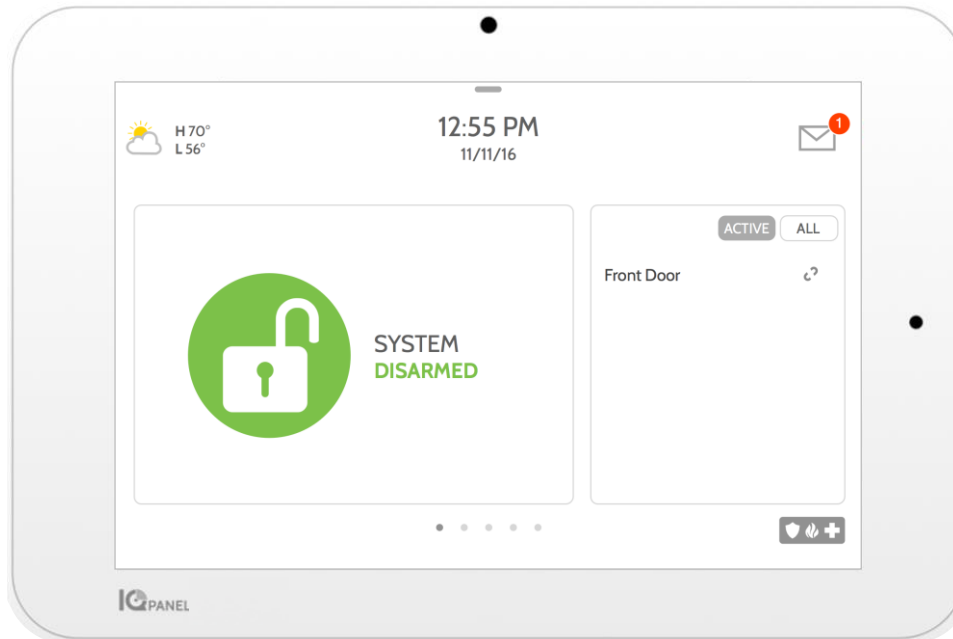


IQ PANEL 2 PANEL 2+

INSTALLATIEHANDLEIDING

Qolsys IQ Panel 2/2+
Softwareversie 2.5.0



Het Qolsys IQ Panel 2+ is een 7 inch (17,8 cm) aanraakscherm met een ingebouwd Android-besturingssysteem dat een totale beveiliging en smart-home functionaliteit biedt via een gebruiksvriendelijke interface.

INHOUD VAN DE DOOS

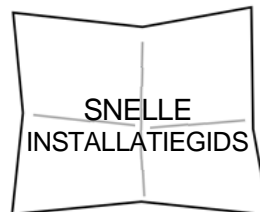
IQ Panel 2+



Stroomvoorziening



Tafelstandaard



OVER DEZE HANDLEIDING

Dit document beschrijft de technische gegevens van de basishardware en geeft de richtlijnen voor het installeren en aanpassen van de software van het IQ Panel 2+. Wij maken u erop attent dat dit document niet alle informatie bevat, maar speciaal gericht is op het beschrijven van de menu's, functies en systemen die uitsluitend toegankelijk zijn voor diegenen met de vereiste installatiecode. Functies die zowel voor de gebruikers als installateurs toegankelijk zijn, worden beschreven in de gebruikershandleiding van het IQ Panel 2+. De informatie is vertrouwelijk en bedrijfseigen en is het eigendom van uitsluitend Qolsys Inc. Eventuele reproductie, modificatie of verspreiding zonder toestemming is uitdrukkelijk verboden.

In dit document verwijst "EN klasse 2" naar een EN50131 klasse 2 gecertificeerd product.

SUPPORT



VRAGEN?

U kunt contact met ons opnemen via
intrusion-support@jci.com

OVERZICHT VAN HET PANEEL

- 5- Buitenkant voor
- 6- Buitenkant achter
- 7- Binnenkant

INSTALLATIE VAN HET PANEEL

- 9- Montage aan de muur
- 10- Gebruik van de tafelstandaard
- 11- Bedradingsschema
- 12- Stroomvoorziening van het paneel

GEBRUIKERSINTERFACE

- 14- Overzicht van het startscherm
- 15- Meldingencentrum
- 16- Instellingen scherm

PROGRAMMEREN

- 18- Schermvergrendeling
- 19- Instellingen
- 21- Geavanceerde instellingen
- 22- Setup-wizard
- 26- Installatie
- 28- Installateur/dealerinstellingen
- 36- Systeemlogs
- 37- Sirene en alarmen
- 39- Beveiliging en activering
- 42- Camera-instellingen
- 44- Z-Wave apparatenlijst
- 45- Geluid
- 46- Partities
- 47- Lokale automatisering

BEVEILIGINGSSSENSOREN

- 53- Beveiligingssensoren
- 54- Automatische leersensor
- 55- Sensor toevoegen
- 56- QR-code scannen
- 57- Partitiename
- 58- Sentortype
- 59- Sensorgroepen
- 60- Sensornaam
- 76- Geluid
- 77- Spraakprompts
- 78- Bron
- 79- Sensor bewerken
- 80- Sensor verwijderen
- 81- Sensorstatus
- 83- Paneelbewegingsinstellingen

WIFI-APPARATEN

- 87- Wifi-apparaten
- 87- Instellingen voor toegangspunten
- 88- AP-verbonden apparaten
- 89- IQ Remote-apparaten
- 90- Verbindingen van derden

Z-WAVE™ APPARATEN

- 92- Z-Wave apparaten
- 93- Apparaat toevoegen
- 94- Apparaat wissen
- 95- Defect apparaat verwijderen
- 96- Alle apparaten verwijderen
- 97- Samenwerkingen weergeven/bewerken
- 98- Z-Wave instellingen
- 100- SmartStart

101- Verstrekkinglijst

BLUETOOTH-APPARATEN

- 103- Bluetooth-apparaten
- 104- Apparaat toevoegen
- 105- Apparaat bewerken
- 106- Apparaat verwijderen
- 107- Alle apparaten verwijderen
- 108- Instellingen
- 109- Luidspeker toevoegen

SYSTEEMTESTS

- 111- Systeemtests
- 113- Wifi-test
- 114- Sensortest
- 118- Cellulaire test
- 119- Beeldsensor-configuratie
- 120- Z-Wave test
- 121- Netwerk herontdekken
- 122- Bureinfo
- 123- Tellers
- 125- Z-Wave diagnose
- 126- Geavanceerde Z-Wave diagnose
- 127- PowerG-test
- 128- Paneelglasbreuk-test
- 129- Dubbelpad-test
- 130- Dochterkaarten-test
- 133- Paneeltest

AANPASSINGEN

- 135- Gebruikersbeheer
- 136- Dealermerk
- 137- Contactinfo

- 138- Aangepast logo laden
- 139- Beeldscherm-billboard
- 140- Helpvideo's laden
- 141- Verbinden met Wifi
- 142- Weer
- 143- Fotokader
- 144- Beelden van SD-kaart laden

ONDERHOUD

- 148- Software upgraden
- 149- Software upgraden met behulp van Wifi
- 150- Software upgraden met behulp van SD-kaart
- 151- Automatische achtergrondcontrole
- 152- Batterij vervangen

STORINGEN VERHELPEN

- 154- Algemeen
- 157- Uitschakelen
- 158- Paneel opnieuw opstarten
- 159- Geforceerd opnieuw opstarten
- 160- Storingen verhelpen bij paneeltest
- 162- Kan geen helpvideo's laden

WETGEVING

- 164- Belangrijke informatie

TECHNISCHE GEGEVENS

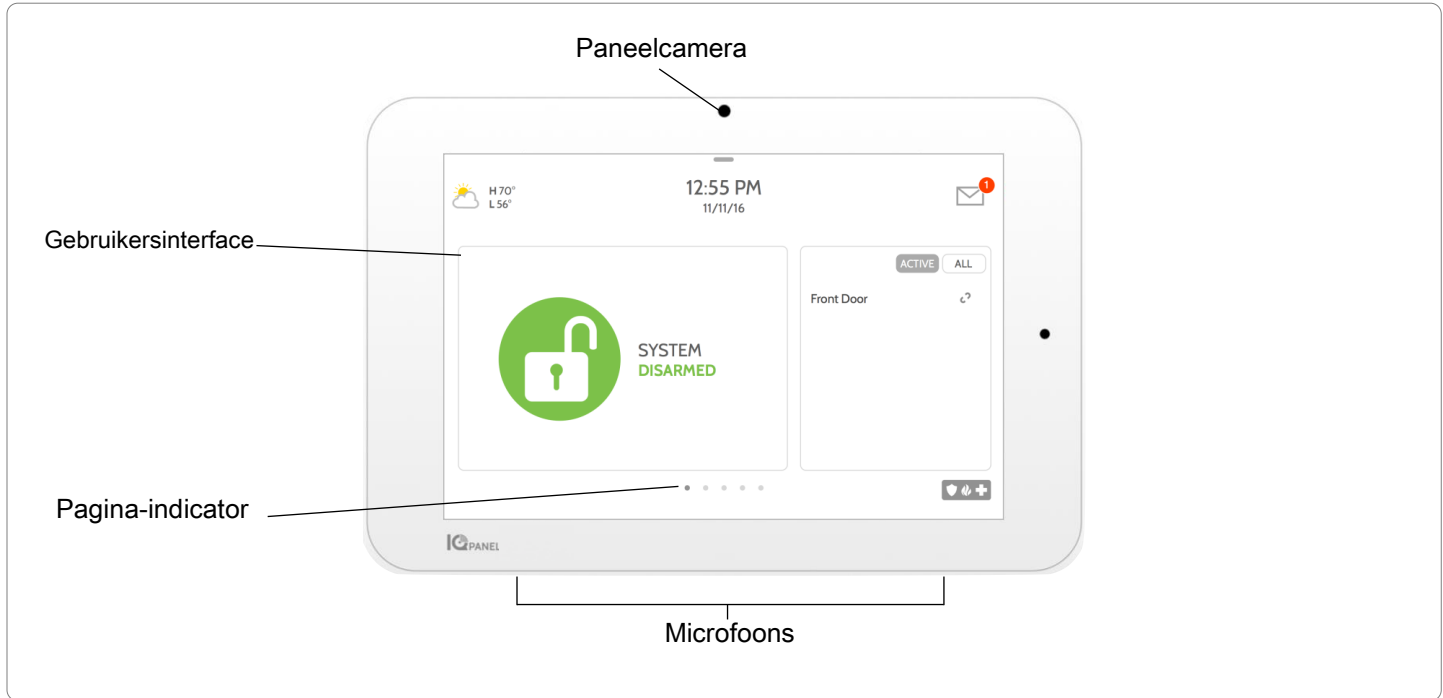
- 170- Technische gegevens
- 172- Ondersteunde PowerG-sensoren

OVERZICHT VAN HET PANEEL

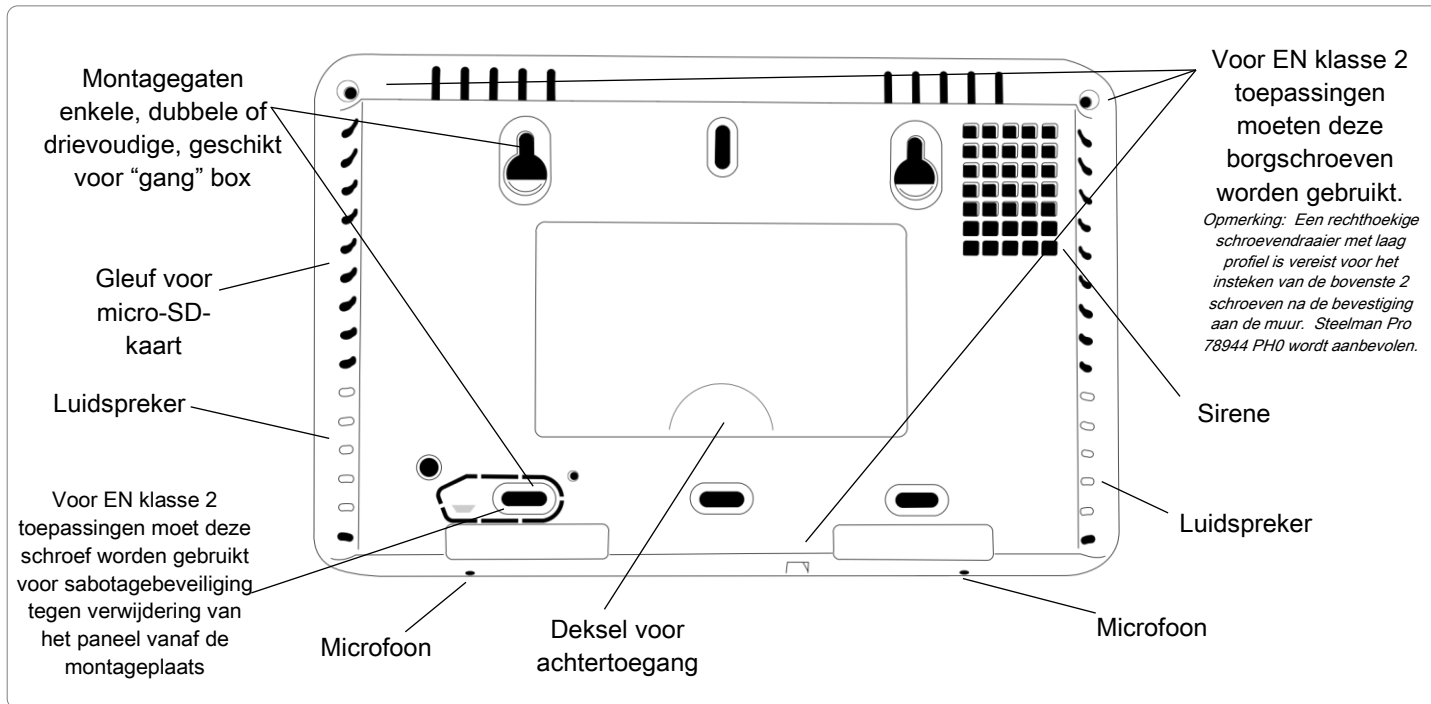
Waarschuwing: Dit product moet worden geïnstalleerd overeenkomstig de landelijke en plaatselijke brandbeveiligingscodes en de landelijke en plaatselijke elektrische codes. Gedrukte informatie waarin de vereiste installatie, bediening, tests, onderhoud, evacuatieplanning, reparatieservice, hergebruik en correcte verwijdering worden beschreven, moet met dit product worden meegeleverd.

Waarschuwing: Bij alle installaties moeten dit product en alle sensoren die erbij horen (gezamenlijk het "Systeem" genoemd) eenmaal per week worden getest. De test moet ook worden uitgevoerd met de primaire DC-stroomvoorziening uitgeschakeld. Voor alle sensoren, detectors en anderszins accessoires volgt u de aanbevolen onderhoudsinstructies voor elk apparaat.

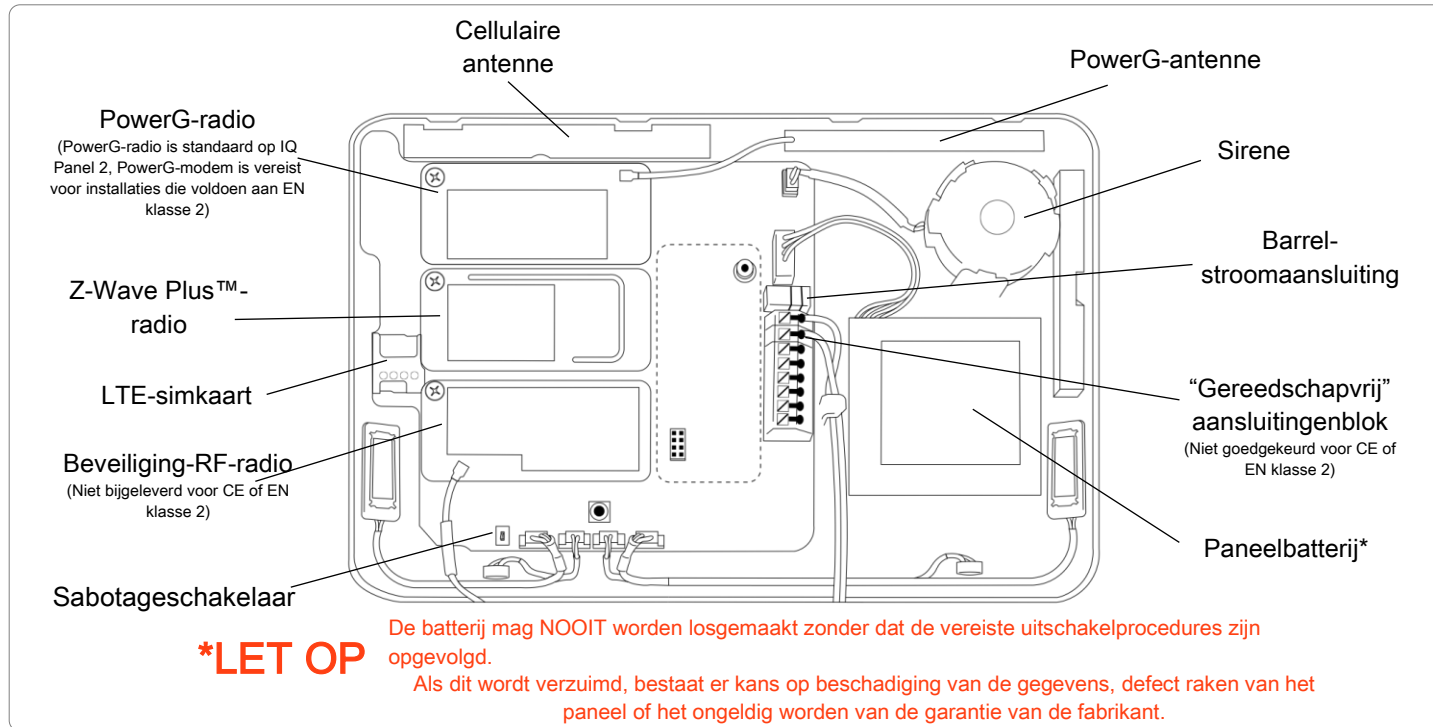
BUITENKANT VOOR



BUITENKANT ACHTER



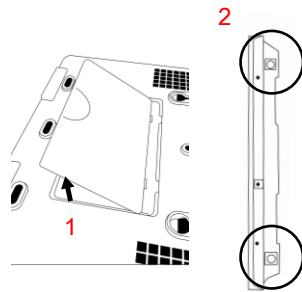
BINNENKANT



INSTALLATIE VAN HET PANEEL

Montage aan de muur

Opmerking: Voor EN klasse 2 installaties mag alleen muurmontage worden gebruikt.

