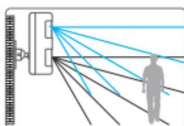
Accesați pagina principală a LTE-400 Smart Hub și atingeți "+" de lângă accesoriu , apoi declanșați accesoriul pentru a-l adăuga la hub .



Asociați cu telecomandă _
Apăsăți orice buton de pe telecomandă _



Asociați cu senzorul de ușă
Separați transmițătorul de magnet



Asociere cu senzorul PIR
Plasați detectorul de mișcare PR în 2 poziție înaltă și apoi mergeți în zona de detectare f0 declanșați alarma PIR o dată (indicatorul luminos clipește o dată).

Vă rugăm să rețineți că apăsarea comutatorului de manipulare în loc să declanșați senzorul îl va înregistra ca senzor de zona -24 ore

Accesorii optionale - Sirena Wireless

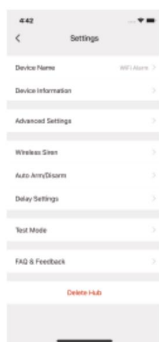
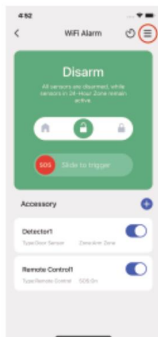
1. Apasati butonul de imperechere al sirenei
2. Armati Hub-ul cu ajutorul aplicatiei

Setări

Atingeți butonul [=] pentru a intra în pagina de setare a hub-ului .

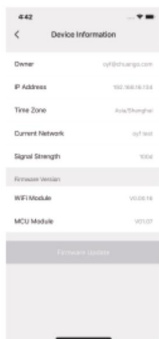
Nume dispozitiv

Această setare vă permite să redenumiți hub - ul , iar noul nume va fi afișat pe Pagina principală



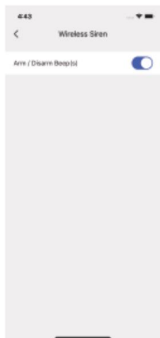
Informație despre dispozitiv

Verificați informațiile detaliate despre hub și actualizați firmware-ul dacă este necesar



Sirenă exterioară fără fir

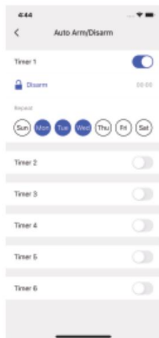
Când conectați o sirenă exterioară (accesoriu opțional) la hub , puteți activa sunetul de alertă de dezarmare armată al sirenei în aplicație .



Armare/Dezarmare

automată Sistemul poate fi programat pentru a arma și dezarma automat sistemul la momente predefinite , urmând pașii de mai jos .

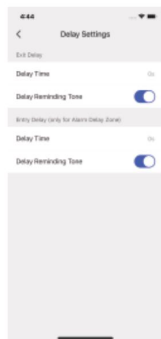
1. Activați un cronometru pentru a adăuga o acțiune programată
2. Alegeți orice mod în care doriți să devină sistemul (Away / Dezactivare / Acasă).
3. Alegeți ora de activare a stării .
4. Selectați data pe care doriți să o repete acest cronometru .



Setări de întârziere

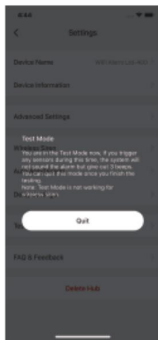
Setati un timp de intarziere pentru momentul cand parasiti locatia pentru a nu declansa alarma. Puteti seta sa porniti sunetul de alarma cu intarziere.

Introducerea timpului de intarziere: setati perioada cand reveniti in incinta pentru a nu declansa alarmele. Puteti seta sa porniti suneul de alarma cu intarziere.



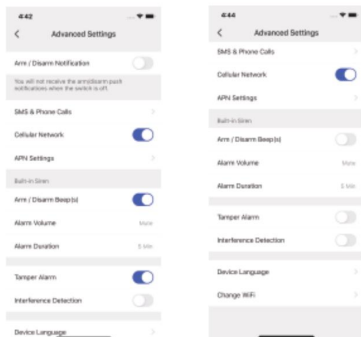
Modul de testare

În modul de testare, dacă declanșați vreun senzor , sistemul nu va suna alarma , ci va emite 3 bipuri. Puteți părăsi acest mod după ce ați terminat testarea

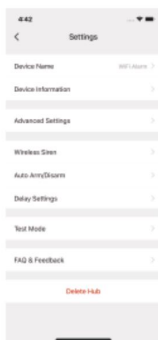


Setari avansate

Aici puteți găsi setări generale ale hub -ului, cum ar fi activarea notificării armatei/ dezarmarea / sunetelor, ajustarea nivelului de volum al sirenei interne , durata alarmei , activarea detectării inferenței și schimbarea rețelei Wi-Fi a hub - ului .



