

home8care

Monitor/Deur-raam sensor



Handleiding

Inhoudsopgave

Hoofdstuk 1. Introductie	2
1.1 Systeemvereisten	3
Hoofdstuk 2. Hardware Overzicht	4
Hoofdstuk 3. Sensor Setup.....	5
3.1 Zet het apparaat aan.....	5
3.2 Het apparaat aan het systeem toevoegen	5
3.3 Testen en installeren van het apparaat	8
3.4 De sensor hernoemen	9
3.5 De sensor van het systeem verwijderen	9
Hoofdstuk 4. Beginnen met het gebruik van het apparaat.....	10
4.1 Functie en Notificatie	10
Bijlage – Woordenlijst.....	11

Hoofdstuk 1. Introductie

Dit apparaat helpt u om de maaltijdfrequentie of medicijnname van een dierbare of patiënt in de gaten te houden. Plaats de sensor op belangrijke items of meubels rond het huis om acties te volgen, zoals het openen van een keukenlade. Wanneer de sensor bijvoorbeeld op een deur is gemonteerd en deze wordt geopend, ontvangt u (samen met alle geautoriseerde gebruikers) meteen een melding in de app op uw smartphone. 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. De service kan binnen enkele minuten eenvoudig worden toegevoegd aan het Home8care-systeem.

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- Sensor verstuurt mobiel alarm naar alle gebruikers in noodsituaties
- 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.
- Home8 systemen zijn flexibel: passend bij elke situatie en gemakkelijk uit te breiden naar een “Videoverificatie” systeem.

SPECIFICATIES

- Draadloos en Beveiliging: 433 MHz Preliminair
- Draadloos Bereik: 90 meter gezichtsveld
- Werktemperatuur: 0°C ~ 45°C
- Batterij : CR123A
- 1/2-inch standaard afstand toegestaan tussen apparaat en magneet (binnen 2,5 centimeter)
- “Knoei”Alarm: “Knoei”Switch
- Laag stroom verbruik
- Laag batterij alarm

1.1 Systeemvereisten

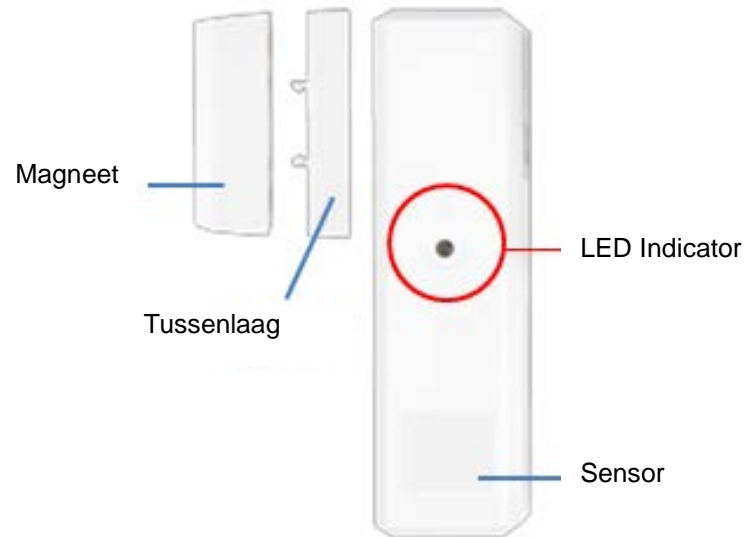
Dit gedeelte verklaart de systeemvereisten voor gebruik van de sensor.

Netwerk	Router met <ul style="list-style-type: none">- 10/100Mbps RJ45 LAN poort- DHCP service
Mobiel apparaat	Een Apple iPhone, iPad, Android of Windows mobiel apparaat met: <ul style="list-style-type: none">- iOS (versie 8.1 of hoger)- Android (versie 4.1 of hoger)- Windows 10 Mobiel, Windows Phone 8.1, Windows Phone 8

* Zie bijlage - Woordenlijst.

Hoofdstuk 2. Hardware Overzicht

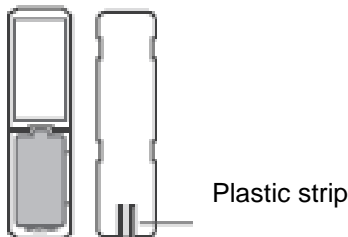
Dit gedeelte geeft een overzicht van de Monitoringssensor.