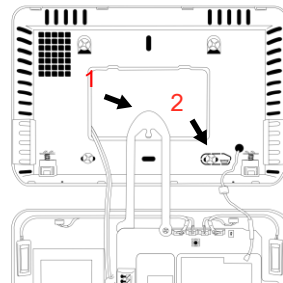


1. Steek uw duim of een andere vinger onder de opening in het achterdeksel en trek het deksel omhoog om dit te verwijderen. Dit deksel is niet nodig voor montage aan de muur.

2. Druk op de lipjes onderaan op het paneel en trek de delen uit elkaar om de achterplaat te verwijderen.

Bevestig de achterplaat met het juiste materiaal horizontaal aan de muur.

Opmerking: Voor installaties die voldoen aan EN50131 klasse 2 moet de behuizing worden vastgelijmd bij de eerste installatie. Nadat de basisplaat van de behuizing op de gewenste plaats aan de muur is bevestigd, moet de inwendige batterij worden aangesloten en de SIM-kaart voor de cellulaire communicator worden ingestoken. Zodra alle aansluitingen zijn gemaakt brengt u een paar druppels van de bijgeleverde lijm op de vier hoeken van de basisplaat van de behuizing aan en bevestigt u het deksel van de behuizing zodat de boven- en onderzijden op de plaats klikken en de behuizing correct is gesloten. Houd er rekening mee dat de batterij niet meer kan worden vervangen. Wanneer na ongeveer 3 tot 5 jaar het einde van de levensduur van de batterij is bereikt, moet het paneel worden vervangen en gerecycled overeenkomstig de Europese richtlijnen. Gebruik een cyanoacrylaat type lijm gelijk aan bijvoorbeeld INSTA-CURE+ Gap Filling from Bob Smith Industries Inc.



1. Hang de voorkant van het paneel met de lus aan de achterplaat zoals hierboven is aangegeven.

2. Schroef de vereiste verwijderbeveiliging voor EN klasse 2 naar binnen.



Sluit de stroomvoorziening aan op de barrel-aansluiting.

1. Klem de onderkant van het paneel vast waarbij u erop let dat de stroomdraad in de muur loopt en niet wordt platgedrukt.

2. Draai het paneel omhoog naar de 4 borglipjes aan de bovenkant.

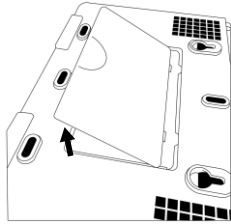


Duw stevig “diagonaal en omlaag” vanaf de bovenzijde van de afschuining op alle 4 de plaatsen van de borglipjes om de lipjes correct te sluiten. U hoort een “plof” of “klik” geluid wanneer een lipje juist sluit. De spleet langs de bovenzijde moet dan stevig verankerd zijn.

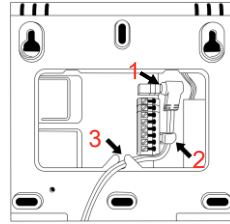
BELANGRIJK: Wanneer het paneel niet juist gesloten is, kan dit resulteren in beschadiging van de achterplaat of foutieve detectie van paneelsabotage.

GEBRUIK VAN DE TAFELSTANDAARD

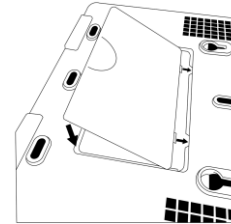
Opmerking: Voor EN klasse 2 is gebruik van de tafelstandaard niet toegestaan.



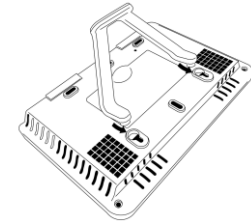
Steek uw duim of een andere vinger onder de opening in het achterdeksel en trek het deksel omhoog om dit te verwijderen.



1. Steek de barrel-stekker van de bijgeleverde stroomvoorziening en kabel in de aansluitbus naast de andere aansluitingen, zoals hierboven is aangegeven.
2. Laat de kabel onder de haak naast de batterij lopen.
3. Laat de kabel door de opening voor de trekkrachtontlasting lopen.



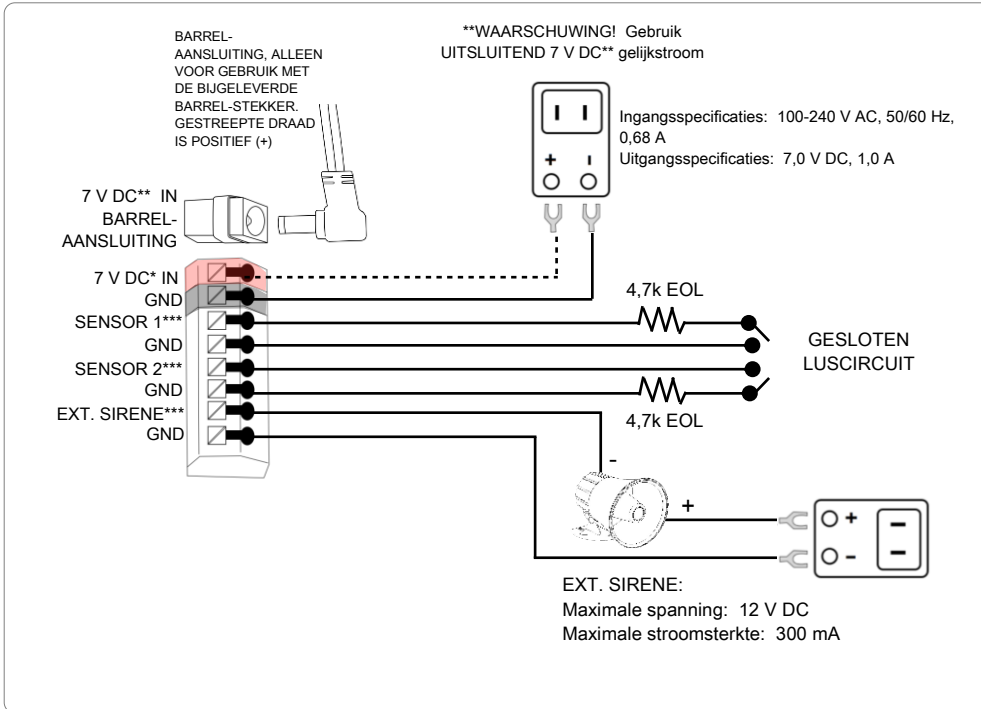
Breng het deksel aan door eerst de bovenkant vast te maken en dan, terwijl u erop let dat de kabel onder de opening loopt, drukt u stevig op de onderkant tot het deksel op zijn plaats “vastklikt”.



Steek de paspennen van de tafelstandaard in de 2 bovenste sleutelvormige gaten.

Schuif de standaard stevig omhoog totdat u aan elke kant een “klik” hoort.

BEDRADINGSSHEMA



OPMERKINGEN

BELANGRIJK BIJ GEBRUIK VAN AANGEPASTE DRAADLENGTE:

- 7 V DC transformator: Gebruik 18 AWG (0,75 mm²) draad niet langer dan ongeveer 30 meter om te zorgen dat voldoende stroom door het paneel wordt ontvangen.

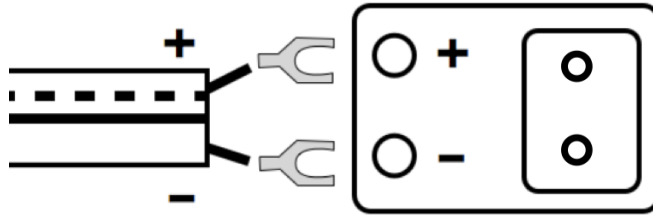
*** De toegestane draaddikte is niet minder dan 0,33 mm² of meer dan 0,75 mm²**

**** De uitvoer van de 7 V DC stroomvoorziening mag onder geen elke omstandigheid 15 VA (15 W) overschrijden.**

*****OPMERKING: SENSOR 1, 2 & EXT. SIRENE zijn niet toegestaan in EN klasse 2 installaties.**

*****OPMERKING: Externe sirene is alleen voor de VS en Canada.**

STROOMVOORZIENING VAN HET PANEEL



Sluit de stroomvoorziening aan.

WAARSCHUWING! Gebruik **UITSLUITEND** 7 V DC gelijkstroom

Bij gebruik van de bijgeleverde kabel is de “gestreepte” draad (+)

Dit apparaat moet door een 24-uurs, 230 V AC, 50 Hz circuit van stroom worden voorzien, dat niet kan worden uitgeschakeld door een schakelaar, dimmer of reststroomapparaat. Indien een dergelijk circuit niet aanwezig is, kan dit betekenen dat er geen constante beveiliging is.

Houd de aan/uit-knop aan de rechterzijde van het paneel 3 seconden ingedrukt om het paneel in te schakelen.

GEBRUIKERSINTERFACE

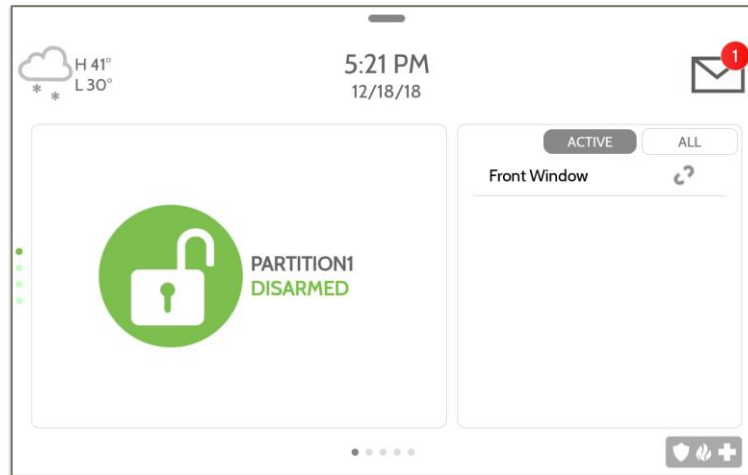
OVERZICHT VAN HET STARTSCHERM

Het startscherm bestaat uit drie gedeelten. Bovenaan op het startscherm worden de datum & tijd, het weer, het meldingencentrum en het instellingenschermblokkje getoond. De primaire interface toont de activeringsopties en de sensorstatus & partitieselectie. Onderaan op het startscherm worden de paniekopties en aanvullende pagina's getoond.

Bovenste
aanduidingen &
Instellingenschermblokkje

Primaire
gebruikersinterface
& Partitie

Pagina-aanduiding
en noodfunctie



MELDINGENCENTRUM

Bovenaan op het startscherm is een veegfunctie voor het instellingenscherm en u ziet het weerpictogram, de tijd/datum en een meldingspictogram rechtsboven op het scherm waar u meldingen van de beveiligingsprovider vindt en contactinfo, alertberichten, video-tutorials en FAQ's.



11:18 AM
09/15/16



CONTACT US

Hier vindt u de contactinformatie van de beveiligingsprovider.

VIDEO TUTORIALS

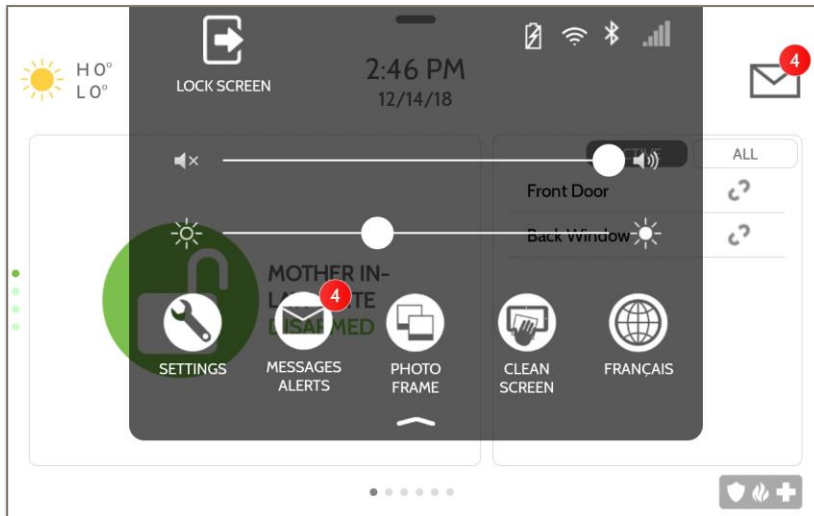
Hier vindt u video-tutorials die u helpen met algemene vragen.

MESSAGES/ALERTS/ALARMS 

Hier vindt u meldingen van de beveiligingsprovider, paneelalertberichten en alarmberichten.

INSTELLINGENSCHERM

Voor toegang tot het instellingenschermbaan moet u het streepje bovenaan op het startscherm naar beneden vegen. Het instellingenschermbaan geeft snel toegang tot het systeem, batterij, wifi en cellulaire status en ook tot de volumeregeling, helderheidsinstelling, vergrendelingscherm pictogram en andere snelle instellingen.



NAVIGATIE



Veeg omlaag voor toegang



Wanneer partities zijn **INGESCHAKELD**, vervangt een vergrendelingscherm pictogram het statuspictogram. Tik op dit pictogram om tussen de partities om te schakelen.



Wanneer partities zijn **UITGESCHAKELD**, is er een statuspictogram in de linker bovenhoek van het instellingenschermbaan. Tik op dit pictogram om terug te keren naar de beveiligingspagina.

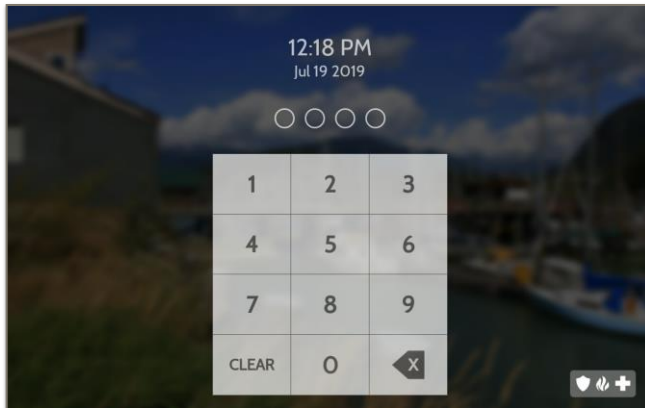
PROGRAMMEREN

Schermsgrendeling

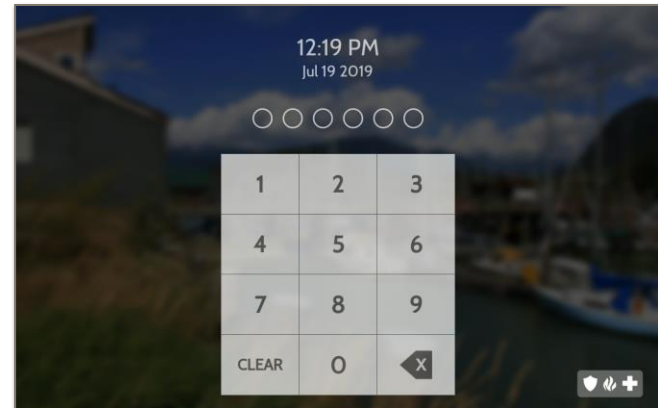
Opmerking: Deze functie is niet geëvalueerd voor EN klasse 2.

