



Smart Home Wireless Alarm System

Gebruiksaanwijzing



SMART HOME WIRELESS ALARM SYSTEM

Introductie van het product:

Bedankt dat u voor ons product heeft gekozen.

Het gebruik van dit product is bedoeld voor het veilig houden van de woning, goede kwaliteit met eenvoudige installatie.

0 Gebaseerd op het Tuya Smart home platform, werkt met het grootste deel van de Tuya smartproducten.

0 Ondersteund zowel Android als iOS, Tuya APP ondersteunt ook de Smart Life APP

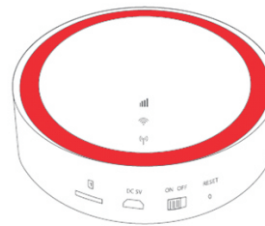
0 Audio met hoge decibels, knipperende lichten en andere alarmmodi.

0 Alarm uitschakelen, Afwezig, Thuis, S.O.S.

0 AAN/UIT-detectiesysteem

0 Gebruik voor thuis, kantoren, winkels, supermarkt, enz.

0 Ondersteunt Amazon Alexa en Google Assistant



 GSM	 GSM Card *
 WiFi	 DC 5V
 RF	 ON / OFF
	 Reset

* Let op: GSM is optioneel

Download de APP en registreer

Zoek op uw mobiel naar de app 'Tuya Smart' of 'Smart Life' of scan de onderstaande QR-code om de app te downloaden en u te registreren met uw mobiele nummer of e-mailadres.



Tuya APP

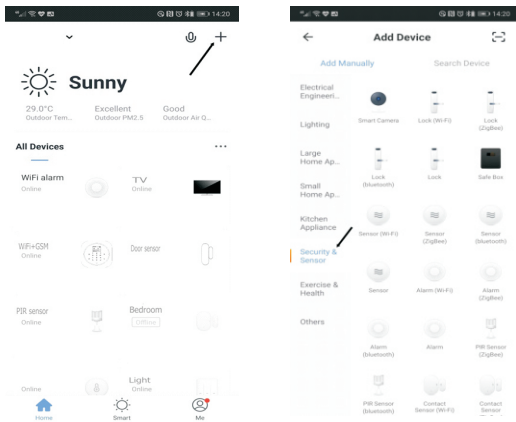


Smart Life APP

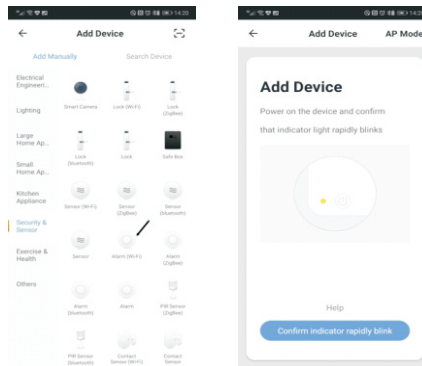
Verbinding maken met het WiFi-netwerk

1. Standaard modus

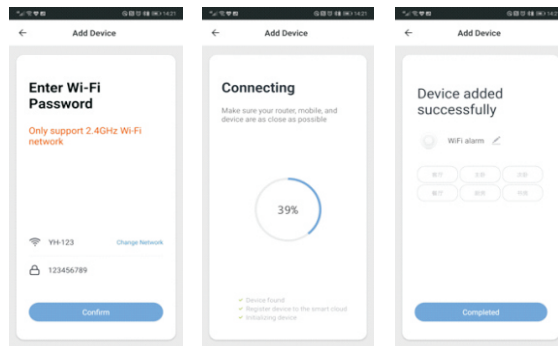
Stap 1, Open de startpagina van de APP, druk op "+" in de rechterbovenhoek om apparaten toe te voegen - selecteer "Beveiliging en sensor" → selecteer "Alarm (WiFi)"



Stap 2, reset het product (druk 1 seconde op de RESETKNOP) totdat u een "di-di" -geluid hoort en de middelste led snel knippert- > bevestig dat de indicator snel knippert

