

home8care

Geo-Fence Alert Sensor



Handleiding

Inleiding

Hoofdstuk 1. Introductie	2
1.1 Systeemvereisten	2
Hoofdstuk 2. Hardware Overzicht	4
Hoofdstuk 3. Geo-fence Tracking Sensor instellen	5
3.1 De sensor aanzetten.....	5
3.2 De sensor aan het systeem toevoegen.....	5
3.3 Positioneren van de sensor	8
3.4 Sensor verwijderen	9
Hoofdstuk 4. Beginnen met het gebruik van het apparaat.....	10
4.1 Geo-fence Tracking.....	10
Bijlage - Woordenlijst.....	11

Hoofdstuk 1. Introductie

De Geo-fence Alert Sensor kan worden gebruikt als een voorzorgsmaatregel om u te waarschuwen als uw hulpbehoevende dierbare of patient een bepaalde ruimte of gebied verlaat. Wanneer de Geo-Fence alert sensor geactiveerd wordt, wordt er gelijktijdig een alarm verstuurd naar de hoofdgebruiker en geautoriseerde gebruikers. Het voorkomen van het verlaten van een bepaalde ruimte kan voorkomen dat hulpbehoevenden gewond raken. Dit is bijvoorbeeld van belang voor zorgverleners die zorg dragen voor patienten met Alzheimer en Dementie. In samenwerking met een IP-Camera kunnen de eigenaar en geautoriseerde gebruikers toezicht houden en meldingen zelf verifiëren op basis van real-time videobeelden. Videoverificatie voor een gerust gevoel dus.

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- De Geo-Fence Alert sensor verstuurt mobiele notificaties naar alle geautoriseerde gebruikers wanneer er beweging gedetecteerd wordt buiten het vooraf ingestelde gebied.
- Is er ook een IP-camera aangesloten, dan kunnen gebruikers een noodmelding direct verifiëren met behulp van interactieve video.
- Is er ook een IP-camera aangesloten, dan worden videogeverifieerde, collaboratieve alarmmeldingen verzonden naar meerdere groepen gebruikers en/of mobiele apparaten met toegang tot videobeelden.
- Direct actie, hulp prioriteit
- Het Home8 systeem is onbeperkt uit te breiden. Om gebruik te kunnen maken van alle services die de Home8 server biedt, kunnen gebruikers kiezen uit een gratis basisdienst of een Premium Abonnement.

SPECIFICATIES

- 4-assige acceleratie detectie / monitoring
- Interne antenna
- LED-indicator licht op wanneer er een beweging wordt waargenomen.
- Lege batterij waarschuwing
- Zelfconfiguratie en eenvoudige installatie
- Het apparaat is actief, ongeacht de in- of uitschakelings controle status.

1.1 Systeemvereisten

Dit gedeelte verklaart de systeemvereisten voor gebruik van de sensor.

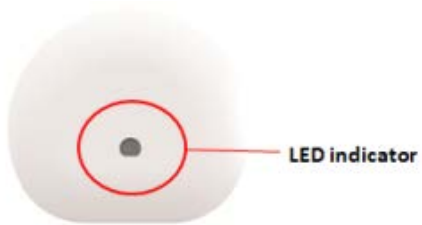
Netwerk	Router met - 10/100Mbps RJ45 LAN poort - DHCP service
Mobiel apparaat	Een Apple iPhone, iPad, Android of Windows mobiel apparaat met: - iOS (versie 8.1 of hoger)

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- Android (versie 4.1 of hoger)- Windows 10 Mobiel, Windows Phone 8.1, Windows Phone 8 |
|--|---|

* Zie bijlage - Woordenlijst.

Hoofdstuk 2. Hardware Overzicht

Dit gedeelte geeft een overzicht van de Geo-Fence Sensor.



QR Code



Batterij

Hoofdstuk 3. Geo-fence Tracking Sensor instellen

3.1 De sensor aanzetten

Voordat u het apparaat gaat gebruiken, dient u eerst het plastic treklipje van de sensor te verwijderen om deze op te starten.