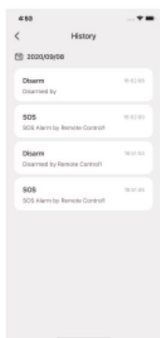
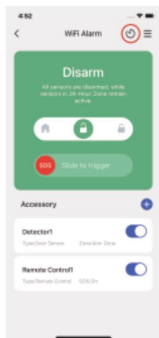
Fațeti clic pentru a șterge dispozitivul , iar setările de partajare care au fost setate vor fi, de asemenea , șterse



Istoric

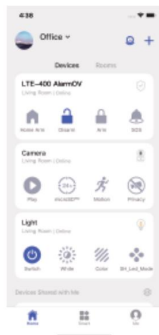
Operațiunile și alertele pot fi revizuite din această pagină de istoric . Atingeți [©] pentru a accesa pagina de istorie . Puteți apăsa pe [&] din colțul din stânga sus și puteți selecta o anumită zi pentru a căuta o alertă .

Vor fi afișate doar cele mai recente 300 de alerte . Alertele noi le vor suprascrie pe cele mai vechi .



Operarea aplicației

Pagina principală



Dispozitive

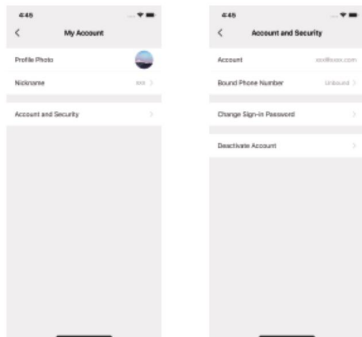
Există patru acțiuni de comandă rapidă chiar sub starea hub -ului online : Acasă Arm , Dezarm, Arm și SOS.

Camere

Dacă ați creat camere pentru casa dvs. , camerele vor fi listate aici. Verificați mai multe informații despre [le]-[Home Management]-[ly Home]-[Room Management]. Puteți atribui hub - ul camerei pe care doriți (de exemplu Living Room), apoi hub - ul va fi afișat și sub [Rooms]-[Living Room]

Managementul contului

Atingeți portretul de pe pagina principală pentru a intra în gestionarea actului , unde vă puteți schimba fotografia de profil , adăuga porecla și verifica contul și elementele legate de securitate , cum ar fi schimbarea parolei de conectare și ștergerea contului .



Home Management

Atingeți [Eu] pe pagina principală și atingeți [Home Management] pentru a adăuga numele casei , locația casei , adăugați camere la casa dvs. și adăugați membru la casa

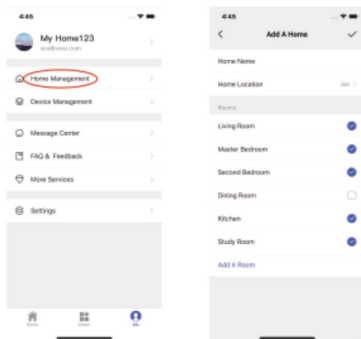
dvs. Există două abonamente de utilizatori

Administrați (Acces complet)

Conturile care sunt setate ca administratori nu pot șterge și transfera domiciliul .

Utilizator (numai citire)

Conturile care sunt setate ca sers pot edita numele dispozitivului (dispozitivelor) și pot primi alerte ; nu este permisă redistribuirea dispozitivului (dispozitivelor) altor utilizatori sau modificarea setărilor



Notificare prin SMS și apel telefonic

Dacă există o cartelă SIM introdusă în hub . Numerele de telefon stocate (până la 5 numere) vor primi SMS- uri și apeluri telefonice în cazul alarmelor manipulate Hub -ul

va efectua apeluri telefonice către numerele de telefon stocate succesiv (până la 3 runde la rând). Dacă apelul este răspuns și orice comandă de la tastatură a fost operată de unul dintre acești utilizatori, acesta nu va mai apela următorul număr de telefon ; în caz contrar , va continua să reamintească utilizatorilor până când t este de până la 3 runde.