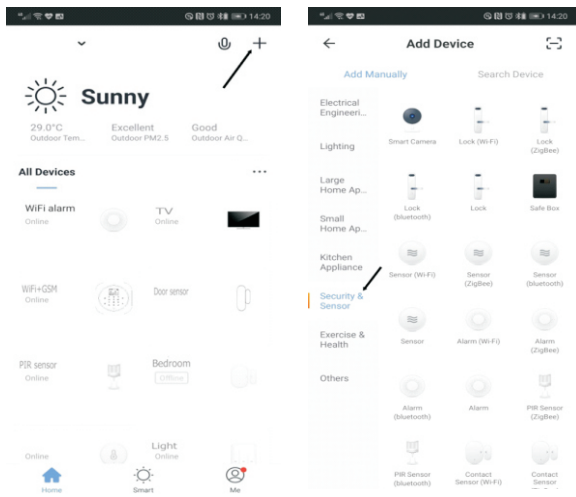


Stap 3, Voer WiFi-wachtwoord in (alleen 2.4G WiFi) → OK, verbinden → Met succes toegevoegd

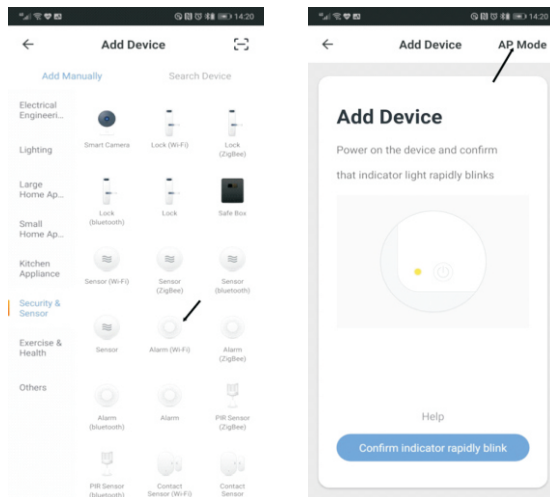


2. Als de standaardmodus voor het verbinden van WiFi mislukt, kunt u de AP-modus selecteren.

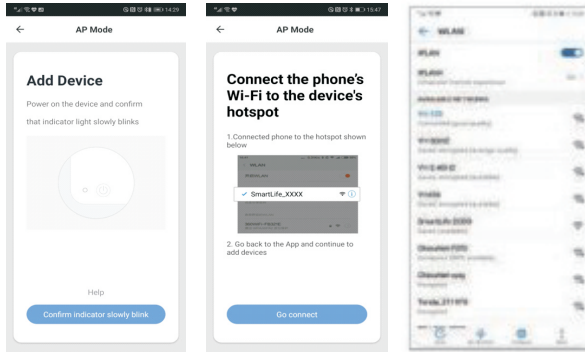
Stap 1, Open de startpagina van de APP, druk op "+" in de rechterbovenhoek om apparaten toe te voegen - selecteer "Beveiliging en sensor" —> selecteer Alarm (WiFi)



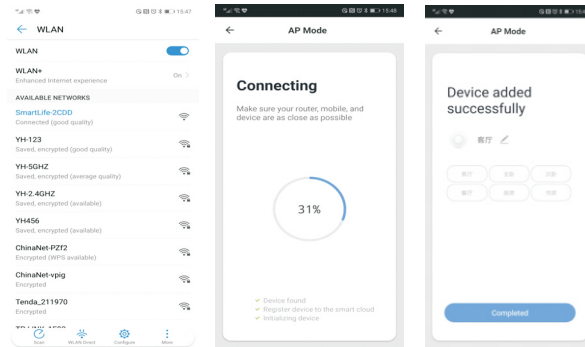
Stap 2, Reset het product (druk de RESET op het product 5 seconden lang in) tot u een "di"-geluid hoort en de led langzaam knippert —> selecteer "AP-modus"



Stap 3, "Bevestig dat indicator langzaam knippert" —> "Verbinden"
 —> Zoek naar "Smart Life-xxx" in wifilijst