3.2 De sensor aan het systeem toevoegen

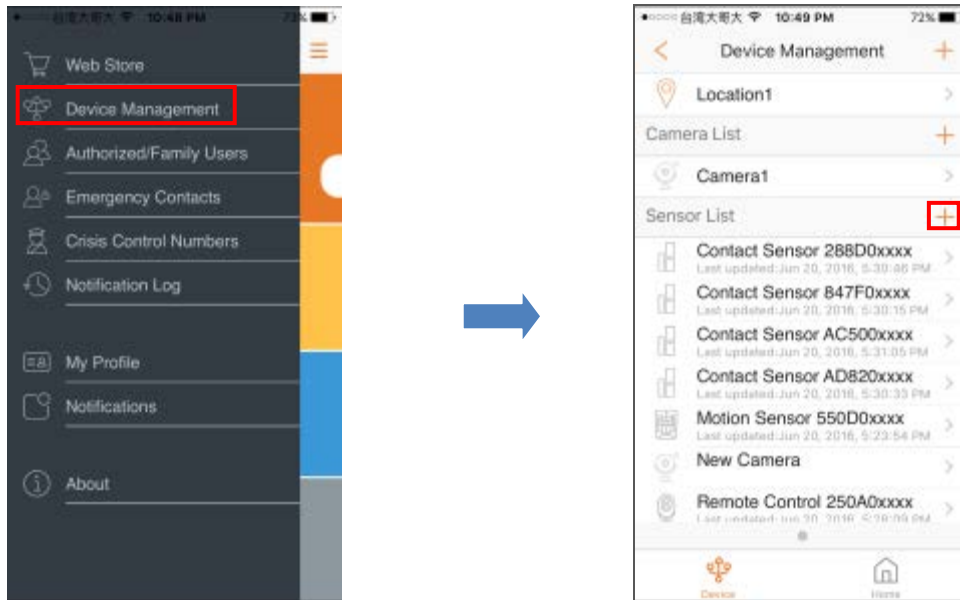
Voordat u het apparaat gaat gebruiken, moet deze eerst aan het systeem worden toegevoegd. Zie de paragrafen hieronder voor meer informatie. Volg de volgende stappen om de sensor te activeren.

Opmerking: zorg ervoor dat de Security Shuttle is ingeschakeld en is verbonden met uw router.

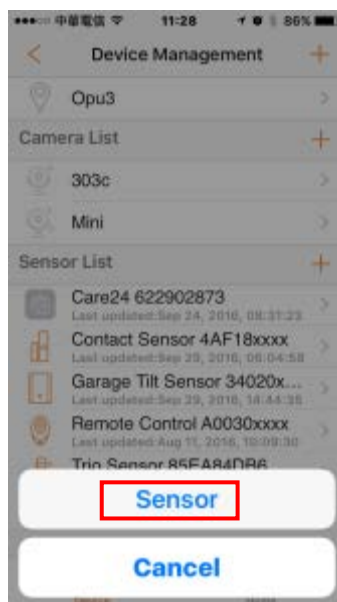
1. Tik op het menu icoon  om het zijmenu te openen.



2. Tik op "Apparaatbeheer". Als u meer dan één Security Shuttle heeft, moet u mogelijk meerdere keren naar links swipen om de Shuttle te vinden waarmee u de sensor wilt verbinden. Nadat u de Security Shuttle heeft geselecteerd, tikt u op het plusteken "+" rechts van "Sensorlijst".



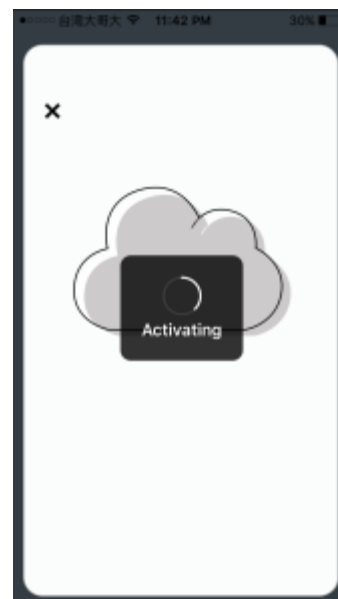
3. Selecteer "Sensor".



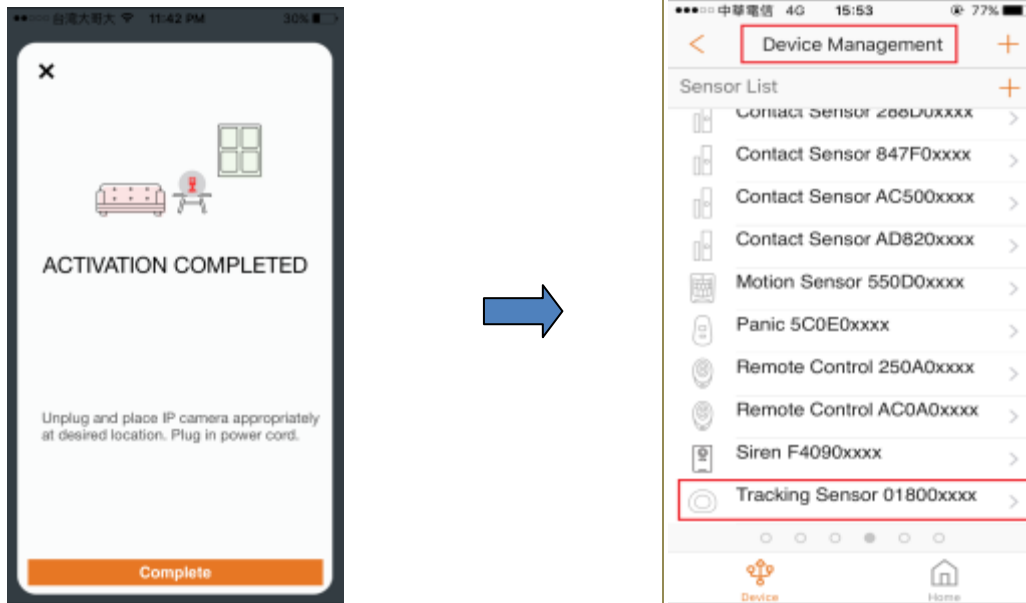
4. Volg de instructies op het scherm. Als u klaar bent, drukt u op "Volgende".