Hoofdstuk 3. Sensor Setup

3.1 Zet het apparaat aan

Pak het apparaat en duw de plastic strip op de achterplaat met lichte kracht naar buiten. Schuif de achterplaat omhoog. Verwijder de achterplaat en plaats een batterij.



3.2 Het apparaat aan het systeem toevoegen

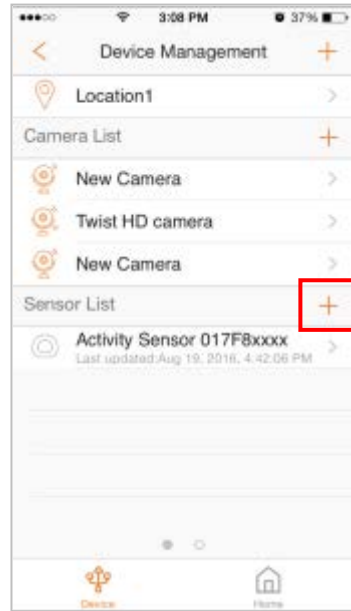
Voordat u het apparaat gaat gebruiken, moet deze eerst aan het systeem worden toegevoegd. Zie de paragrafen hieronder voor meer informatie. Volg de volgende stappen om de sensor te activeren.

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

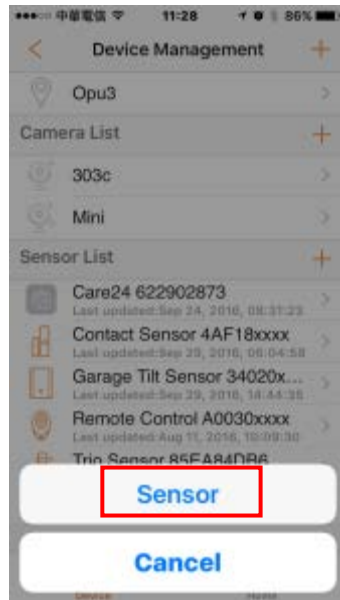
1. Tik op het menu icoon  om het zijmenu te openen.



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".



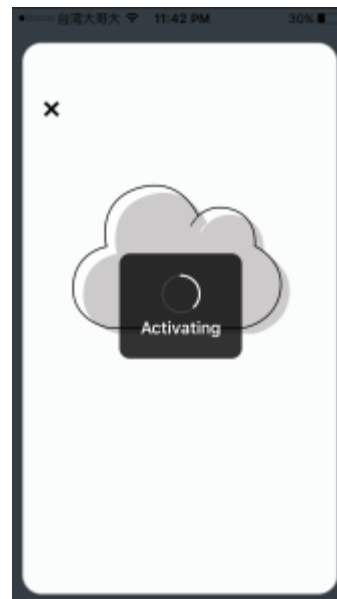
3. Selecteer "Sensor".



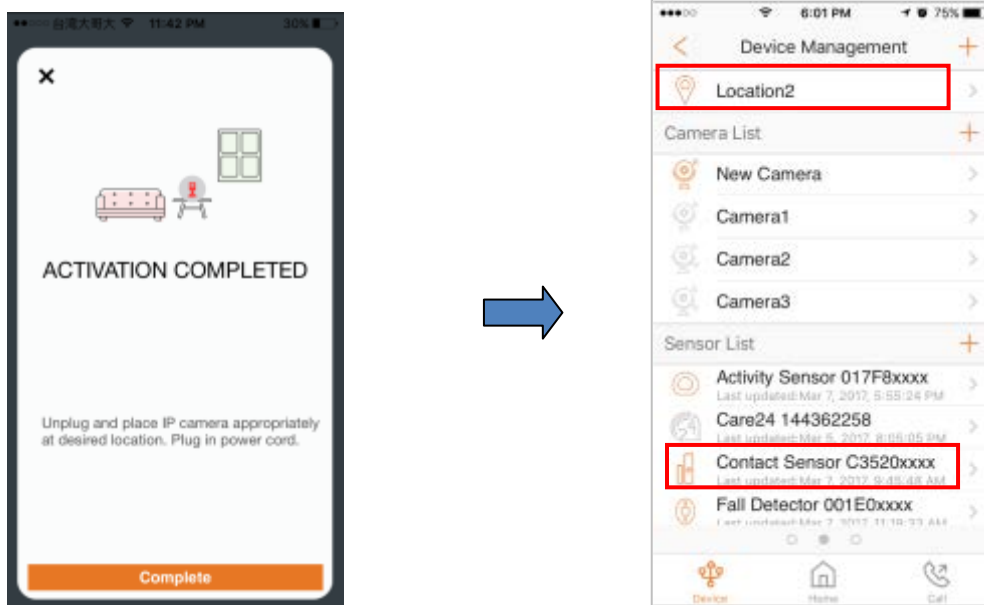
4. Volg de instructies op het scherm. Als u klaar bent, drukt u op "Volgende".