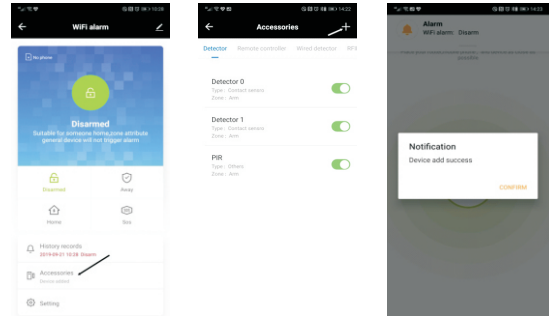


Stap 4, Smart Life-xxx wifi verbonden —> bezig met verbinden —> Succesvol toegevoegd



Voeg detectoren en afstandsbedieningen toe via de APP

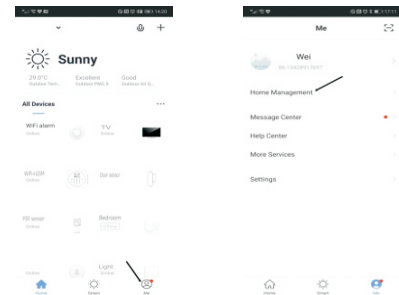
Klik op APP "accessoires" > druk op "+" in echterbovenhoek om draadloze detector toe te voegen —> activeer detector en voeg met succes toe.



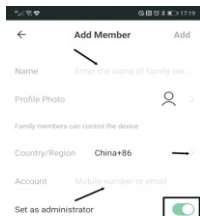
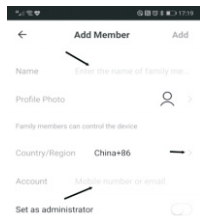
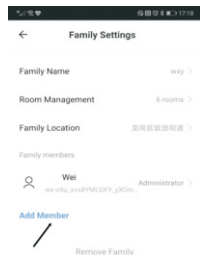
U kunt de naam van alle apparaten bewerken om eenvoudiger onderscheid te maken.

Apparaat delen maakt multi-gebruikers en beheerfuncties mogelijk

Stap 1, Kom naar de startpagina van de app, klik op "Me" —> "Thuisbeheer"



Stap 2, Selecteer uw naam —>"Lid toevoegen" — 'Voer vervolgens naam en telefoonnummer van het betreffende lid in en u kunt instellen als beheerder.

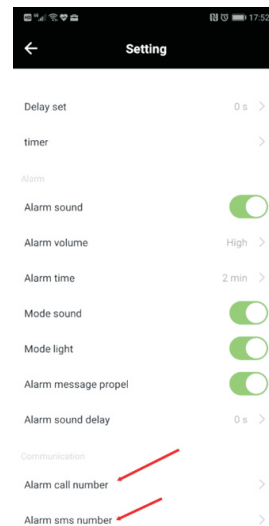
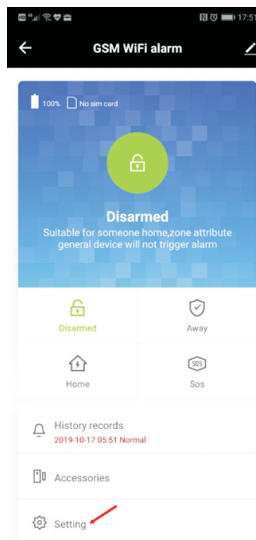


Once added, you can sign in to family with accounts registered with that phone number. The family administrator is granted all access, including removing the entire family. Regular members can only operate scenes and devices, they are not allowed to add and remove.

Once added, you can sign in to family with accounts registered with that phone number. The family administrator is granted all access, including removing the entire family. Regular members can only operate scenes and devices, they are not allowed to add and remove.

GSM- kaartoptie

WiFi-model zonder GSM; en GSM en WiFi-model met GSM, in staat om SIM-kaart in het paneel te plaatsen, stel dan het telefoonnummer in om te bellen en sms te verzenden wanneer het alarm afgaat.