Wanneer de “Schermsgrendeling” of “Partities” instelling is geactiveerd, wordt er een vergrendelingsscherm getoond zodra het paneel wordt gewekt door aantikken van het scherm of indrukken van de wekken/slaapstandknop aan de zijkant van het paneel. Hierdoor wordt ongeoorloofde toegang tot het paneel voorkomen en/of toegang van één partitie tot een andere, evenals het beheer van machtigingen voor “Geavanceerde instellingen”.

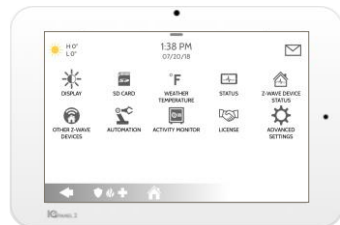
4-CIJFERIGE SCHERMGRENDELING



6-CIJFERIGE SCHERMGRENDELING



INSTELLINGEN



De pagina Instellingen maakt snelle toegang tot diverse eenvoudige functies en instellingen mogelijk die niet de beveiliging van een dealer-, installateur- of mastercode vereisen om te worden gewijzigd.

Instelling	Beschrijving
Display	Instellen van helderheid, lettergrootte & 12/24-uurs tijdsaanduiding.
SD-kaart	Koppelen, ontkoppelen en beheer van SD-kaarten die in het paneel zijn geplaatst.
Weertemperatuur	Omschakelen tussen Fahrenheit en Celsius.
Status	Bekijken van de "Huidige status" van de beveiligingssensoren: Zone #, Naam, Status (Open, Dicht, Actief, Inactief, Sabotage, Defect), Batterij en Geschiedenis van sensor. Ook algemene weergave van "Alarmen" en "Geschiedenis" voor beveiligingssensoren.
Status van Z-Wave™ apparaat	Bekijken van de "Huidige status" van de Z-Wave apparaten: Naam, Type, Status (Normaal, Defect) en Batterij. Ook algemene weergave van "Alarmen" en "Geschiedenis" voor Z-Wave.
Andere Z-Wave apparaten	Weergeven van de Z-Wave apparaten die in het paneel zijn geleerd, maar die geen deel zijn van de hoofdgebruikerinterface (Lichten, Vergrendelingen, Thermostaten & Garagedeuren).

NAVIGATIE



Veeg omlaag voor toegang

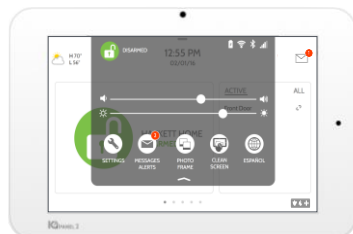


INSTELLINGEN

INSTELLINGEN

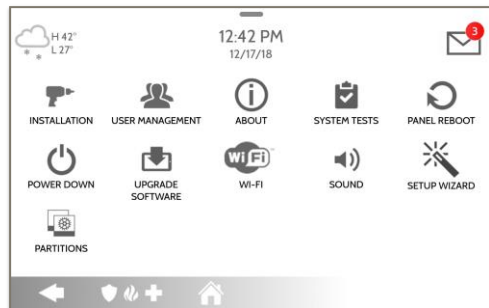
Instelling	Beschrijving
EU-gebeurtenissen	Gebeurtenissen weergeven zoals vereist voor EN klasse 2. OPMERKING: Dit pictogram verschijnt alleen wanneer de "En klasse 2" instelling is ingeschakeld.
Automatisering	<p>Toevoegen, bewerken of wijzigen van de automatiseringsregels voor de plaatselijke verlichting. Deze regels zijn anders dan eventuele cloud-gebaseerde regels die via Alarm.com kunnen worden ingesteld. Voorbeelden van mogelijke regels zijn de volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nacht: Verlichting om 7 uur 's avonds inschakelen en om 6 uur 's morgens uitschakelen - Avond: Verlichting om 7 uur 's avonds inschakelen en om 11 uur 's avonds uitschakelen - Voordeur: Verlichting 15 minuten inschakelen wanneer de voordeur wordt geopend tussen 5 uur 's middags en 7 uur 's morgens (moet een sensor hebben met de standaard snelle naam "Voordeur" toegevoegd in het paneel) - Deurbel: Verlichting 15 minuten inschakelen tussen 5 uur 's middags en 7 uur 's morgens wanneer de deurbel wordt geactiveerd (moet een sensor hebben met de standaard snelle naam "Deurbel" toegevoegd in het paneel)
Activiteitenmonitor	<p>De activiteitenmonitor maakt toegang mogelijk om sensoren die zijn geprogrammeerd als 24-uurs zones te deactiveren, zoals de sensorgroepen 8, 9 & 25. Een geldige master-, gebruiker- of gastcode is vereist om de 24-uurs activiteitensensoren te regelen. Er zijn 2 opties beschikbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Snelle toegang: 300 seconden tijdelijke toegang - Deactiveren: 24-uurs sensoren deactiveren totdat ze opnieuw handmatig worden geactiveerd
Licentie	QolSys licentieovereenkomst voor de eindgebruiker
Geavanceerde instellingen	Toegang tot geavanceerde instellingen & programmeren. Er is een geldige dealercode (standaard 2222), installateurcode (standaard 1111) of mastercode (standaard 1234) vereist.

GEAVANCEERDE INSTELLINGEN



Voor toegang tot het menu Geavanceerde instellingen trekt u het Instellingenschermbovenaan het startscherm omlaag, selecteert dan “Instellingen” en vervolgens “Geavanceerde instellingen”. Voer uw dealer-, installateur- of mastercode in. De code die wordt gebruikt om Geavanceerde instellingen binnen te gaan, bepaalt het toegangsniveau. Bij gebruik van partities bepaalt de code die wordt ingevoerd op de schermvergrendeling het toegangsniveau voor Geavanceerde instellingen.

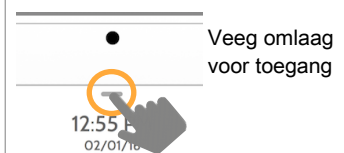
INSTALLATEURMENU (1111)



DEALERMENU (2222)



NAVIGATIE



- INSTELLINGEN**
- GEAVANCEERDE INSTELLINGEN**
- CODE INVOEREN (1111, 2222)**

* Het "Partities" pictogram verschijnt alleen als het item Partities is ingeschakeld onder Installateur/dealerinstellingen.

SETUP-WIZARD



Setup-wizard

De “Wizard voor gemakkelijke installatie” is een stap-voor-stap programmeringstool op het beeldscherm waarmee het reeds snelle en intuïtieve installatieproces nog gemakkelijker wordt gemaakt, zodat elke installatie consistent is en zo soepel mogelijk verloopt.



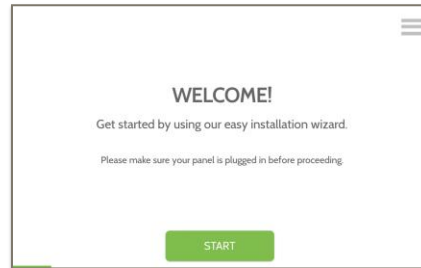
Wizard starten

Door Wizard starten te selecteren wordt de Wizard voor gemakkelijke installatie gestart gebaseerd op de gekozen paginaconfiguratie.

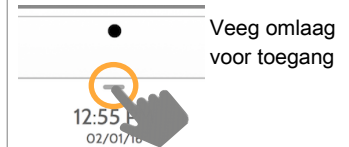


Wizard-instellingen

Kies welke pagina's getoond moeten worden tijdens het doorlopen van de wizard. Selecteer de sensor-setup Geavanceerd of Eenvoudig.



NAVIGATIE



INSTELLINGEN



GEAVANCEERDE
INSTELLINGEN



CODE INVOEREN (1111,
2222)



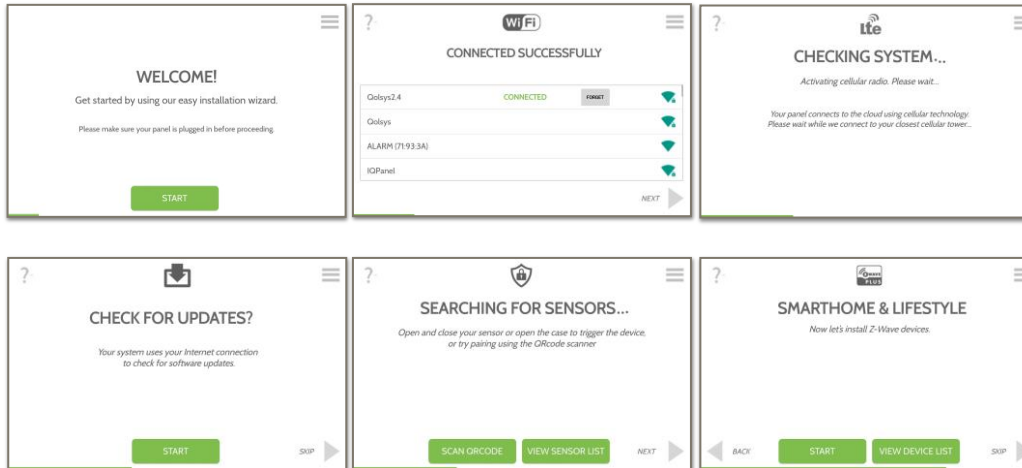
SETUP-WIZARD

WIZARD STARTEN



Wizard starten

Door Wizard starten te selecteren wordt de Wizard voor gemakkelijke installatie gestart gebaseerd op de gekozen paginaconfiguratie in Wizard-instellingen. De beschikbare pagina's zijn: Welkom, Netwerk, Systeemcontrole, Beveiliging, Sensortest, Paneelglasbreuk, Z-Wave, Bluetooth, IQ Remote, Gebruikers, Dealer & Update.



NAVIGATIE



Veeg omlaag voor toegang

-  **INSTELLINGEN**
-  **GEAVANCEERDE INSTELLINGEN**
-  **CODE INVOEREN (1111, 2222)**
-  **SETUP-WIZARD**
-  **WIZARD STARTEN**

WIZARD-INSTELLINGEN



Wizard-instellingen

Kies welke pagina's getoond moeten tijdens het doorlopen van de wizard. Selecteer de sensor-setup Geavanceerd of Eenvoudig.

Instelling	Standaard	Beschrijving
Update	Ingeschakeld	Tonen van de optie om te controleren op software-updates in de Setup-wizard.
Beveiliging	Ingeschakeld	Tonen van de optie om beveiligingssensoren toe te voegen en te bewerken in de Setup-wizard.
Setup-formaat van beveiligingssensor	Geavanceerd	Bepaalt of de beveiligingspagina van de setup-wizard de geavanceerde sensorkoppeling (PRO) of de eenvoudige sensorkoppeling (DIY) toont.
Paneelglasbreuk	Ingeschakeld	Tonen van de optie voor inschakelen of uitschakelen van paneelglasbreuk in de Setup-wizard. Niet goedgekeurd voor CE/EN klasse 2
Z-Wave	Ingeschakeld	Tonen van de optie om Z-Wave apparaten op te nemen en te bewerken in de Setup-wizard.
Bluetooth	Ingeschakeld	Tonen van de optie om bluetooth-apparaten te koppelen in de Setup-wizard. Niet goedgekeurd voor CE/EN klasse 2

NAVIGATIE



Veeg omlaag voor toegang



INSTELLINGEN



GEAVANCEERDE
INSTELLINGEN



CODE INVOEREN (1111,
2222)



SETUP-WIZARD



WIZARD-
INSTELLINGEN

WIZARD-INSTELLINGEN

Instelling	Standaard	Beschrijving
Gebruikers	Ingeschakeld	Tonen van de optie om gebruikers toe te voegen in de Setup-wizard.
Dealer	Ingeschakeld	Tonen van de optie om dealercontactinformatie toe te voegen en te bewerken in de Setup-wizard.
IQ Remote	Ingeschakeld	Tonen van de optie om IQ Remotes te koppelen in de Setup-wizard.
Sensorsignaaltest	Ingeschakeld	Activeren van de sensortest als onderdeel van de Setup-wizard.

NAVIGATIE

● Veeg omlaag voor toegang

12:55
02/01/16

 INSTELLINGEN

 GEAVANCEERDE
INSTELLINGEN

 CODE INVOEREN (1111,
2222)

 SETUP-WIZARD

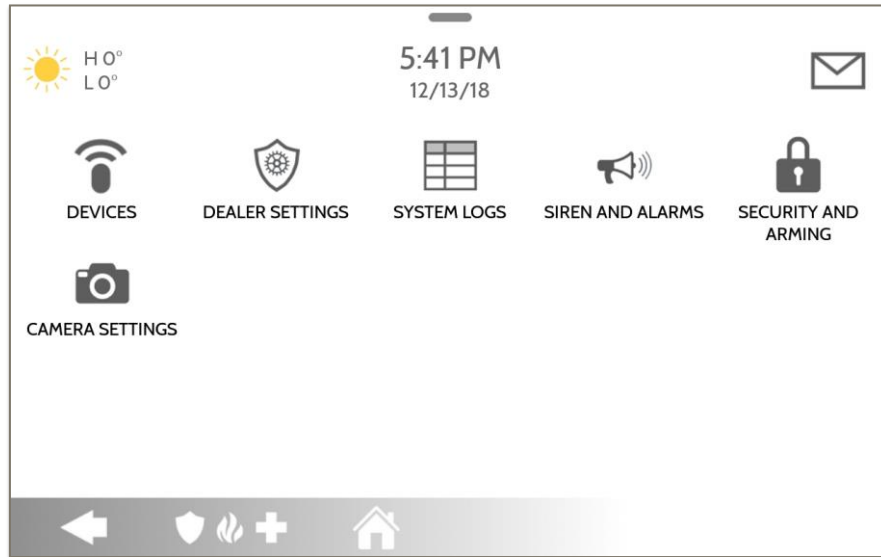
 WIZARD-
INSTELLINGEN

INSTALLATIE

Als dealercontactinformatie voorheen niet is ingevuld of is overgeslagen van Alarm.com, wordt er een pop-up venster getoond wanneer het “Installatie” pictogram wordt geopend, waarin u wordt verzocht om de dealercontactinformatie in te voeren. Deze informatie wordt gebruikt in het tabblad “Contacteren” in het meldingencentrum. **OPMERKING:** De firmanaam en het firmatelefoonnummer zijn vereist en moeten worden ingevuld om te kunnen doorgaan met het programmeren van het paneel.

NAVIGATIE

INSTALLATIE



NAVIGATIE



INSTALLATEUR/DEALERINSTELLINGEN



Installateur/dealerinstellingen

U kunt paneelinstellingen zoals de toezichttijden, time-out van stroom en celverlies, en de SIA-instellingen wijzigen.

Instelling	Standaard	Beschrijving
Accountnummer	leeg	Accountnummer (maximaal 10 tekens) van de beveiligingsprovider
Stroombeheer	Ingeschakeld	Een energiespaarfunctie bij gebruik op enkel batterijspanning
SIA-stroomherstel	Uitgeschakeld	In- of uitschakelen van Sensor-vasthoudfunctie voor 60 seconden tijdens stroomherstel.
Verlies van toezichtsignalen voor noodsensoren	4	Selecteren van de tijdsduur in uren (4, 12, 24) voordat een verlies van toezicht op de persoonlijke veiligheidsapparaten wordt gerapporteerd.
Verlies van toezichtsignalen voor PowerG-noodsensoren	4	Selecteer van de tijdsduur (20, 30 min, 1, 2, 4, 12, 18 uren) voordat een verlies van toezicht op de PowerG persoonlijke veiligheidsapparaten wordt gerapporteerd.
Verlies van toezichtsignalen voor Z-Wave	4	Selecteren van de tijdsduur in uren (4, 24) voordat een verlies van toezicht op de Z-Wave sirenes wordt gerapporteerd.

NAVIGATIE



INSTELLINGEN



GEAVANCEERDE
INSTELLINGEN



CODE INVOEREN (1111,
2222)



INSTALLATIE



INSTALLATEUR/DE
ALERINSTELLINGEN

* Aanvullende opties zijn alleen
beschikbaar via de dealercode.