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 "Location2" en is de naam van het apparaat "Contact Sensor C3520xxxx".



3.3 Testen en installeren van het apparaat

Nadat het proces voor het toevoegen van de sensor is voltooid, opent u de batterijklep van de sensor; als u nu een melding ontvangt dat er met uw apparaat wordt geknoeid, weet u dat de verbinding van het apparaat werkt. Plaats het batterijklepje terug en monteer het apparaat met de meegeleverde dubbelzijdige tape.

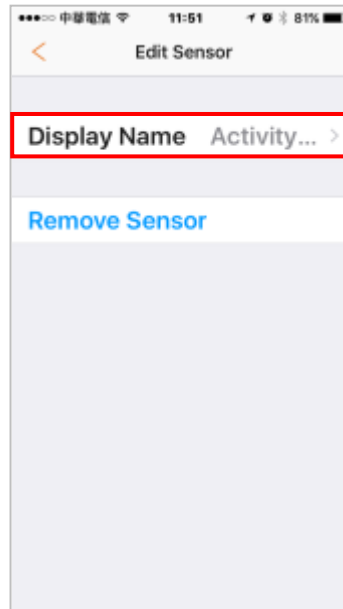
Voor een goed contact moet de afstand tussen het apparaat en de magneet binnen 1/4 inch (binnen 2,5 centimeter) zijn. Het maakt niet uit welk stuk wordt bevestigd in het bewegende deel van bijvoorbeeld uw kast of lade.



Opmerking: zorg ervoor dat de bovenkanten van de twee stukken rechtop staan om een goed contact te maken. De tussenlaag wordt gebruikt in situaties waarbij het kleinere stuk moet worden verhoogd tot het grotere stuk om een goed contact te bewerkstelligen.

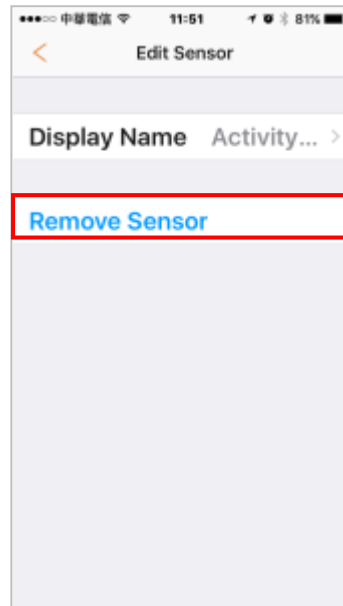
3.4 De sensor hernoemen

Om de sensor een andere naam te geven, gaat u naar "Apparaatbeheer", selecteert u de sensor waarvan u de naam wilt wijzigen en tikt u vervolgens op "Weergavenaam". Hier kunt u de naam wijzigen.



3.5 De sensor van het systeem verwijderen

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

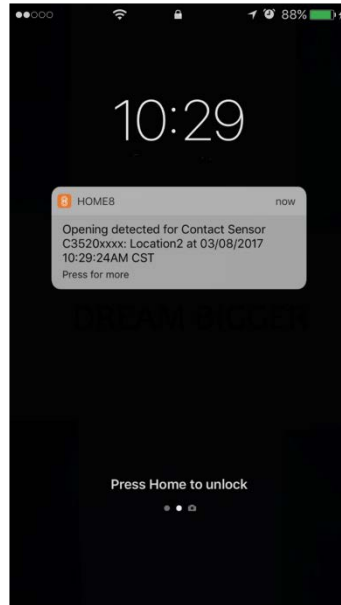


Hoofdstuk 4. Beginnen met het gebruik van het apparaat

Uw sensor is nu gereed voor gebruik.

4.1 Functie en Notificatie

Zodra de lade of de kast is geopend, wordt een melding "Opening gedetecteerd" verzonden aan alle geautoriseerde gebruikers. Als de lade of kast op het ongewone moment wordt geopend of niet op het moment om medicijnen in te nemen, kunt u de gebruiker rechtstreeks vanuit de Home8-app bellen om ze te controleren / herinneren.



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**.