Gebruik en installatie van bedieningspaneel

1. De keuze van de montageplaats van het bedieningspaneel:


Het alarmbedieningspaneel wordt zoveel mogelijk bij de in- en uitgang geïnstalleerd, uit de buurt van metalen voorwerpen of huishoudelijke apparaten met hoogfrequente interferentie, terwijl afschermbrengende voorwerpen zoals muren van gewapend beton en branddeuren worden vermeden, en ervoor wordt gezorgd dat de geïnstalleerde locatie een goed wifi-sigitaal en een goed gsm-sigitaal heeft.

2. SIM functie/wifi toewijzingsstappen:

2.1 Plaats voor het eerste gebruik de Simkaart:

Zet bij het plaatsen van de SIM-kaart de hoofdschakelaar van het bedieningspaneel op OFF, zorg ervoor dat het bedieningspaneel uitgeschakeld is, plaats dan de standaard SIM-kaart in de sleuf volgens de hieronder getoonde richting (opening naar buiten, chipcontactvlak naar beneden), druk na het plaatsen van de SIM-kaart eenmaal naar voren, en hoor het tikkende drukgeluid, wat betekent dat de SIM-kaart normaal geplaatst is, zet dan de hoofdschakelaar van het bedieningspaneel op ON om in te schakelen.

Wanneer uw bedieningspaneel normaal in het netwerk is ingevoerd,

is het statuspictogram  bovenaan het hostpaneel in het blauwe licht altijd aan, controleer anders of de SIM-kaart normaal is geplaatst, of de SIM-kaart normaal kan worden gebruikt, en of het sigitaal van het mobiele telefoonnetwerk in de omgeving van de hostinstallatie normaal is.



(simkaart plaatsen illustratie)

2.2 Maak voor het eerste gebruik verbinding met wifi:

Alarmbedieningspaneel aangesloten op de USB-voeding, zet de sleutel aan om de ON-richting te kiezen om in te schakelen, gebruik de reset-pin om één keer op de resetknop in te drukken (resetknop hieronder weergegeven), hoor een druppel, de blauw licht wifi-indicator van het alarmbedieningspaneel knippert snel,

Open de mobiele telefoon APP volgens de stappen die worden weergegeven op pagina 2-6 van de handleiding om het netwerk van het alarmbedieningspaneel te openen, netwerkverbinding succesvol als blauw licht wifi-indicator constant brandt.



(Reset knop)

Gebruik en installatie van afstandsbedieningen en alarmdetectoren





Nadat het alarmbedieningspaneel is verbonden met het WiFi-netwerk, tik je op het host-pictogram bovenaan de mobiele telefoon APP, zoek je de accessoires-optie en tik je erop, dan tik je op de + in de rechterbovenhoek om de triggerdetector toe te voegen.

1.1 Afstandsbediening:



Product parameters:

Voeding: CR2032 knoopcelbatterij
Stroomverbruik: $\lt; 1\text{uA}$@standby
Draadloze frequentie: 433Mhz
Draadloze afstand: $\geq 30\text{m}$ (open ruimte)
Zendvermogen: 10dBm
Werktemperatuur: -10~55°C

- *Druk  op toets Intrekking van de bescherming
- *Druk  op toets Indelen van de bescherming
- *Druk  op de toets Noodoproep voor hulp
- *Druk  op toets Indelen van de bescherming thuis

1.2 Infrarood detectoren:

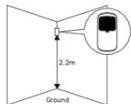


Product parameters:

Voeding: 1.5V AA twee batterijen
Interface voor externe voeding: USB 5V1A
Stroomverbruik: <15uA@standby
Opsporingshoek: <12m/110°
Draadloze frequentie: 433Mhz
Draadloze afstand: ≥100m (open ruimte)
Zendvermogen: 10dBm
Werktemperatuur: -10~55°C

Montagehoogte en plaatskeuze:

Open, voor gebruik, de achterkant van het deksel van de detector, installeer de batterij, de schakelaar aan de zijkant van de detector naar beneden om de voeding te openen, de stroom op de detector zal blauw oplichten, als er inductie is voor het menselijk lichaam, zal het blauw weer oplichten, licht geeft aan dat de detector aan staat, de montagehoogte van ongeveer 2-2,2 meter vanaf de grond, moet zo ver mogelijk in de hoeken van de kamer worden geïnstalleerd om het maximale detectiebereik te verkrijgen, terwijl de detectiestraal van de detector en de looproute van internen een bepaalde hoek is (90 graden van de loopprichting geeft het beste detectie-effect, zoals in onderstaande figuur)