INSTALLATEUR/DEALERINSTELLINGEN

Instelling	Standaard	Beschrijving
Verlies van toezichtsignalen voor niet-noodsensoren	24	Selecteren van de tijdsduur in uren (4, 12, 24) voordat een verlies van toezicht op de beveiligingsapparaten wordt gerapporteerd. Niet goedgekeurd voor CE/EN klasse 2.
Verlies van toezichtsignalen voor PowerG niet-noodsensoren	24	Selecteren van de tijdsduur (20, 30 min, 1, 2, 4, 12, 18 uren) voordat een verlies van toezicht op de PowerG-beveiligingsapparaten wordt gerapporteerd. Voor EN klasse 2 wordt het toezichtvenster op 20 minuten ingesteld.
Verlies van celsignaal time-out	30	Selecteren van de tijdsduur in minuten (10-120) voordat een verlies van celsignaal wordt gerapporteerd.
Communicatietest	Maandelijks	Kies Nooit, Dagelijks (vereist voor EN klasse 2), Wekelijks of Maandelijks wanneer de communicatietest wordt ingeschakeld.
SIA-limieten OPMERKING: Voor EN klasse 2 stelt u de binnenkomstvertraging (45s) en de vertrekvertraging (30s) in.	Ingeschakeld	Indien ingeschakeld , is het bereik voor de binnenkomst- en de vertrekvertraging als volgt: -Binnenkomstvertraging: 30-240 seconden, Vertrekvertraging: 45-254 seconden Indien uitgeschakeld , is het bereik voor de binnenkomst- en de vertrekvertraging als volgt: -Binnenkomstvertraging: 5 tot 250 seconden, Vertrekvertraging: 5 tot 254 seconden Indien ingeschakeld , is het bereik voor de bellervertraging als volgt: 15 tot 45 seconden Indien uitgeschakeld , is het bereik voor de bellervertraging als volgt: 0 tot 254 seconden

INSTALLATEUR/DEALERINSTELLINGEN

Instelling	Standaard	Beschrijving
EN klasse 2	Uitgeschakeld	<p>De instelling maakt naleving van EN klasse 2 mogelijk op het paneel en moet worden ingeschakeld voor EN klasse 2 installaties. Indien ingeschakeld, worden de volgende functies en/of instellingen automatisch gewijzigd:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Binnenkomstprocedure (EU) - Volgt de binnenkomstprocedures en alarmtransmissie-vertragingen voorgeschreven door EN 50131. - Schakelt de instelling "Automatisch omzeilen" uit zodat het paneel protesteert tegen activering van het systeem wanneer er storingen in de sensoren of het paneel zijn (bijv. Open, Sabotage, Lage batterijspanning enz.). - Alertberichten voor storingen kunnen niet worden bevestigd totdat de toestand is verholpen. - Storingstypetonen worden uitgebreid zodat ze inclusief foutaanduidingen zijn vereist voor EN 50131. - De instelling "Schermvergrendeling" wordt automatisch ingeschakeld. Scherm wordt 30 seconden na het deactiveren vergrendeld. - Een nieuw pictogram genaamd "EU-gebeurtenissen" wordt toegevoegd aan de pagina "Instellingen" die verplichte historische gebeurtenissen vastlegt voorgeschreven door EN 50131. - "Verlies van toezichtsignalen voor PowerG niet-noodsensoren" wordt standaard ingesteld op 2 uur. - De instelling "LED-indicator" wordt automatisch uitgeschakeld. - De instelling "Partities" is niet beschikbaar. - De instelling "Dealer- of installateurtoegang vereist gebruikerstoestemming" wordt automatisch ingeschakeld.
Telling van swinger-uitschakeling voor EU-gebeurtenissen	3	<p>Bepaalt het aantal keren dat een bepaalde gebeurtenis wordt opgenomen in de "EU-gebeurtenissen" log voordat uitschakeling plaatsvindt. De telling (3-10) wordt teruggesteld na een activerings- of deactiveringsgebeurtenis. OPMERKING: Deze instelling is grijs en niet selecteerbaar tenzij EN klasse 2 is ingeschakeld.</p>

INSTALLATEUR/DEALERINSTELLINGEN

Instelling	Standaard	Beschrijving
Favoriete talen	English/ Español	Stel de talenoptie van het paneel in op uw 2 favoriete talen. Kies uit English (United States), Français (Canada), Español (Estados Unidos), Italiano (Italia), Nederlands (Nederland), Norsk bokmål (Norge), Svenska (Sverige) en Islenska (Island).
Stand-byknop	Ingeschakeld	Door deze instelling uit te zetten worden de "aan/uit-knop" aan de rechterzijde van het paneel en alle bijbehorende functies uitgeschakeld. Om de instelling opnieuw in te schakelen, moet u eerst het selectievakje aanvinken en dan de prompts op het scherm volgen om de "Toggle" schakelaar aan de achterzijde van het paneel in te drukken.
LED-indicator	Ingeschakeld	Handmatig het LED-statuslampje op het paneel in-/uitschakelen. OPMERKING: Dit item wordt automatisch ingesteld op Uitgeschakeld wanneer EN klasse 2 wordt ingeschakeld.
6-cijferige gebruikerscode	Uitgeschakeld	Dit is een algemene instelling voor alle codes die op het paneel worden gebruikt en verandert de invoer van 4 cijfers naar 6 cijfers. Indien ingeschakeld, wordt er "00" toegevoegd aan alle bestaande 4-cijferige codes.
Commerciële sensor- en apparaatnamen	Uitgeschakeld	Door deze functie in te schakelen verandert de vocabulaire van de sensornaam van residentiële benaming naar commerciële benaming.
Welzijn-ondersteuning	Uitgeschakeld	Indien ingeschakeld, zullen extra hangers geleerd binnen groep 6 zich gedragen als een traditionele PERS-hanger. Het systeem genereert een signaal naar Alarm.com, maar genereert geen luid alarm dat gedeactiveerd moet worden tussen meerdere keren indrukken van de knop. OPMERKING: Deze functie kan niet worden ingeschakeld als het item Partities is ingeschakeld.
Wifi-waarschuwingsberichten	Ingeschakeld	Indien ingeschakeld, zal het paneel een pop-up venster tonen wanneer "Instellingen" worden ingevoerd om de eindgebruiker te laten weten dat wifi niet is verbonden.

INSTALLATEUR/DEALERINSTELLINGEN

Instelling	Standaard	Beschrijving
Partities	Uitgeschakeld	Door deze functie in te schakelen kunnen maximaal 4 partities worden gemaakt. OPMERKING: Deze instelling wordt automatisch grijs en is dan niet meer beschikbaar wanneer EN klasse 2 wordt ingeschakeld.
Andere automatisering (beta)	Uitgeschakeld	Indien ingeschakeld, kan het paneel Zigbee automatiseringsapparaten en ook Deako verlichtingsintegraties ondersteunen. Deze apparaten worden toegevoegd via het "Andere automatisering" pictogram dat verschijnt onder het "Apparaten" pictogram. OPMERKING: Zigbee integratie vereist dat er een Zigbee dochterkaart in het paneel is geïnstalleerd. Niet geëvalueerd voor CE/EN klasse 2
Beveiligingspagina	Ingeschakeld	Kies of u de "Beveiligingspagina" wel of niet wilt weergeven als onderdeel van de primaire gebruikersinterface op het paneel. OPMERKING: Voordat de beveiligingspagina kan worden uitgeschakeld, moet u de "Welzijnpagina" of de "Huisbesturingspagina" inschakelen. Deze functie kan niet worden uitgeschakeld als het item Partities is ingeschakeld.
Welzijnpagina	Uitgeschakeld	Kies of u de "Welzijnpagina" wel of niet wilt weergeven als onderdeel van de primaire gebruikersinterface op het paneel. OPMERKING: Deze functie kan niet worden ingeschakeld als het item Partities is ingeschakeld.
Inchecken/Uitchecken	Uitgeschakeld	Kies of u een "Inchecken" en "Uitchecken" knop wel of niet wilt weergeven als onderdeel van de Welzijnpagina UI. Deze functie maakt het mogelijk om een verpleegster te laten inchecken/uitchecken en een foto van deze persoon door het paneel te laten nemen als registratie van haar bezoek. OPMERKING: De Welzijnpagina moet worden ingeschakeld om deze functie ook te kunnen inschakelen.
Huisbesturingspagina	Uitgeschakeld	Kies of u de "Huisbesturingspagina" wel of niet wilt weergeven als onderdeel van de primaire gebruikersinterface op het paneel. OPMERKING: Voordat de Huisbesturingspagina kan worden ingeschakeld, moeten er minimaal twee (2) verschillende "typen" automatiseringsapparaten zijn toegevoegd aan het paneel (Lichten, Vergrendelingen of Thermostaten). Deze functie kan niet worden ingeschakeld als het item Partities is ingeschakeld.
Deurvergrendelingspagina	Ingeschakeld	Kies of u de "Deurvergrendelingspagina" wel of niet wilt weergeven als onderdeel van de primaire gebruikersinterface op het paneel wanneer een deurvergrendeling als apparaat wordt toegevoegd.

INSTALLATEUR/DEALERINSTELLINGEN

Instelling	Standaard	Beschrijving
Thermostaatpagina	Ingeschakeld	Kies of u de "Thermostaatpagina" wel of niet wilt weergeven als onderdeel van de primaire gebruikersinterface op het paneel wanneer een thermostaat als apparaat wordt toegevoegd.
Scène-ondersteuning	Uitgeschakeld	Indien ingeschakeld, verschijnt er een nieuw pictogram in de paneel-UI links onderaan op het scherm waarmee scènes die zijn gemaakt op Alarm.com kunnen worden gebruikt. OPMERKING: Deze functie kan niet worden ingeschakeld als het item Partities is ingeschakeld.
Paneel-IP-camera	Uitgeschakeld	Gereserveerd voor een toekomstige functie die nog niet geïmplementeerd is. Indien ingeschakeld, maakt deze instelling het mogelijk dat de ingebouwde paneelcamera in Alarm.com wordt weergegeven als een camera die kan worden toegevoegd aan het account voor regel-geactiveerde video-uploads zoals: Uploaden van een videoclip op Alarm, Deur open, enz. OPMERKING: Deze functie kan niet worden ingeschakeld als Paneelbewegingsdetector is ingeschakeld.
Live videocamera's streamen naar IQ Remote	Uitgeschakeld	Met deze instelling kan een gebruiker camera's weergeven van de IQ Remote. Indien ingeschakeld, zullen camera's die naar het primaire paneel streamen ook naar de IQ Remote streamen.
PowerG RF-jammingdetectie	Uitgeschakeld	Indien ingeschakeld, kan het systeem detecteren wanneer een abnormale hoeveelheid RF-signalen wordt overgebracht in het PowerG-spectrum wat zou kunnen resulteren in een foutieve werking van het paneel. Deze gebeurtenis wordt gerapporteerd aan het centraal station indien ingeschakeld. Kies uit Uitgeschakeld, UL20/20 of En 30/60.
Jammingdetectie	Uitgeschakeld	Indien ingeschakeld, kan het systeem detecteren wanneer een abnormale hoeveelheid RF-signalen wordt overgebracht op de frequentie van de verouderde dochterkaart die in het paneel is geïnstalleerd (319,5 MHz, 345 MHz of 433 MHz) wat zou kunnen resulteren in een foutieve werking van het paneel. Deze gebeurtenis wordt gerapporteerd aan het centraal station indien ingeschakeld. Niet geëvalueerd voor CE/EN klasse 2.

INSTALLATEUR/DEALERINSTELLINGEN

Instelling	Standaard	Beschrijving
Jammingdetectie lokaal alarm OPMERKING: Niet geëvalueerd voor CE/EN klasse 2.	Uitgeschakeld	Indien ingeschakeld, zal het systeem een lokaal alarm laten klinken. "Jammingdetectie" moet actief zijn om deze functie correct te laten werken.
Gevoeligheidsniveau voor RF-jamming OPMERKING: Niet geëvalueerd voor CE/EN klasse 2.	Normaal	Kies tussen de gevoeligheidsniveaus HOOG en NORMAAL.
Mastercode toegang geven tot beveiligingssensoren	Uitgeschakeld	Mastercode toegang geven tot het Beveiligingssensor-pictogram, inclusief Automatische leersensor, Sensor toevoegen, Sensor bewerken, Sensor verwijderen, Sensorstatus & Sensorgroep.
Openen/sluiten rapporten toegestaan voor automatisch leren	Ingeschakeld	In plaats van het sturen van een sabotagesignaal voor het automatisch leren van een sensor, kan deze functie worden ingeschakeld voor het openen/sluiten van de sensor om de automatische leerfunctie te activeren.
Paneelglasbreukdetector OPMERKING: Niet geëvalueerd voor CE/EN klasse 2.	Uitgeschakeld	Creëert een onafhankelijke zone die ervoor zorgt dat de ingebouwde microfoons van het paneel als een glasbreukdetector functioneren. Dit zal in de zonevolgorde vallen op het moment dat u deze functie inschakelt. OPMERKING: Deze functie kan niet worden ingeschakeld als de Detector paneelomgevingsgeluid is ingeschakeld.
Paneelbewegingsdetector OPMERKING: Niet geëvalueerd voor CE/EN klasse 2.	Uitgeschakeld	Creëert een onafhankelijke zone die ervoor zorgt dat de ingebouwde camera van het paneel als een activiteitenbewegingsdetector functioneert. Dit zal in de zonevolgorde vallen op het moment dat u deze functie inschakelt. Bewegingsdetector kan eenmaal per 4 minuten worden geactiveerd. OPMERKING: De paneelbewegingsdetector is alleen voor het monitoren van activiteiten en automatisering (groep 25) en zal geen alarmtoestand creëren of als een beveiliging-PIR functioneren. Deze functie kan niet worden ingeschakeld als Paneel-IP-camera is ingeschakeld.
Detector voor paneelomgevingsgeluid (beta) OPMERKING: Niet geëvalueerd voor CE/EN klasse 2.	Uitgeschakeld	Indien ingeschakeld, kunnen de ingebouwde microfoons van het paneel controleren op luide geluiden boven een ingestelde dB-drempel en een alertmelding genereren. Handig voor collectieve woonvoorzieningen, appartementen en korte-termijn verhuurlocaties waar geluidsoverlast een probleem kan zijn. Nadat een alertmelding is gegenereerd, is er een afkoelingsperiode van 30 seconden. OPMERKING: Deze functie kan niet worden ingeschakeld als Paneelglasbreukdetector is ingeschakeld. Deze functie kan niet worden gebruikt om gehoorsbeschadiging, letsel e.d. te voorkomen.

INSTALLATEUR/DEALERINSTELLINGEN

Instelling	Standaard	Beschrijving
Drempel omgevingsgeluid	100 dB	Stel hier de drempel in waarbij de Detector voor paneelomgevingsgeluid bepaalt dat er voldoende geluid is om een alertmelding te genereren. Kies uit 80, 90, 100, 110 of 120 dB. OPMERKING: Deze instelling is grijs en niet selecteerbaar tenzij de Detector voor paneelomgevingsgeluid is ingeschakeld.
Zigbee-netwerktype OPMERKING: Niet geëvalueerd voor CE/EN klasse 2.	Huisautomatisering en beveiliging	Kies welk type Zigbee-netwerk u wilt gebruiken. De opties zijn Huisautomatisering en beveiliging of Smart Energy. OPMERKING: Deze instelling verschijnt alleen wanneer een Zigbee-dochterkaart in het paneel is geïnstalleerd.
Alle sensoren verwijderen	Verwijderen van alle beveiligingssensoren en Bluetooth-apparaten die in het paneel zijn geprogrammeerd.	
Alle Z-Wave apparaten verwijderen	Uitvoeren van een fabrieksreset op de Z-Wave regelaar. Er wordt geen fabrieksreset uitgevoerd op voorheen betrokken apparaten.	
Zigbee-reset	Verwijderen van alle Zigbee-sensoren en uitvoeren van een reset van het Zigbee-netwerk.	
Hoofdreset*	Terugzetten van het paneel op de fabrieksinstellingen en wissen van alle inhoud.	
Gegevens recyclen	Deze functie wist alle gebruikersgegevens die voorheen zijn opgeslagen. (Wifi SSID & Wachtwoord, Gebruikerscodes, Paneelcamerabeelden, Aangepaste fotokaderbeelden, Meldingencentrum & Geschiedenis van paneelgebeurtenissen)	
Reset-authentisering voor IQ Remote	Uitgeschakeld	Indien ingeschakeld, vereist de IQ Remote authentisering (dealer- of installateurcode) voor een hoofdreset.

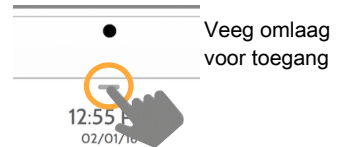
SYSTEEMLOGS



Systeemlogs stellen het paneel in staat om informatie, zonder identificatie van de klant, naar de server te sturen om storingen te verhelpen en fouten op te sporen.

Instelling	Standaard	Beschrijving
Logs uploaden naar de server	<i>Vereist handmatige bediening</i>	Het paneel de opdracht geven om te beginnen met uploaden van een geschiedenis van de activiteiten naar de server. Deze informatie wordt gebruikt om storingen op te lossen en voor diagnose van paneelproblemen. Het paneel zal alle logs uploaden die in het geheugen zijn opgeslagen.
Automatisch logs uploaden	Uitgeschakeld	Automatisch elke 24 uur de systeemlog uploaden naar de server.
Logniveau	Debug	<p>Vertelt het paneel hoeveel informatie in de logbestanden moet worden opgeslagen.</p> <p>Geen loguitvoer: Er wordt geen informatie vastgelegd.</p> <p>Fataal: Alleen informatie van fatale of ernstige problemen wordt vastgelegd.</p> <p>Fout: Alle fouten en fatale problemen worden vastgelegd.</p> <p>Waarschuwen: Waarschuwingen, fouten en fatale problemen worden vastgelegd.</p> <p>Info: Alle generieke, niet-klant gerelateerde informatie wordt vastgelegd.</p> <p>Debug: Diagnostische meldingen, info, waarschuwingen, fouten en fatale problemen worden vastgelegd.</p> <p>Verbose: Alle informatie waarbij de klant niet wordt geïdentificeerd, wordt vastgelegd.</p>

NAVIGATIE



-  INSTELLINGEN
-  GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
-  CODE INVOEREN (1111, 2222)
-  INSTALLATIE
-  SYSTEEMLOGS

SIRENE EN ALARMEN

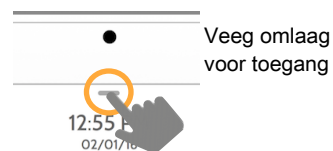


Sirene en alarmen

U kunt de sirene- en alarminstellingen voor bepaalde typen alarmgebeurtenissen wijzigen.