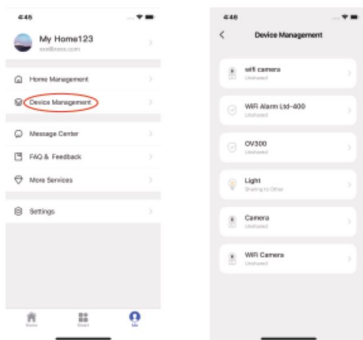
Notă : Mai multe detalii despre telecomanda telefonului , consultați pagina 24

Gestionarea dispozitivelor

Puteți verifica toate dispozitivele din același cont , inclusiv dispozitivele proprii și cele partajate din alte conturi .

Puteți partaja dispozitivul individual altora fără a - l adăuga în casa dvs. Atingeți dispozitivul , apoi apăsați [+] pentru a - l partaja altor conturi înregistrate . De asemenea , puteți șterge contul partajat dacă nu doriți ca

oamenii să aibă acces continuu la dispozitivul pe care l - ați partajat .

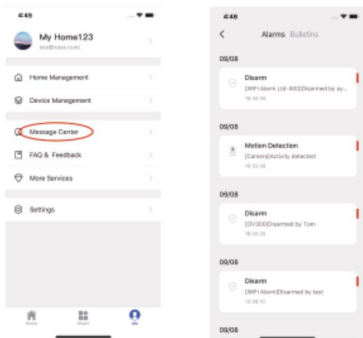


Alerte din Centrul de Mesaje .

Aici puteți verifica armata /dezarmarea huburilor și evenimentele declanșate

Buletine

Aici puteți verifica toate notificările de sistem , cum ar fi actualizarea firmware-ului , invitația de partajare a dispozitivului etc..



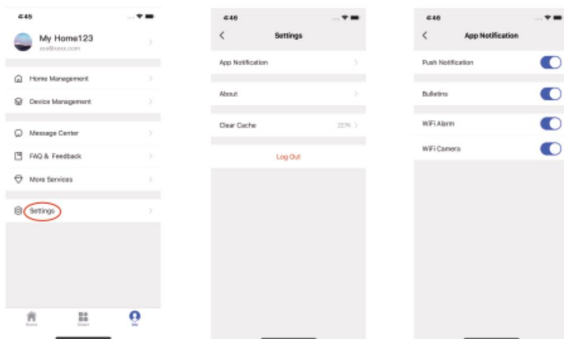
Întrebări frecvente

și feedback Atingeți pentru a găsi întrebări și răspunsuri la produse și aplicație. Simțiți-vă liber să ne trimiteți feedback despre produs sau serviciu .

Setări

Notificare aplicație

Notificarea aplicației include informații de alertă și buletin , puteți activa notificarea push sau buletinele împreună sau dispozitivele individuale



Operarea telefonului de la distanță

Utilizatorul poate stoca numărul de telefon în aplicație [Setting]-[Advance Settings]-[SMS/Phone Call Notification]

Hub - ul trimite mesajul SIS și apelează numerele stocate în caz de alarmă , sistemul este în starea de monitorizare & L - minut , când se răspunde la apelul telefonic , atunci utilizatorul poate apăsa tastele numerice de pe telefonul inteligent pentru a controla sistemul de la distanță. Dacă nu este operată nicio comandă de taste în această stare , sistemul va închide apelul și va continua să apeleze următorul număr memorat .

Utilizatorul poate folosi, de asemenea, numărul de telefon stocat pentru a apela numărul cartelei SIM al hub-ului pentru a controla de la distanță sistemul

Notă: Numerele de telefon care nu au fost autorizate de hub nu pot fi controlate sistemul _

Comenzi de la tastatură

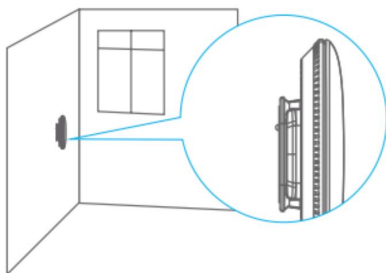
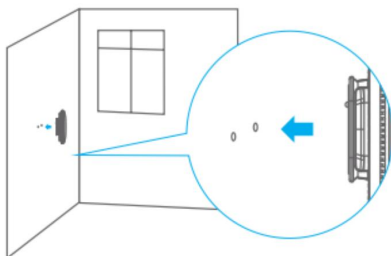
Butoane	Functii telefon
0	Dezarmeaza
1	Armeaza
3	Asculta
#	Inchide
6	Oprire sirena
9	Porneste sirena
*	Convorbire bidirectionala

În caz de urgență, primele notificari vor fi întotdeauna cele de pe aplicație, urmate de SMS și telefonic

Instalare

Hub

Pentru cel mai bun semnal, vă recomandăm să plasați hub-ul într-o zonă deschisă, situată central. Evitați amplasarea butucului pe sol, pe un perete portant sau lângă aparate electrice.