(Installatiehoek diagram)

Montage notities:

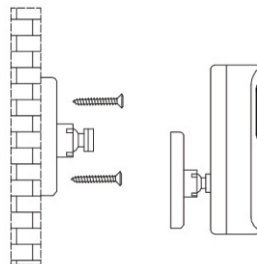
*Installeer de detector niet buiten, in de garage of op glas.

*Hij mag niet worden geïnstalleerd op een plaats in de zon, in de buurt van een warmtebron of vochtigheid, en moet naar de muur of de vloer gericht zijn, in plaats van naar ramen en gordijnen, enz.

*De detector kan het menselijk lichaam niet door glas waarnemen.

*Vermijd zoveel mogelijk de nabijheid van metalen voorwerpen.

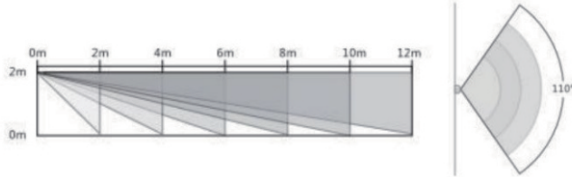
Montage:



(Montage voorbeeld)

如 Bevestig, zoals op de afbeelding hierboven te zien is, de basis aan de muur met twee schroeven op een hoogte van 2-2,2m. Steek de beugel in de bevestigingsleuf aan de achterkant van de detector om de installatie te voltooien en de sensor in de beste hoek af te stellen.

Beeld van de detectorbundel en bovenaanzicht:



Looptest:

Looptest, loop langzaam door het dekkingsgebied van de detector, observeer de indicator om ervoor te zorgen dat de detector zich in het detectiebereik bevindt voor het principe van betrouwbare activering (LED-indicator blauw licht brandt als een teken.) In de bovenstaande test volgens het vereiste preventiegebied om de hoek van de detector aan te passen. Als een voetganger de detector passeert, gaat het blauwe licht van de detector branden voor een normale werking. **Als het rode lampje van de detectorindicator altijd brandt bij het telkens activeren, geeft dat aan dat de batterijspanning onvoldoende is, vervang dan tijdig de batterij.**

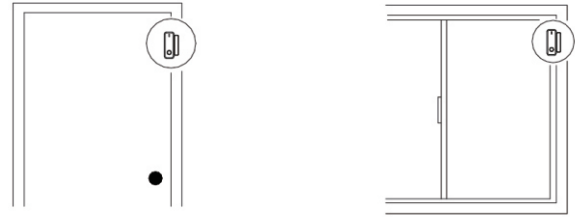
1.3 Deurmagneet:



Product parameters:

Voeding: CR2032 knoopcelbatterij
Stroomverbruik: $\lt; \mu A @ \text{standby}$
Sensorische afstand: 20mm
Draadloze frequentie: 433Mhz
Draadloze afstand: $\geq 100\text{m}$ (open ruimte)
Zendvermogen: 10dBm
Werktemperatuur: $-10 \sim 55^{\circ}\text{C}$

Montage:



(Afbeeldingen)

Installeer de magneet op de deur of het raam met dubbelzijdige tape zoals hierboven getoond, en lijn de magneet uit met het midden van de sensor. Als de deur of het raam gesloten is, mag de ruimte tussen de magneet en de sensor niet groter zijn dan 20 mm.

Handmatig testen:

Installeer de deurmagneet vast op de deur of het raam, open de deur of het raam met de hand om te testen, wanneer de deur of het raam opengaat, zal het indicatielampje van de deurmagneetdetector blauw oplichten bij een normale werking. **Telkens als je de deur of het raam opent, brandt het rode lampje van de magnetische deurindicator, wat aangeeft dat de batterij onvoldoende vermogen heeft, vervang de batterij tijdig.**