Instelling	Standaard	Beschrijving
Paneelsirenes	Alle sirenes aan	<p>Alle sirenes uit: De sirene voor alle alarmtypen en ook de gekoppelde of vast aangesloten externe sirenes zijn uitgeschakeld. Na 30 minuten wordt de brandsirene weer ingeschakeld.</p> <p>Alle sirenes aan: Dit is de standaardinstelling waarbij de sirene voor alle alarmen is ingeschakeld.</p> <p>Installateur/testmodus: De sirene voor alle alarmtypen en ook de gekoppelde of vast aangesloten externe sirenes zijn gedurende 30 minuten uitgeschakeld, waarna alle sirenes weer worden ingeschakeld.</p>
Sirene-aankondiging	Uitgeschakeld	De paneelsirene pauzeert regelmatig om aan te geven welke locaties het alarm in werking hebben gesteld.
Brandverificatie	Uitgeschakeld	Indien ingeschakeld, heeft het paneel twee brandmeldingen nodig van de rookdetector (één detector tweemaal of twee detectors elk eenmaal).
Sirenewaarschuwing voor zware weersomstandigheden	Ingeschakeld	Indien ingeschakeld, klinkt de sirene wanneer het paneel een alertmelding voor zware weersomstandigheden ontvangt. Indien uitgeschakeld, gebruikt het paneel het geluid voor zwaar weer.

NAVIGATIE



- INSTELLINGEN
- GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
- CODE INVOEREN (1111, 2222)
- INSTALLATIE
- SIRENE EN ALARMEN

SIRENE EN ALARMEN

Instelling	Standaard	Beschrijving
Bellervertraging	:30	Dit is de tijdsduur (in seconden) voordat het paneel het centraal station probeert te bellen nadat een alarmgebeurtenis zich heeft voorgedaan. Wanneer SIA-limieten ingeschakeld zijn: :15 tot :45 seconden Wanneer SIA-limieten uitgeschakeld zijn: :0 tot :254 seconden OPMERKING: Mag niet worden gebruikt voor EN klasse 2.
Sirene time-out	4 min	Bepaalt de tijdsduur totdat de sirene weer stopt tijdens een alarmgebeurtenis (4 minuten tot 15 minuten). OPMERKING: Voor EN klasse 2 is de minimum time-out van de bel 90 seconden. De maximum time-out van de bel mag de plaatselijke voorschriften niet overschrijden.
Water/bevriezing-sirene	Uitgeschakeld	Indien ingeschakeld, klinkt de sirene wanneer een water- of bevroering-detector wordt geactiveerd. Indien uitgeschakeld, laat het paneel een "water" geluid horen.
PowerG-rookdetector sirene	Alleen brandalarmen	Indien ingesteld op "Alleen brandalarmen" zullen de PowerG-rookdetectors die in het systeem zijn geleerd, alleen klinken tijdens brandalarmgebeurtenissen. Indien ingesteld op "Alle alarmen" zullen de PowerG-rookdetectors werken als aanvullende draadloze sirenes en klinken deze tijdens alle alarmgebeurtenissen.
Politiepaniek	Ingeschakeld	Voor het in- of uitschakelen van politiepaniek
Brandpaniek	Ingeschakeld	Voor het in- of uitschakelen van brandpaniek
Hulppaniek	Ingeschakeld	Voor het in- of uitschakelen van hulppaniek
Mastercode toegang geven tot sirene en alarmen	Uitgeschakeld	Hiermee kunt u de mastercode toegang geven tot deze functies en instellingen.

BEVEILIGING EN ACTIVERING



Beveiliging en activering

U kunt de instellingen wijzigen voor de activering van het systeem, de binnenkomst- en vertrekvertraging wijzigen, de Gedwongen authenticering inschakelen en nog veel meer.

Instelling	Standaard	Beschrijving
Dealercode*	2222	Code voor toegang tot alle opties
Instalateurcode	1111	Code voor toegang tot alleen de installateuropties
Swinger-uitschakeling	Ingeschakeld	Bepaalt of het paneel toestaat dat dezelfde sensor het alarm meer dan eenmaal laat afgaan (ingeschakeld) of niet (uitgeschakeld).
Telling swinger-uitschakeling	1	Bepaalt het aantal keren dat dezelfde sensor het alarm kan laten afgaan tijdens dezelfde activeringsperiode (1-6). De Swinger-uitschakeling moet in de stand Ingeschakeld staan, anders werkt deze instelling niet. OPMERKING: Voor EN klasse 2 moet dit item op 3 worden ingesteld.
Paneelsabotage	Ingeschakeld	Met dit item wordt de Paneelsabotageschakelaar aan de achterkant van het paneel in- of uitgeschakeld. OPMERKING: Voor EN klasse 2 moet Ingeschakeld worden ingesteld.
Schermsgrendeling	Uitgeschakeld	Indien ingeschakeld, wordt er een schermvergrendelingspagina weergegeven. Schermvergrendeling beperkt de toegang tot het paneel op basis van geldige gebruikerscodes. OPMERKING: Deze instelling is vereist en wordt automatisch ingeschakeld wanneer Partities wordt ingeschakeld. Voor EN klasse 2 moet Ingeschakeld worden ingesteld.

NAVIGATIE



INSTELLINGEN



GEAVANCEERDE
INSTELLINGEN



CODE INVOEREN (1111,
2222)



INSTALLATIE



BEVEILIGING EN
ACTIVERING

* Aanvullende opties zijn alleen
beschikbaar via de dealercode.

BEVEILIGING EN ACTIVERING

Instelling	Standaard	Beschrijving
Veilige activering	Uitgeschakeld	Vereisen van een gebruikerscode voor de activering van het paneel. OPMERKING: Voor EN klasse 2 moet Ingeschakeld worden ingesteld.
Activering weigeren wanneer batterijspanning laag is	Uitgeschakeld	Paneel kan niet activeren als de batterijspanning laag is (minder dan 8%). OPMERKING: Voor EN klasse 2 moet Ingeschakeld worden ingesteld.
Automatisch omzeilen	Ingeschakeld	Kies hiermee voor het wel of niet automatisch omzeilen van open of gesaboteerde sensoren. OPMERKING: Deze instelling is uitgezet en grijs wanneer de instelling "EN klasse 2" is ingeschakeld.
Automatisch aanwezig	Ingeschakeld	Als het paneel op activeren "Weg" is ingesteld maar er geen vertragingsdeur wordt geopend, veronderstelt het paneel u nog thuis bent en wordt de activering veranderd naar de "Aanwezig" modus.
Activeren-Aanwezig - Geen vertraging	Ingeschakeld	Onmiddellijk Activeren-Aanwezig met geen afteltimer
Automatische verlenging van vertrektijd	Ingeschakeld	Automatisch verlengen van de afteltimer als een vertragingsdeur een tweede maal wordt geopend tijdens het aftelproces.
Directe activering met afstandsbediening	Ingeschakeld	Indien ingeschakeld, komt de vertrekvertraging te vervallen als de afstandsbediening wordt gebruikt om het systeem te activeren.
Alarm met afstandsbediening deactiveren	Uitgeschakeld	Indien ingeschakeld, kan een afstandsbediening de alarmgebeurtenissen deactiveren, behalve panieken die door dezelfde afstandsbediening worden afgegeven.
Deactiveren met afstandsbediening	Ingeschakeld	Indien uitgeschakeld, kan een afstandsbediening het paneel niet deactiveren.

BEVEILIGING EN ACTIVERING

Instelling	Standaard	Beschrijving
Mastercode toegang geven tot beveiliging en activering	Uitgeschakeld	Hiermee kunt u de mastercode toegang geven tot deze functies en instellingen.
Normale binnenkomstvertraging	30 sec	Bepaalt de tijd die gebruikers hebben om hun code in te voeren na het openen van een deur (30-240 seconden). Wanneer de SIA-limieten uitgeschakeld zijn, is de minimumtijd die kan worden ingesteld 5 seconden. OPMERKING: Voor EN klasse 2 mag de maximale binnenkomstvertraging 45 seconden niet overschrijden.
Normale vertrekvertraging	60 sec	Bepaalt de tijd die gebruikers hebben om de locatie te verlaten voordat het paneel zichzelf activeert (30-254 seconden). Wanneer de SIA-limieten uitgeschakeld zijn, is de minimumtijd die kan worden ingesteld 5 seconden. Deur/raamgroep 10 volgt de "Normale vertrekvertraging" OPMERKING: Voor EN klasse 2 mag de maximale vertrekvertraging 30 seconden niet overschrijden.
Lange binnenkomstvertraging	100 sec	Een tweede afzonderlijke binnenkomstvertraging die kan worden gebruikt met een sensor die meer tijd nodig heeft wanneer deze in werking treedt (45-240 seconden). Wanneer de SIA-limieten uitgeschakeld zijn, is de minimumtijd die kan worden ingesteld 5 seconden. OPMERKING: Niet voor gebruik met EN klasse 2.
Lange vertrekvertraging	120 sec	Een tweede afzonderlijke vertrekvertraging die kan worden gebruikt met een sensor die meer tijd nodig heeft wanneer deze in werking treedt (45-254 seconden). Wanneer de SIA-limieten uitgeschakeld zijn, is de minimumtijd die kan worden ingesteld 5 seconden. Deur/raamgroep 12 volgt de "Lange vertrekvertraging" OPMERKING: Niet voor gebruik met EN klasse 2.

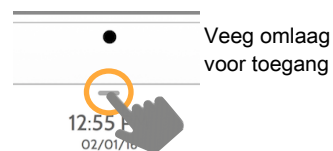
CAMERA-INSTELLINGEN

**Camera-instellingen**

Deactiveringsfoto's en alarmfoto's in-/uitschakelen. Beelden beveiligen met een code om deze te bekijken of verwijderen.

Instelling	Standaard	Beschrijving
Veilig beelden verwijderen	Ingeschakeld	Indien ingeschakeld, is een code vereist om deactiverings- en beeldsensorfoto's te verwijderen.
Paneelcamera	Ingeschakeld	Indien uitgeschakeld, zijn alle paneelcamera-gerelateerde functies uitgezet, inclusief: Deactiveringsfoto's, Alarmfoto's, Alarmvideo's en Instellingenfoto's. Bovendien is ook de paneelcamerapagina verwijderd.
Deactiveringsfoto's	Ingeschakeld	Indien ingeschakeld, maakt de ingebouwde camera één foto wanneer een gebruiker het paneel deactiveert. Indien uitgeschakeld, wordt er geen foto gemaakt wanneer het paneel wordt gedeactiveerd.
Alarmfoto's	Ingeschakeld	Indien ingeschakeld, maakt de ingebouwde camera één foto tijdens een alarmgebeurtenis.
Alarmvideo's	Ingeschakeld	Wanneer een alarm in werking treedt, maakt het paneel een video-opname van 4 minuten met de ingebouwde 5mp paneelcamera.

NAVIGATIE



INSTELLINGEN

GEAVANCEERDE
INSTELLINGENCODE INVOEREN (1111,
2222)

INSTALLATIE



CAMERA-INSTELLINGEN

Opmerking: Aanvullende functie is niet geëvalueerd voor EN klasse 2

CAMERA-INSTELLINGEN

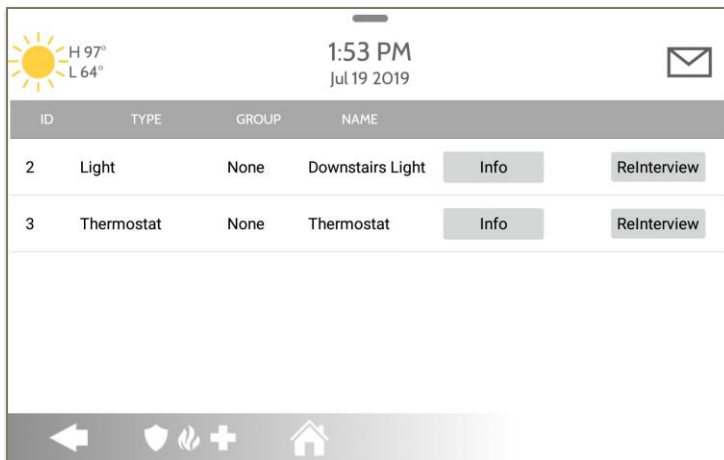
Instelling	Standaard	Beschrijving
Instellingenfoto's	Uitgeschakeld	Wanneer Geavanceerde instellingen wordt geopend, maakt het paneel een foto en slaat deze op.
Mastercode toegang geven tot beeldinstellingen	Uitgeschakeld	Hiermee kunt u de mastercode toegang geven tot deze functies en instellingen.

Z-WAVE APPARATENLIJST*

NAVIGATIE

**Z-Wave apparatenlijst**

Deze lijst toont apparaat-gerelateerde informatie voor geprogrammeerde Z-Wave apparaten.



ID	TYPE	GROUP	NAME	Info	RelInterview
2	Light	None	Downstairs Light	Info	RelInterview
3	Thermostat	None	Thermostat	Info	RelInterview

Bij drukken op “Info” verschijnt:

- Productinfo
- Protocolinfo
- Applicatie-info
- Ondersteunde opdrachtclassen

Bij drukken op “Opnieuw interviewen” worden alle initiële koppelingsopdrachten opnieuw naar dat apparaat gestuurd.



INSTELLINGEN



GEAVANCEERDE
INSTELLINGEN



CODE INVOEREN (1111,
2222)



Z-WAVE
APPARATENLIJST

* Deze pagina is alleen toegankelijk met de dealercode. Niet geëvalueerd voor gebruik met EN klasse 2 toepassingen.

GELUID



Geluid

Aanpassen van de paneelgeluiden. Stemmen in-/uitschakelen, geluidtonen, storingspieptonen en nog meer.

Instelling	Standaard	Beschrijving
Volume	n.v.t.	Regelt het stemvolume van het paneel, het volume van de pieptonen en geluidtonen en het mediavolume (helpvideo's) door middel van afzonderlijke schuifregelaars.
Geluidtonen bewerken	n.v.t.	Hiermee kunt u kiezen uit diverse geluidtonen voor elk afzonderlijk apparaat.
Steminstellingen		
Stemmen	Ingeschakeld	Dit is een algemene instelling voor stemmen van sensoren, paneelberichten, activiteitenmonitorsensoren en Z-Wave apparaten en geeft aan of het paneel moet "spreken".
Sensoren	Ingeschakeld	Zet sensorstemmen aan (ingeschakeld) of uit (uitgeschakeld).
Paneel	Ingeschakeld	Zet paneelstemmen aan (ingeschakeld) of uit (uitgeschakeld).
Activiteitenmonitor	Ingeschakeld	Zet activiteitenmonitorstemmen aan (ingeschakeld) of uit (uitgeschakeld).

NAVIGATIE

• Veeg omlaag voor toegang

12:55
02/01/16

INSTELLINGEN

GEAVANCEERDE INSTELLINGEN

CODE INVOEREN (1111, 2222)

GELUID

GELUID

Instelling	Standaard	Beschrijving
Spraakprompts van Z-Wave apparaat	Ingeschakeld	Zet stemmen van Z-Wave apparaten aan (ingeschakeld) of uit (uitgeschakeld).
Spraakprompts van op afstand bediend Z-Wave apparaat	Ingeschakeld	Zet stemmen aan (ingeschakeld) of uit (uitgeschakeld) voor Z-Wave apparaten die op afstand worden bediend (via Alarm.com).
Geluidsinstellingen		
Alle geluidtonen	Ingeschakeld	Dit is een algemene instelling voor geluidtonen van sensoren, paneelberichten en activiteitenmonitorsensoren en geeft aan of het paneel melodieën of "pieptonen" moet laten klinken.
Sensorgeluiden	Ingeschakeld	Zet geluidtonen aan (ingeschakeld) of uit (uitgeschakeld) voor sensoren.
Paneel	Ingeschakeld	Zet geluidtonen aan (ingeschakeld) of uit (uitgeschakeld) voor het paneel.
Activiteitensensor	Ingeschakeld	Zet geluidtonen aan (ingeschakeld) of uit (uitgeschakeld) voor activiteitensensoren.