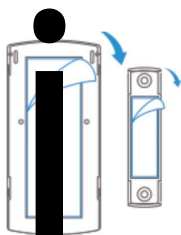


Contact ușă/ fereastră :

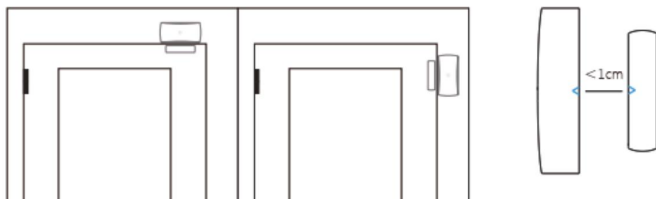
Pasul 1 : Pentru a porni contactul , scoateți urechea bateriei



Pasul 2 : Atașați plăcuțele adezive pe spatele emițătorului și al magnetului



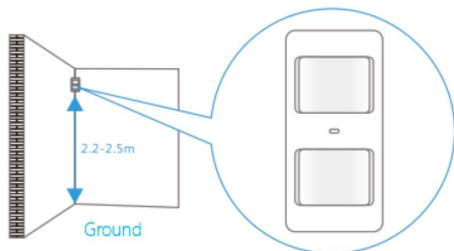
Etapa 3: Așezați contactul pe tocul ușii /ferestrei și magnetul pe ușă / fereastră , asigurându- vă că distanța dintre ele nu este mai mare de 1 dimineața când feresastra este inchisa



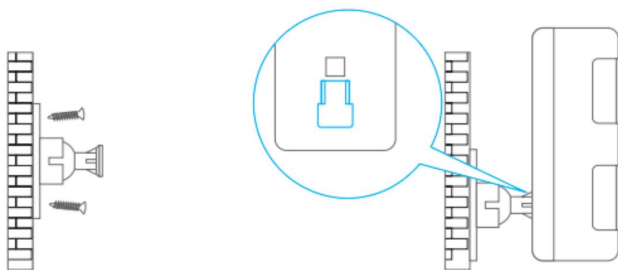
Detector de mișcare PIR

Evitați instalarea detectorului de mișcare cu fața la ferestre, lângă aer condiționat, încălzire, aparate de bucătărie , lumina directă a soarelui, în alt domeniu de detectare a detectoarelor de mișcare sau zone cu fluctuații majore de temperatură

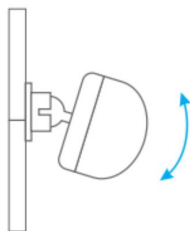
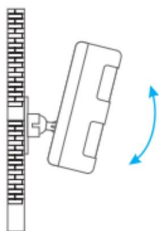
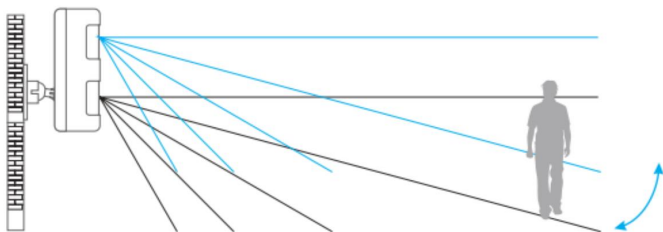
Pasul 1: Alegeți o locație potrivită . Se recomandă instalarea detectorului între 2-2,2 m (aproximativ 6 1/2 până la 7 1/2 ft) înălțime de sol



Pasul 2 : Montați detectorul pe un perete instalând suportul de perete folosind suruburile incluse



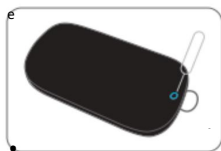
Pasul 3: Pentru a testa detectorul , apăsați butonul de testare din spate . Va intra și va rămâne în modul de testare (detectați o dată la 10 secunde) timp de 3 minute. Intrați în vizorul detectorului și blocați pentru o lumină roșie . Indicatorul LED va clipi când este detectată o mișcare