5. Nadat de QR-code op de achterkant van de sensor is gescand, begint het proces voor het toevoegen van de sensor.



6. Wanneer de activering is voltooid, wordt het apparaat toegevoegd aan de Apparaatbeheer pagina. In de onderstaande afbeelding is de naam van de Security Shuttle "Location1" en is de naam van het apparaat "Tracking Sensor 01800xxxx".

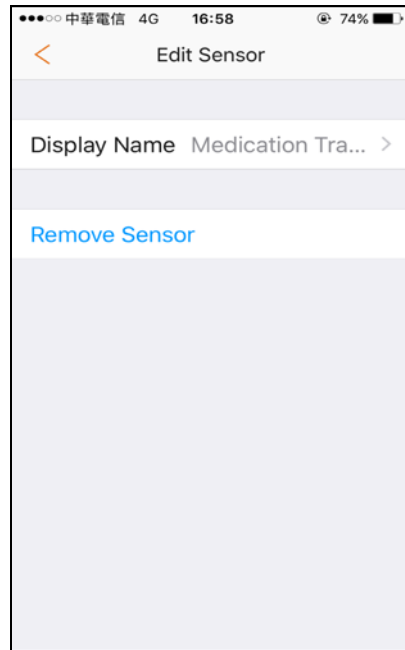


3.3 Positioneren van de sensor

Nadat u de sensor succesvol hebt toegevoegd, kunt u de sensor plaatsen op plekken waar mogelijk gevaar schuilt voor uw patiënt of dierbare (bijvoorbeeld een ruimte met scherp gereedschap, chemische schoonmaakmiddelen, elektronische apparaten, etc.).

3.4 Sensor verwijderen

Om de sensor uit de huidige Security Shuttle te verwijderen, tikt u op "Sensor verwijderen".

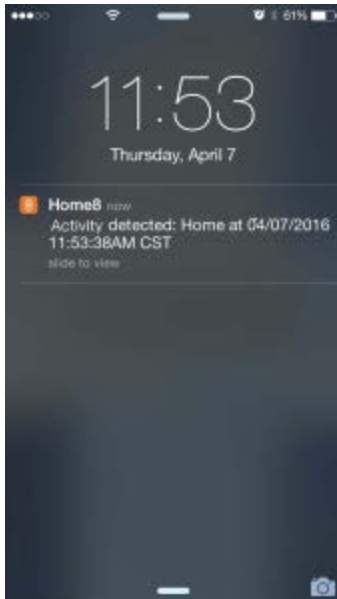


Hoofdstuk 4. Beginnen met het gebruik van het apparaat

In dit stadium is uw sensor nu klaar voor gebruik.

4.1 Geo-fence Tracking

Dit apparaat detecteert beweging in het vooraf ingestelde gebied en stuurt vervolgens een melding "Activiteit Gedecteerd" naar de eigenaar en alle geautoriseerde gebruikers.



Deze meldingen worden opgeslagen in een logboek in het zij-menu. U kunt ook een camera integreren en vervolgens via videoverificatie en via het tabblad VideoGram in de app gebeurtenissen zien en controleren.



Bijlage - Woordenlijst

Ingeschakeld: de camera's en andere beveiliging gerelateerde sensoren in het systeem houden actief toezicht op de omgeving. Elke verdachte activiteit die door de camera of sensor is gedetecteerd, zal de app vragen onmiddellijk een melding te verzenden. Een opname wordt ook uitgevoerd door de camera ('s) die de gebeurtenis hebben waargenomen.

Uitgeschakeld: De camera's en andere veiligheid gerelateerde sensoren in het systeem bewaken niet langer actief de omgeving. Het systeem reageert niet op verdachte activiteiten die door deze apparaten worden gedetecteerd. Er wordt geen melding verzonden.

Gebeurtenis: Een gebeurtenis wordt gemaakt wanneer een camera of sensor een activiteit detecteert, of als deze handmatig wordt geactiveerd door de gebruiker.

Opmerking: Als de continue opnamefunctie is ingeschakeld, zal video-opname altijd werken, ongeacht of het systeem is ingeschakeld of uitgeschakeld.

Security Shuttle: Fungeert als een veilige en intelligente hub om de apparaten te beheren en te communiceren met de cloudserver. Momenteel zijn er drie typen - **OPU 1120**, **OPU 2120**, en **OPU 3120**.