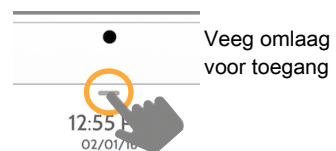
NAVIGATIE



GELUID

Instelling	Standaard	Beschrijving
Storingspieptonen		
Storingspieptonen**	Uitgeschakeld	Omschakelen tussen aan en uit voor alle sensor- en paneelstoringspieptonen. Als standaard zijn alle storingspieptonen uitgeschakeld.
Sensor lage batterijspanning**	Uitgeschakeld	Het paneel maakt een geluid wanneer de batterijspanning van een sensor laag is. Geluidstype en frequentie worden hieronder ingesteld. Als standaard zijn deze geluiden uitgeschakeld.
Pieptonen voor sensorsabotage**	Uitgeschakeld	Het paneel maakt een geluid wanneer een sensor gesaboteerd is. Geluidstype en frequentie worden hieronder ingesteld. Als standaard zijn deze geluiden uitgeschakeld.
Pieptonen voor paneelsabotage**	Uitgeschakeld	Het paneel maakt een geluid wanneer dit gesaboteerd is of geopend wordt. Geluidstype en frequentie worden hieronder ingesteld. Als standaard zijn deze geluiden uitgeschakeld.
Storingspieptonen bewerken	n.v.t.	Selecteer het geluidstype voor Sensor lage batterijspanning, Sensorsabotage en Paneelsabotage.
Time-out storingspieptonen***	30	Bepaalt de hoeveelheid tijd tussen de afzonderlijke storingspieptonen. De tijd kan worden ingesteld tussen 3-60 minuten. (standaard is 30 minuten)
Pieptonen voor storing in brandveiligheidsapparaat	Uitgeschakeld	Het paneel laat een storingspieptoon klinken als een brandveiligheidsapparaat gesaboteerd of defect is of een lage batterijspanning heeft (standaard uitgeschakeld).

NAVIGATIE



-  **INSTELLINGEN**
-  **GEAVANCEERDE INSTELLINGEN**
-  **CODE INVOEREN (1111, 2222)**
-  **GELUID**

**Het item moet op Ingeschakeld worden gezet voor EN klasse 2 toepassingen.

***Het item moet op 3 minuten worden gezet voor EN klasse 2 toepassingen.

GELUID

Instelling	Standaard	Beschrijving
Partitiegeluiden*		
Globale brandsirene	Ingeschakeld	Als het item Partities is ingeschakeld, bepaalt deze instelling of brandalarmen klinken in alle partities (ingeschakeld) of in alleen de partitie waaraan ze zijn toegewezen (uitgeschakeld).
Globale inbraakgeluiden en sirenes	Uitgeschakeld	Inbraakalarmen en binnenkomst/vertrekgeluiden klinken in alle partities.
Globale hulpsirenes	Uitgeschakeld	Hulpalarm klinkt in alle partities.
Globale geluidstonen en stemmen	Uitgeschakeld	Geluidstonen en stemmen klinken in alle partities.
Alle geluiden in partitie 1	Uitgeschakeld	Geluiden en alarmen van alle andere partities klinken in partitie 1.
Andere geluiden		
Aanraakgeluiden	Ingeschakeld	Deze instelling bepaalt of een aanraakgeluid klinkt wanneer het scherm wordt aangetikt (ingeschakeld) of niet (uitgeschakeld).
Vertrekpieptonen	Ingeschakeld	Laat vertrekpieptonen klinken voor de functies Snel vertrek en Snelle toegang op het paneel (ingeschakeld) of niet (uitgeschakeld).

NAVIGATIE


 Veeg omlaag voor toegang


 12:55
02/01/16

-  INSTELLINGEN
-  GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
-  CODE INVOEREN (1111, 2222)
-  GELUID

*** Aanvullende instellingen zijn alleen beschikbaar wanneer het item Partities is ingeschakeld.**

PARTITIES*



Partities

U kunt de standaardnaam van een partitie bewerken en een lijst met gebruikers en sensoren zien die momenteel aan een bepaalde partitie zijn toegewezen. De partities 1, 2, 3 & 4 verschijnen alleen wanneer het item Partities is ingeschakeld en wanneer ten minste één sensor ermee geleerd is.

NO	NAME	DEVICE	INFO	EDIT
1	Mother-In-Law Suite	Panel	ⓘ	✎
2	partition2	Panel	ⓘ	✎
3	Guest House	Panel	ⓘ	✎
4	partition4	Panel	ⓘ	✎

USERS		SENSORS	
ID	NAME	NO	TYPE
240	BURESS	1	BT2400 DOOR/WINDOW FRONT DOOR
3	JOHN	6	BT2400 GLASS BREAK GLASS BREAK
		4	BT2400 MOTION MOTION DETECTOR
		7	0 BLANKNEY'S PHONE X
		8	SW01 PANEL GLASS PANEL GLASS BREAK
		9	BT1100 DOOR/WINDOW BACK WINDOW

Partition Number: 1

Partition Name: Custom Description

Device Associations: Panel

Sound Distribution: Default

SAVE

Overzicht:

Bekijk het aantal partities dat in een systeem is ingesteld. Er moet ten minste één sensor aan een partitie zijn toegewezen voordat deze kan worden bekeken/bewerkt.

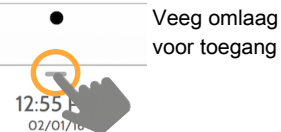
Info:

Bekijk de gebruikers en sensoren die aan elke partitie zijn gekoppeld.

Bewerken:

Geef een partitie een andere naam die beter past bij de locatie of het gebied dat wordt beveiligd.

NAVIGATIE



INSTELLINGEN



GEAVANCEERDE
INSTELLINGEN



CODE INVOEREN (1111,
2222)



PARTITIES

* Het "Partities" pictogram verschijnt alleen als het item Partities is ingeschakeld onder Installateur/dealerinstellingen.

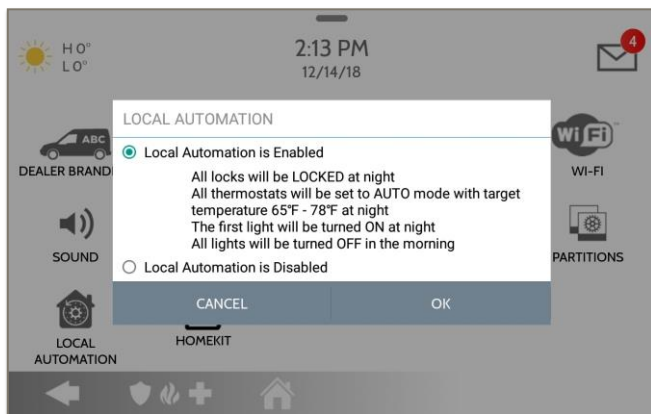
* Functie is niet geëvalueerd als onderdeel van EN klasse 2.

LOKALE AUTOMATISERING*



Lokale automatisering

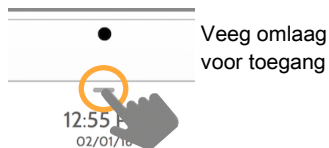
Deze hard-gecodeerde scène is ontworpen voor panelen die geïnstalleerd zijn in nieuwe gebouwen die nog geen Alarm.com account hebben geactiveerd, maar die Z-Wave apparaten lokaal moeten beheren in een "leeg-gebouw modus".



Dagelijks bedrijf:

- 's Avonds (om 20 uur) automatisch alle vergrendelingen VERGRENDELEN.
- Zet alle thermostaten in de AUTO-modus met een doeltemperatuur van 18,3°C - 25°C.
- Schakel licht 1 AAN 's avonds (om 20 uur) en schakel dan alle lichten UIT 's morgens (om 6 uur).

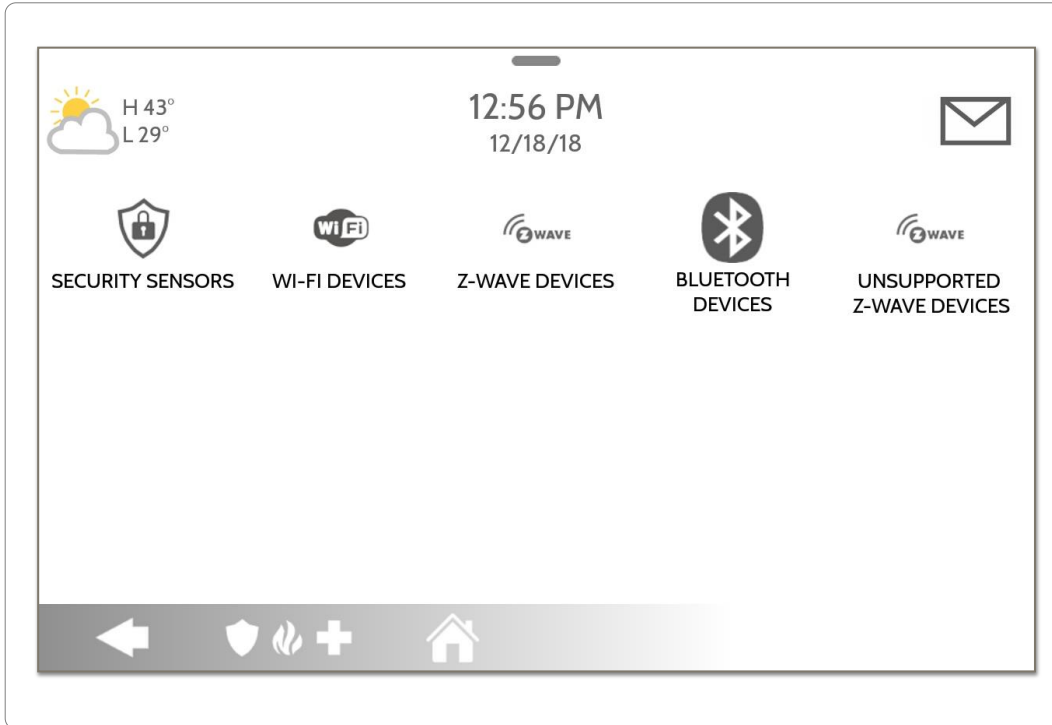
NAVIGATIE



- INSTELLINGEN
- GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
- CODE INVOEREN (1111, 2222)
- LOKALE AUTOMATISERING

*Deze pagina is alleen toegankelijk met de dealercode.

APPARATEN



NAVIGATIE



BEVEILIGINGSSENSOREN

BEVEILIGINGSSENSOREN



Beveiligingssensoren

U kunt tot 128 PowerG beveiligingsapparaten of persoonlijke veiligheidsapparaten toevoegen, bewerken of verwijderen.



Automatische leersensor

Sensoren snel koppelen door bedienen of saboteren en dan de informatie bewerken



Sensor toevoegen

Sensoren handmatig koppelen door een DL-code of serienummer in te typen



Sensor bewerken

Wijzigingen aanbrengen in bestaande sensoren



Sensor verwijderen

Een sensor verwijderen



Sensorstatus

Sensorstatus in real-time controleren



Sensorgroep

Snelle referentie naar alle sensorgroepen en hun acties



Paneelbewegingsinstellingen

Gevoeligheid van paneelbeweging afstellen en gebieden maskeren



Alle PowerG-sensoren verwijderen

Alle PowerG-sensoren uit het paneel verwijderen

NAVIGATIE

Veeg omlaag voor toegang



INSTELLINGEN



GEAVANCEERDE
INSTELLINGEN



CODE INVOEREN (1111,
2222)



INSTALLATIE

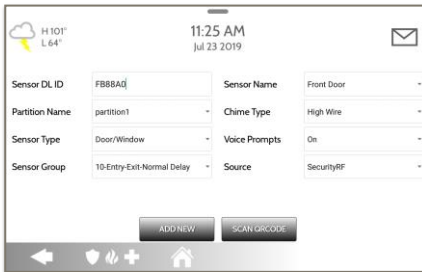
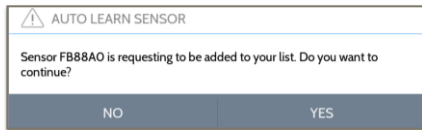


APPARATEN



BEVEILIGINGSSENSOREN

AUTOMATISCHE LEERSENSOR



1. Selecteer **“Automatische leersensor”**.

2. Open/sluit of saboteer een sensor om deze te registreren. Voor PowerG-contacten houdt u de “registratie” knop ingedrukt totdat de gele LED begint te knipperen.

3. Het paneel laat een geluidstoon klinken en toont de DL-code van de sensor. Selecteer OK om te bevestigen.

4. Configureer **Partitienaam**, **Sensortype**, **Sensorgroep**, **Sensornaam**, **Geluidstype** en **Spraakprompts** met de vervolgkeuzelijsten met filterfunctie.

5. Selecteer **“Nieuw toevoegen”** om de procedure te voltooien en door te gaan naar de volgende sensor.

SENSOR TOEVOEGEN



Sensor DL ID	<input type="text" value="Enter Sensor DL ID"/>
Partition Name	<input type="text" value="partition1"/>
Sensor Type	<input type="text" value="Door/Window"/>
Sensor Group	<input type="text" value="10-Entry-Exit-Normal Delay"/>
Sensor Name	<input type="text" value="Front Door"/>
Chime Type	<input type="text" value="High Wire"/>
Voice Prompts	<input type="text" value="On"/>
Source	<input type="text" value="SecurityRF-319"/>

ADD NEW

SCAN QR CODE

1. Selecteer **“Sensor toevoegen”** (OPMERKING: Dezelfde velden kunnen later worden bewerkt met de “Sensor bewerken” app.)
2. Selecteer de juiste **Bron** gebaseerd op de frequentie van het apparaat dat handmatig wordt geleerd.
3. Tik op het veld gemarkeerd met **“Sensor-DL ID”** om het toetsenbord te openen. Voer de DL-code of de sensor-ID op de achterkant van het apparaat in en tik op “Klaar”.
4. Gebruik het keuzemenu om de **Partitie** te selecteren waaraan de sensor moet worden toegevoegd (indien ingeschakeld).
5. Kies het **Sensortype** in de lijst.
6. Geef de **Sensorgroep** in de lijst aan.
7. Kies de **Sensornaam** in de lijst of maak een “Aangepaste naam” met het ingebouwde toetsenbord met tekst/spraak-aanpassing.
8. Kies het **Geluidstype** in de lijst.
9. Geef aan of u **Spraakprompts** wel of niet wilt inschakelen.
10. Klik op **“Nieuw toevoegen”** om de informatie op te slaan en de procedure te voltooien.

QR-CODE SCANNEN



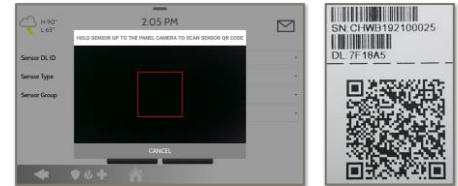
Sensor DL ID	<input type="text" value="Enter Sensor DL ID"/>
Partition Name	<input type="text" value="partition1"/>
Sensor Type	<input type="text" value="Door/Window"/>
Sensor Group	<input type="text" value="10-Entry-Exit-Normal Delay"/>
Sensor Name	<input type="text" value="Front Door"/>
Chime Type	<input type="text" value="High Wire"/>
Voice Prompts	<input type="text" value="On"/>
Source	<input type="text" value="SecurityRF-319"/>

ADD NEW

SCAN QRCODE

1. Selecteer “**Sensor toevoegen**”.

2. Tik op de knop gemarkeerd met “**QR-code scannen**” om de camera te openen. Houd het QR-codelabel op de sensordoos omhoog voor de camera om de sensor-DL ID automatisch te scannen.



3. Gebruik het keuzemenu om de **Partitie** te selecteren waaraan de sensor moet worden toegevoegd (indien ingeschakeld).

4. Kies het **Sensortype** in de lijst.

5. Geef de **Sensorgroep** in de lijst aan.

6. Kies de **Sensornaam** in de lijst of maak een “Aangepaste naam” met het ingebouwde toetsenbord met tekst/spraak-aanpassing.

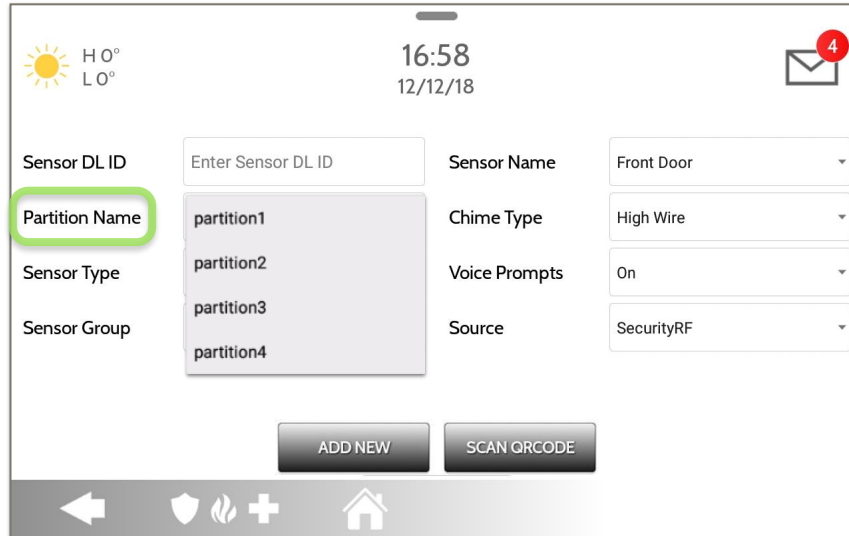
7. Kies het **Geluidstype** in de lijst.