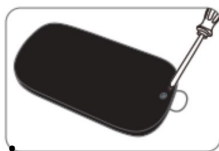
Notă: Dacă este aplicată funcția pet - immune , vă rugăm să nu reglați unghiul în sus sau în jos, ci păstrați -l paralel cu peretele

Înlocuirea bateriilor accesorii

Telecomandă

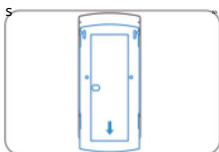


Scoateți șurubul



Deschideți carcasa

Contact ușă/fereastră

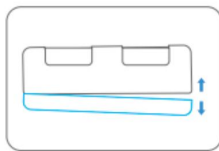


Apăsați în jos capacul din spate pentru al deschide și puneți la loc baterie

Detector de mișcare PIR imunitar la animale de companie



Apăsați în jos articulația prin strângere



Deschideți carcasa și înlocuiți bateria

Restabilirea la setările din fabrică

Apasați butonul de configurare a rețelei de partea de jos a hubului prox 10 secunde. Dispozitivul va emite un beep după 5 secunde două beepuri după 10 secunde care vor indica că operațiunea s-a încheiat. Eliberați butonul, dispozitivul își va da restart singur.

Dispozitiile imperecheate anterior vor ramane conectate la hubul dumneavoastra

Specificații

Hub

Alimentare electrică	5-12Vdc	
Baterie	6W 3.7V 2200mAh 18650 Baterie reîncărcabilă cu litiu	
Wifi	IEEE 802.11b/g/n	
Celular	LTE Benzi: B1/B3/ B5/B7/B8/ B20 B3/	
Curent de așteptare	< 350	GSM :
Curentul de alarmă	<650	
Sirena internă	93 dB	
accesorii optionale	10 telecomenzi, 50 senzori	
Frecventa radio	315MHz sau 433,92MHz	
Europa și Australia:	433 2MHz	
Materialul carcasei	Plastic ABS	
Conditii de operare	Temperatura 0°C~+50°C Umiditate relativă <80% (fără condensare)	
Dimensiunile butucului	160 x 160 x 45 mm (L x l x h)	
Dimensiuni suport	80 x 80 x 10 mm (L x l x h)	
Telecomandă		
Alimentare electrică	DC 3V (baterie cu litiu CR2025 x 1 buc) <7	
Curentul de transmisie	mA	
Distanța de transmisie	<80 m (zonă deschisă /fără interferențe)	
Frecventa radio	315 MHz sau 433,92 MHz	
Europa și Australia:	433 2MHz	
Materialul carcasei	Plastic ABS	
Conditii de operare	Temperatura 0°C~+50°C Umiditate relativă <80% (fără condensare)	
Dimensiuni	5831 x 95 mm (Lxlxh)	

Contact ușă/ fereastră

Alimentare electrică	DC 15V (baterie L5V AA LR6 x 1buc)
Curent Static	<35UA
Curentul de alarmă	<40 mA
Distanța de transmisie	<80 m (zonă deschisă /fără interferențe)
Frecvența radio	315 MHz sau 433,92 MHz
Europa și Australia: 433 92MHz	
Materialul carcasei	Plastic ABS
Condiții de operare	Temperatura 0°C~+50°C Umiditate relativă <80% (fără condensare)
Dimensiunile emițătorului	7Lx 34 X175 mm (Lx L x
Dimensiuni magnet	A) 51x12 X135 mm (Lx Lx H)
Detector de mișcare PIR	
Sursă de alimentare	DC 3V (baterie L5V AA LR6 x 2 buc) <18uA
Curent static	<12mA
Curentul de alarmă	<8m/
Domeniu de detectare	110° <25kgs
Imunitate animale	<80 m
de companie Distanța de	(zonă deschisă /fără interferențe)
transmisie Frecvență	315 MHz sau 433,92 MHz
radio Europa și Australa: 433,92 MHz	
EIRP (dBm) Max.	744
Condiția de	Plastic ABS
funcționare a materialului carcasei	Temperatura 0°C~+50°C Umiditate relativă <80% (fără condensare)
Dimensiunile senzorului	10852 36,8 mm (Lx Lx H) 5230
Dimensiuni suport	26,5 mm (Lx L x H)