8. Geef aan of u **Spraakprompts** wel of niet wilt inschakelen.

9. Klik op “**Nieuw toevoegen**” om de informatie op te slaan en de procedure te voltooien.

PARTITIENAAM

Wanneer Partities zijn ingeschakeld (zie Installateur/dealerinstellingen) kunt u een sensor aan een specifieke partitie toewijzen. De betreffende partitie kan onafhankelijk worden geregeld en geactiveerd zonder dat de masterpartitie van het hoofdpaneel daardoor wordt beïnvloed. U kunt in totaal 4 partities creëren en gebruiken. De functie is niet geëvalueerd als onderdeel van EN klasse 2.



Weather: H 0°
L 0°

Time: 16:58
Date: 12/12/18

Notification: 4

Sensor DL ID: Enter Sensor DL ID

Sensor Name: Front Door

Partition Name: partition1

Sensor Type: partition2

Sensor Group: partition3

Chime Type: High Wire

Voice Prompts: On

Source: SecurityRF

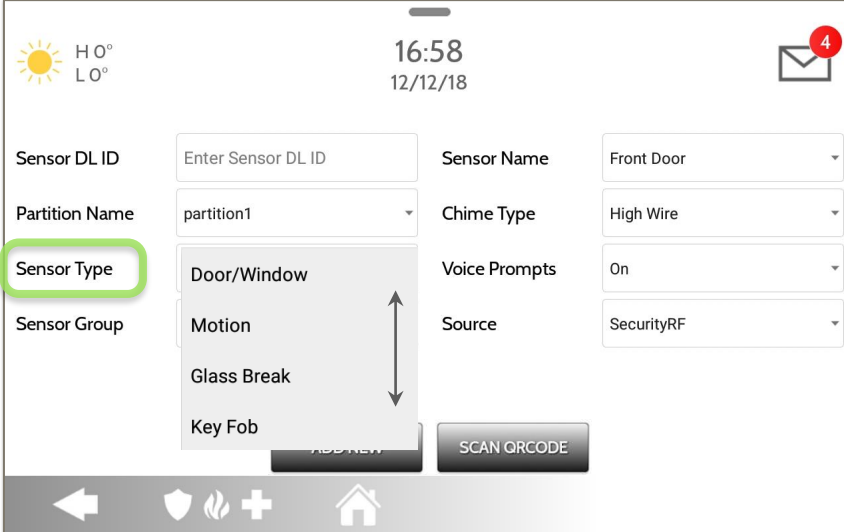
Buttons: ADD NEW, SCAN QR CODE

Navigation: Back, Shield, Fire, Plus, Home

SENSORTYPE

Bij het toevoegen of bewerken van beveiligingsapparaten kunt u kiezen uit de volgende sensortypen:

- Deur/Raam
- Beweging
- Glasbreuk
- Afstandsbediening
- Toetsenblok
- Extra hanger
- Rookdetector
- CO-detector
- Hardwarevertaler
- Draadloze vertaler
- Temperatuur
- Hitte
- Water
- Schoksensor
- Bevriezing
- Kantelen
- Beeldsensor
- Deurbel
- Rook-M
- Deur/Raam-M
- Aanwezigheidsensor
- Sirene
- Hoge temperatuur



The screenshot displays the Olsys mobile application interface for configuring a sensor. At the top, there is a weather widget showing a sun icon, 'H 0°', and 'L 0°'. The time is 16:58 and the date is 12/12/18. A notification icon with the number 4 is in the top right corner. The main configuration area includes the following fields:

- Sensor DL ID: Enter Sensor DL ID
- Partition Name: partition1
- Sensor Name: Front Door
- Chime Type: High Wire
- Voice Prompts: On
- Source: SecurityRF

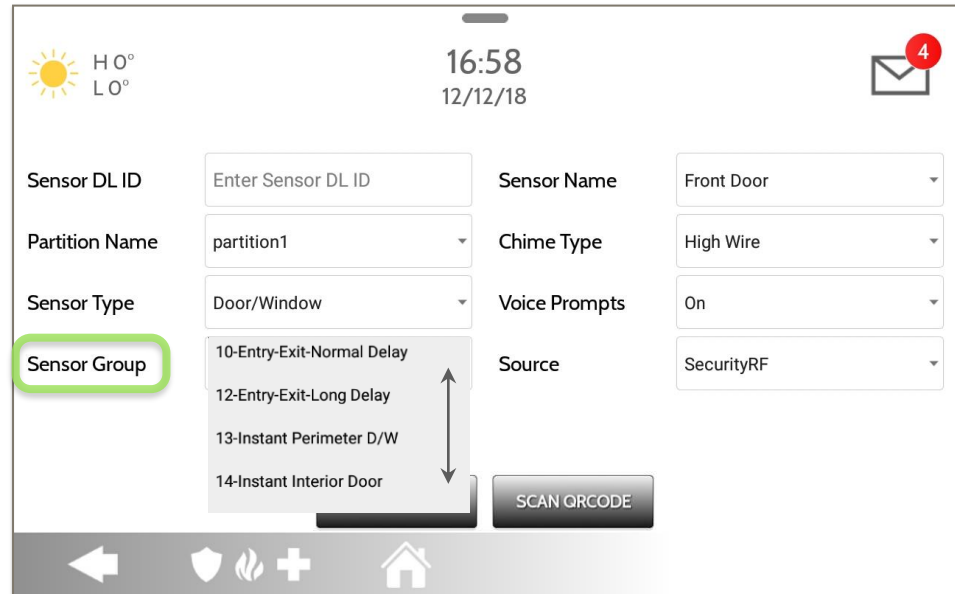
The 'Sensor Type' field is highlighted with a green box and shows a dropdown menu with the following options: Door/Window, Motion, Glass Break, and Key Fob. A double-headed vertical arrow is positioned between 'Motion' and 'Glass Break'. Below the dropdown menu are two buttons: 'ADD NEW' and 'SCAN QR CODE'. The bottom navigation bar contains icons for back, shield, fire, plus, and home.

SENSORGROEP

Sensorgroepen veranderen het gedrag van de sensor. Ze zijn direct verbonden aan uw sensortype en tonen alleen wat van belang is.

Tik op de “Sensorgroep” keuzelijst om een verandering aan te brengen.

Een volledige lijst van de sensorgroepen en beschrijvingen kunt u vinden onder “Sensorgroepen” dat hierna in de handleiding volgt.



The screenshot shows the configuration screen for a sensor group in the Qolsys mobile app. At the top, there is a weather icon, temperature indicators (H 0° and L 0°), the time 16:58, the date 12/12/18, and a notification icon with a red circle containing the number 4. The main configuration area consists of several fields:

- Sensor DL ID:** A text input field with the placeholder "Enter Sensor DL ID".
- Partition Name:** A dropdown menu currently showing "partition1".
- Sensor Type:** A dropdown menu currently showing "Door/Window".
- Sensor Group:** A dropdown menu with a green border, currently showing a scrollable list of options: "10-Entry-Exit-Normal Delay", "12-Entry-Exit-Long Delay", "13-Instant Perimeter D/W", and "14-Instant Interior Door".
- Sensor Name:** A dropdown menu currently showing "Front Door".
- Chime Type:** A dropdown menu currently showing "High Wire".
- Voice Prompts:** A dropdown menu currently showing "On".
- Source:** A dropdown menu currently showing "SecurityRF".

At the bottom right of the configuration area is a "SCAN QR CODE" button. The bottom navigation bar contains icons for back, shield, fire, plus, and home.

SENSORGROEPEN

IQ Panel 2+ ondersteunt PowerG.

DEUR/RAAM

GROEP	NAAM	TOEZICHT	SCENARIO
10	Binnenkomst-Vertrek- Normale vertraging	J	Zorgt voor een bepaalde tijdsduur dat de woning kan worden verlaten of dat het paneel na thuiskomst kan worden gedeactiveerd voordat het alarm afgaat.
12	Binnenkomst-Vertrek- Lange vertraging	J	Zorgt voor een bepaalde tijdsduur dat de woning kan worden verlaten of dat het paneel na thuiskomst kan worden gedeactiveerd voordat het alarm afgaat. Dit kan een andere vertraging zijn dan de "normale vertraging".
13	Instant perimeter D/W	J	Deur of raam die een alarm onmiddellijk laat afgaan wanneer het systeem is geactiveerd.
14	Instant interieurdeur	J	Een binnensensor die een alarm onmiddellijk laat afgaan wanneer het systeem is geactiveerd in de aanwezig- of weg-modus. Werkt niet als eerst een binnenkomst/vertreksensor in werking treedt.
16	Weg-Direct - Volgervtraging	J	Binnendeur die een alarm onmiddellijk laat afgaan wanneer het systeem is geactiveerd in de weg-modus.

DEUR/RAAM

GROEP	NAAM	TOEZICHT	SCENARIO
25	Lokale veiligheidssensor	J	Deze sensor zal geen alarm rapporteren of inschakelen. Dit is een alleen-carrillon sensor wanneer de "Activiteitenmonitor" actief is, ongeacht de status van het paneel. Wordt gebruikt voor medicijnkasten, chemische opslag enz.
8	Veiligheidssensor rapporteert	J	Deze sensor rapporteert aan het centraal station en zorgt voor inschakelen van een alarm wanneer de "Activiteitenmonitor" actief is, ongeacht de status van het paneel.
9	Veiligheidssensor met vertraagde rapportage	J	Deze sensor rapporteert aan het centraal station en zorgt voor inschakelen van een alarm wanneer de "Activiteitenmonitor" actief is, ongeacht de status van het paneel. Deze sensor heeft een binnenkomstvertraging.

* PowerG deur/raam-contact 8945 heeft een aanvullend keuzemenu om het contacttype te bepalen: bladveerschakelaar of bedraad.

BEWEGING/BEELDSENSOR

GROEP	NAAM	TOEZICHT	SCENARIO
17	Beweging Weg - Direct	J	Alleen actief wanneer systeem is geactiveerd in "Weg" modus en treedt onmiddellijk in werking wanneer beweging wordt gedetecteerd. Werkt niet als eerst een binnenkomst/vertreksensor in werking treedt.
15	Beweging Aanwezig - Direct	J	Actief in zowel "Aanwezig" als "Weg" modus en treedt onmiddellijk in werking wanneer beweging wordt gedetecteerd. Werkt niet als eerst een binnenkomst/vertreksensor in werking treedt.
35	Beweging Aanwezig - Vertraging	J	Actief in zowel "Aanwezig" als "Weg" modus. Schakelt een binnenkomstvertraging in wanneer beweging wordt gedetecteerd. Werkt niet als eerst een binnenkomst/vertreksensor in werking treedt.
20	Beweging Weg - Vertraging	J	Actief wanneer systeem is geactiveerd in "Weg" modus. Schakelt een binnenkomstvertraging in wanneer beweging wordt gedetecteerd. Werkt niet als eerst een binnenkomst/vertreksensor in werking treedt.
25	Veiligheidsbeweging	J	Deze sensor zal geen alarm rapporteren of inschakelen. Dit is een alleen-carrillon sensor wanneer de "Activiteitenmonitor" actief is, ongeacht de status van het paneel. Wordt gebruikt voor medicijnkasten, chemische opslag enz.

*PowerG-bewegingsdetectors met voorvoegsel 120, 122, 130, 140 en 142 bieden aanvullende functies zoals Uitschakeling door druk verkeer en Gevoeligheidsniveau. Bewegingsdetectors met voorvoegsel 123, 126, 127, 128 en 129 bieden alleen Uitschakeling door druk verkeer als een aanvullende functie.

GLASBREUK

GROEP	NAAM	TOEZICHT	SCENARIO
13	Glasbreuk	J	Actief in zowel "Aanwezig" als "Weg" modus.
17	Glasbreuk - Alleen Weg	J	Alleen actief in "Weg" modus.

AFSTANDSBEDIENING

GROEP	NAAM	TOEZICHT	SCENARIO
1	Mobiel inbraak	N	Gedragen of meegenomen , de knop(pen) is/zijn geprogrammeerd om een politiepaniek te activeren.
6	Mobiel extra	N	Gedragen als een horloge of hanger, de knop(pen) is/zijn geprogrammeerd om een extra paniek te activeren. OPMERKING: Medische functionaliteit is niet geëvalueerd voor CE/EN klasse 2.
4	Vast extra	J	Geïnstalleerd in een vaste locatie zoals een nachtkastje, de knop(pen) is/zijn geprogrammeerd om een extra paniek te activeren. OPMERKING: Medische functionaliteit is niet geëvalueerd voor CE/EN klasse 2.

TOETSENBLOK

GROEP	NAAM	TOEZICHT	SCENARIO
0	Vast inbraak	J	Geïnstalleerd in een vaste locatie zoals onder een bureau, de knop(pen) is/zijn geprogrammeerd om een politiepaniek te activeren. OPMERKING: Overval-functionaliteit is niet geëvalueerd voor CE/EN klasse 2.
1	Mobiel inbraak	N	Toetsenblok kan mobiel zijn en is geprogrammeerd om een politiepaniek te activeren.
2	Vast stil	J	Geïnstalleerd in een vaste locatie zoals onder een bureau, de knop(pen) is/zijn geprogrammeerd om een stil politiepaniek te activeren.

EXTRA HANGER

GROEP	NAAM	TOEZICHT	SCENARIO
6	Mobiel extra	N	Gedragen als een horloge of hanger, de knop(pen) is/zijn geprogrammeerd om een Extra paniek te activeren.
1	Mobiel inbraak	N	Gedragen of meegenomen, de knop(pen) is/zijn geprogrammeerd om een politiepaniek te activeren.
0	Vast inbraak	J	Geïnstalleerd in een vaste locatie zoals onder een bureau, de knop(pen) is/zijn geprogrammeerd om een politiepaniek te activeren.
2	Vast stil	J	Geïnstalleerd in een vaste locatie zoals onder een bureau, de knop(pen) is/zijn geprogrammeerd om een stil politiepaniek te activeren.
4	Vast extra	J	Geïnstalleerd in een vaste locatie zoals een nachtkastje, de knop(pen) is/zijn geprogrammeerd om een extra paniek te activeren.
25	Extra veiligheidshanger	N	Wordt gebruikt voor alertmeldingen zoals een verpleegster-oproepknop. Rapporteert geen alarm naar het centraal station.

ROOKDETECTOR/HITTE

GROEP	NAAM	TOEZICHT	SCENARIO
26	Rook-hitte	J	Schakelt een alarm in wanneer de sensor rook/snelle stijging van de temperatuur detecteert.

ROOK-M

GROEP	NAAM	TOEZICHT	SCENARIO
26	Rook-hitte	J	Schakelt een alarm in wanneer de sensor rook of een snelle stijging van de temperatuur detecteert.

CO-DETECTOR

GROEP	NAAM	TOEZICHT	SCENARIO
34	CO	J	Schakelt een alarm in wanneer de sensor koolmonoxide detecteert.

HARDWAREVERTALER & DRAADLOZE VERTALER

GROEP	NAAM	TOEZICHT	SCENARIO
13	Overname	J	Schakelt een alarm in wanneer de sensor wordt gesaboteerd in de "Aanwezig" of "Weg" modus.

KANTELEN

GROEP	NAAM	TOEZICHT	SCENARIO
10	Binnenkomst-Vertrek - Normale vertraging	J	Schakelt een alarm in nadat de "normale vertraging" is verstreken. Actief in zowel "Aanwezig" als "Weg" modus.
12	Binnenkomst-Vertrek - Lange vertraging	J	Schakelt een alarm in nadat de "lange vertraging" is verstreken. Actief in zowel "Aanwezig" als "Weg" modus.
25	Garagekantelstand - Veiligheidskantelstand	J	Deze sensorgroep zal geen alarm rapporteren of inschakelen. Dit is een alleen-carrillon sensor wanneer de "Activiteitenmonitor" actief is, ongeacht de status van het paneel. Geschikt voor vrijstaande garages/winkels. OPMERKING: De functionaliteit in combinatie met garagedeur-openers is niet geëvalueerd voor CE/EN klasse 2.

WATER

GROEP	NAAM	TOEZICHT	SCENARIO
38	Watersensor	J	Schakelt een alarm in wanneer de sensor de aanwezigheid van water detecteert. OPMERKING: Vloedsensor-functionaliteit is niet geëvalueerd voor CE/EN klasse 2.
25	Water niet rapporteren	J	Wordt gebruikt voor lokale alertmeldingen. Rapporteert geen alarm naar het centraal station.

SCHOKSENSOR

GROEP	NAAM	TOEZICHT	SCENARIO
13	Schok-glasbreuk	J	Schakelt schoksensoren onmiddellijk in bij activering in de "Aanwezig" en "Weg" modus.
17	Glasbreuk - Alleen Weg	J	Schakelt schoksensoren onmiddellijk in bij activering in alleen de "Weg" modus.

Let op het volgende: PowerG-schoksensor met voorvoegsel 170 heeft aanvullende gevoeligheidsniveaufuncties.

BEVRIEZING

GROEP	NAAM	TOEZICHT	SCENARIO
52	Bevriezing	J	Schakelt een alarm in wanneer de sensor lage temperaturen detecteert. OPMERKING: Temperatuursensor-functionaliteit is niet geëvalueerd voor CE/EN klasse 2.
25	Bevriezing niet rapporteren	J	Wordt gebruikt voor lokale alertmeldingen. Rapporteert geen alarm naar het centraal station.

Let op het volgende: Bij gebruik van de PG8905 met groep 52, Bevriezing, komt de Laag-drempelwaarde standaard op 4°C te staan. De Laag-drempelwaarde kan worden ingesteld tussen -40°C en 85°C.

HOGE TEMPEARTUUR

GROEP	NAAM	TOEZICHT	SCENARIO
53	Temp. rapporteren	J	Schakelt een alarm in wanneer de sensor hoge temperaturen detecteert. OPMERKING: Temperatuursensor-functionaliteit is niet geëvalueerd voor CE/EN klasse 2.
25	Temp. niet rapporteren	J	Wordt gebruikt voor lokale alertmeldingen. Rapporteert geen alarm naar het centraal station.

Let op het volgende: Bij gebruik van de PG8905 met groep 53 komt de Hoog-drempelwaarde standaard op 38°C te staan. De Hoog-drempelwaarde kan worden ingesteld tussen -40°C en 85°C.

DEURBEL

GROEP	NAAM	TOEZICHT	SCENARIO
25	Lokale veiligheidssensor	J	Deze sensor zal geen alarm rapporteren of inschakelen. Dit is een alleen-carrillon sensor wanneer de "Activiteitenmonitor" actief is, ongeacht de status van het paneel. Bij uitstek geschikt voor automatisering van lichten, camera's, berichten enz.

SIRENE

GROEP	NAAM	TOEZICHT	SCENARIO
33	Sirene	J	Wordt gebruikt voor toezicht op Z-Wave sirenes voor draadloze verbinding. Rapporteert aan het centraal station.
25	Lokale veiligheidssensor	J	Wordt gebruikt voor toezicht op Z-Wave sirenes voor draadloze verbinding. Alleen lokaal toezicht. Rapporteert NIET aan het centraal station.

DEUR/RAAM-M (Alleen voor gebruik met multifunctionele deur/raamsensoren)

GROEP	NAAM	TOEZICHT	SCENARIO
10	Binnenkomst-Vertrek - Normale vertraging	J	Zorgt voor een bepaalde tijdsduur dat de woning kan worden verlaten of dat het paneel na thuiskomst kan worden gedeactiveerd voordat het alarm afgaat.
12	Binnenkomst-Vertrek - Lange vertraging	J	Zorgt voor een bepaalde tijdsduur dat de woning kan worden verlaten of dat het paneel na thuiskomst kan worden gedeactiveerd voordat het alarm afgaat. Dit kan een andere vertraging zijn dan de "normale vertraging".
13	Instant perimeter D/W	J	Deur of raam die een alarm onmiddellijk laat afgaan wanneer het systeem is geactiveerd.
14	Instant interieurdeur	J	Een binnensensor die een alarm onmiddellijk laat afgaan wanneer het systeem is geactiveerd in de aanwezig- of weg-modus. Werkt niet als eerst een binnenkomst/vertreksensor in werking treedt.
16	Weg-Direct - Volgervtraging	J	Binnendeur die een alarm onmiddellijk laat afgaan wanneer het systeem is geactiveerd in de weg-modus.

DEUR/RAAM-M (Alleen voor gebruik met multifunctionele deur/raamsensoren)

GROEP	NAAM	TOEZICHT	SCENARIO
25	Lokale veiligheidssensor	J	Deze sensor zal geen alarm rapporteren of inschakelen. Dit is een alleen-geluid sensor wanneer de "Activiteitenmonitor" actief is, ongeacht de status van het paneel. Wordt gebruikt voor medicijnkasten, chemische opslag enz.
8	Veiligheidssensor rapporteert	J	Deze sensor rapporteert aan het centraal station en zorgt voor inschakelen van een alarm wanneer de "Activiteitenmonitor" actief is, ongeacht de status van het paneel.
9	Veiligheidssensor met vertraagde rapportage	J	Deze sensor rapporteert aan het centraal station en zorgt voor inschakelen van een alarm wanneer de "Activiteitenmonitor" actief is, ongeacht de status van het paneel. Deze sensor heeft een binnenkomstvertraging.

AANWEZIGHEIDSSENSOR

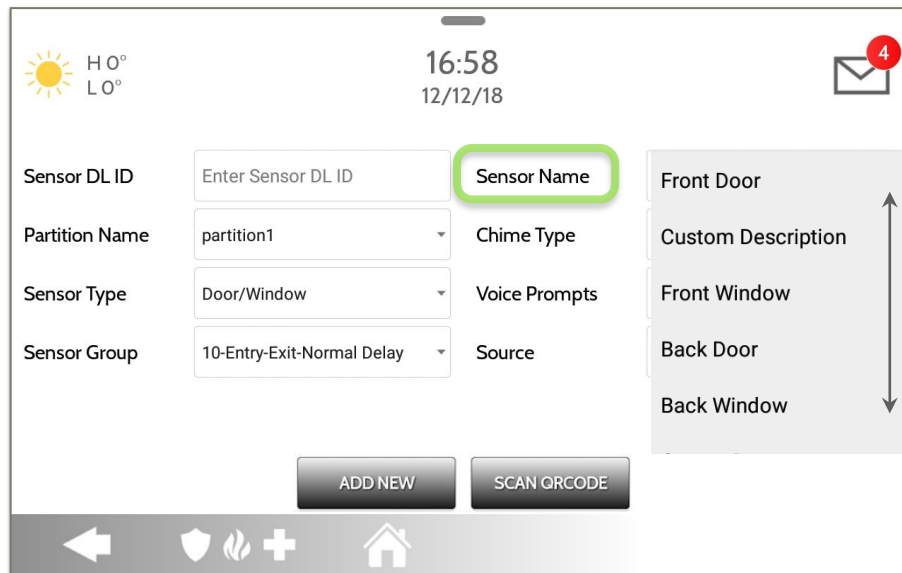
GROEP	NAAM	TOEZICHT	SCENARIO
25	Lokale veiligheidssensor	J	Deze sensorgroep wordt gebruikt voor het bewaken van activiteiten in de woning. Deze groep rapporteert niet.

TEMPERATUUR

GROEP	NAAM	TOEZICHT	SCENARIO
51	Temp. niet rapporteren	J	Alleen voor gebruik met de PowerG-temperatuursensor (PG9905). Deze sensorgroep rapporteert niet aan het centraal station. Hiermee kan de feitelijke temperatuur worden bewaakt (thermometer) met instelbare hoog/laag-drempelwaarden.
52	Bevriezing	J	Schakelt een alarm in wanneer de sensor lage temperaturen detecteert. OPMERKING: Temperatuursensor-functionaliteit is niet geëvalueerd voor CE/EN klasse 2.
53	Temp. rapporteren	J	Schakelt een alarm in wanneer de sensor hoge temperaturen detecteert. OPMERKING: Temperatuursensor-functionaliteit is niet geëvalueerd voor CE/EN klasse 2.

Let op het volgende: Bij gebruik van de PG8905 met groep 51 komen de Hoog & Laag-drempelwaarden standaard op 4°C en 38°C te staan. Bij gebruik met groep 52 komt de Laag-drempelwaarde standaard op 4°C te staan. Bij gebruik met groep 53 komt de Hoog-drempelwaarde standaard op 38°C te staan. De drempelwaarden kunnen worden ingesteld tussen -40°C en 85°C.

SENSORNAAM



The screenshot shows the configuration screen for a sensor in the Qolsys mobile app. At the top, there is a weather icon, temperature (H 0°, L 0°), the time (16:58), and the date (12/12/18). A notification icon with a red circle containing the number 4 is in the top right corner. The main configuration area includes:

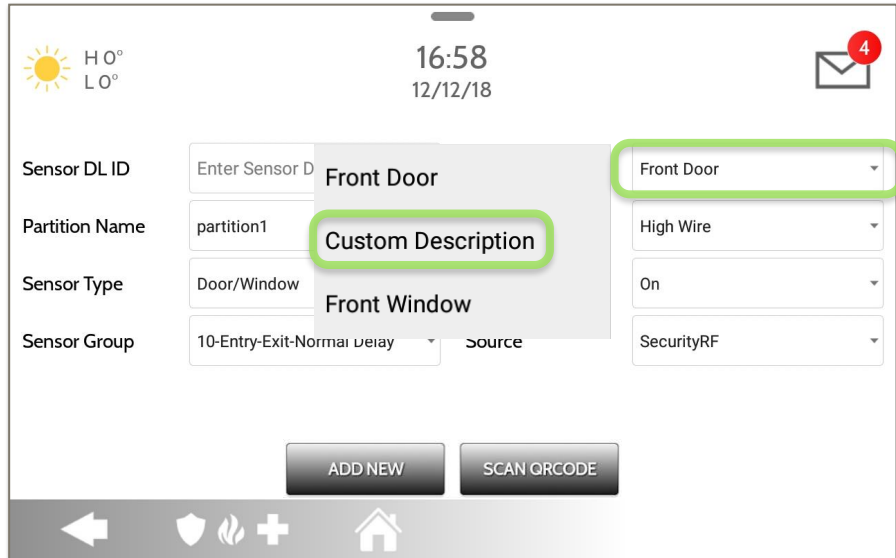
- Sensor DL ID:** A text input field with the placeholder "Enter Sensor DL ID".
- Partition Name:** A dropdown menu with "partition1" selected.
- Sensor Type:** A dropdown menu with "Door/Window" selected.
- Sensor Group:** A dropdown menu with "10-Entry-Exit-Normal Delay" selected.
- Sensor Name:** A text input field, highlighted with a green border, containing the text "Sensor Name".
- Chime Type:** A dropdown menu.
- Voice Prompts:** A dropdown menu.
- Source:** A dropdown menu.

On the right side, there is a scrollable list of sensor names: "Front Door", "Custom Description", "Front Window", "Back Door", and "Back Window". A vertical double-headed arrow indicates that this list can be scrolled. At the bottom of the screen, there are two buttons: "ADD NEW" and "SCAN QR CODE". A bottom navigation bar contains icons for back, home, and other app functions.

Wanneer u het sensornaamveld selecteert, kunt u kiezen uit meerdere voorgestelde sensornamen door omhoog en omlaag te scrollen of u maakt een eigen naam aan.

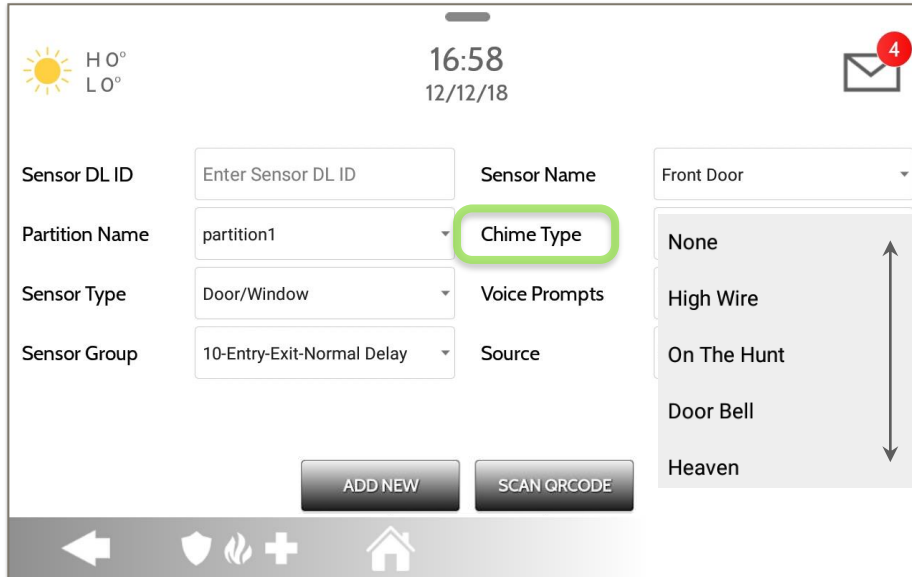
SENSORNAAM: AANGEPASTE BESCHRIJVING

Wanneer u “Aangepaste beschrijving” als de sensornaam selecteert, verschijnt het Android-toetsenbord. Typ de gewenste naam (maximaal 56 tekens) en klik op “Klaar”. De naam verschijnt in het veld onder “Sensornaam”.



Screenshot of the Qolsys mobile app interface for configuring a sensor. The screen shows a form with fields for Sensor DL ID, Partition Name, Sensor Type, and Sensor Group. A dropdown menu is open for the Sensor DL ID field, showing options: Front Door, High Wire, On, and SecurityRF. The 'Front Door' option is selected and highlighted with a green box. A 'Custom Description' field is also highlighted with a green box. At the bottom, there are buttons for 'ADD NEW' and 'SCAN QR CODE'. The top of the screen shows weather information (sun icon, H 0°, L 0°), time (16:58), date (12/12/18), and a notification icon with a red '4'.

CARILLONTYPE



Sensor DL ID: Enter Sensor DL ID

Partition Name: partition1

Sensor Type: Door/Window

Sensor Group: 10-Entry-Exit-Normal Delay

Sensor Name: Front Door

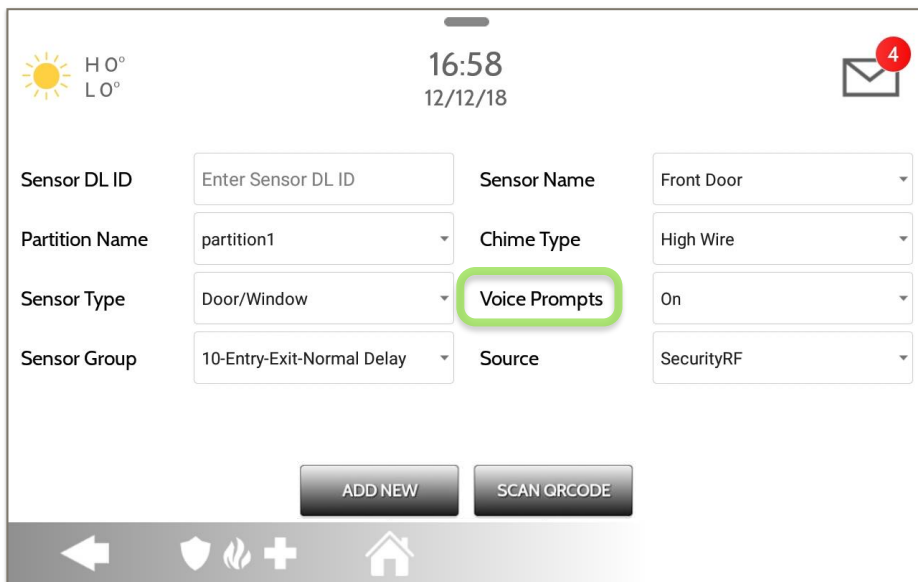
Voice Prompts: Chime Type

Source: None, High Wire, On The Hunt, Door Bell, Heaven

ADD NEW SCAN QR CODE

Vanwege de dynamische eigenschappen waarmee het IQ Panel 2 elke afzonderlijke sensor koppelt en begrijpt, kunt u elke sensor programmeren met unieke geluidstonen of indien gewenst het geluid voor een individuele sensor uitschakelen. Om de geluidstonen voor een bepaalde sensor aan te passen, tikt u op de geluidstype-keuzelijst en maakt u de gewenste keuze in de lijst.

SPRAAKPROMPTS



The screenshot shows a mobile application interface for configuring a sensor. At the top, there is a weather icon, the time 16:58, and the date 12/12/18. A notification icon with a red circle containing the number 4 is in the top right. The main configuration area consists of several rows of labels and input fields:

Sensor DL ID	<input type="text" value="Enter Sensor DL ID"/>	Sensor Name	<input type="text" value="Front Door"/>
Partition Name	<input type="text" value="partition1"/>	Chime Type	<input type="text" value="High Wire"/>
Sensor Type	<input type="text" value="Door/Window"/>	Voice Prompts	<input type="text" value="On"/>
Sensor Group	<input type="text" value="10-Entry-Exit-Normal Delay"/>	Source	<input type="text" value="SecurityRF"/>

At the bottom, there are two buttons: "ADD NEW" and "SCAN QR CODE". A navigation bar at the very bottom contains icons for back, shield, fire, plus, and home.

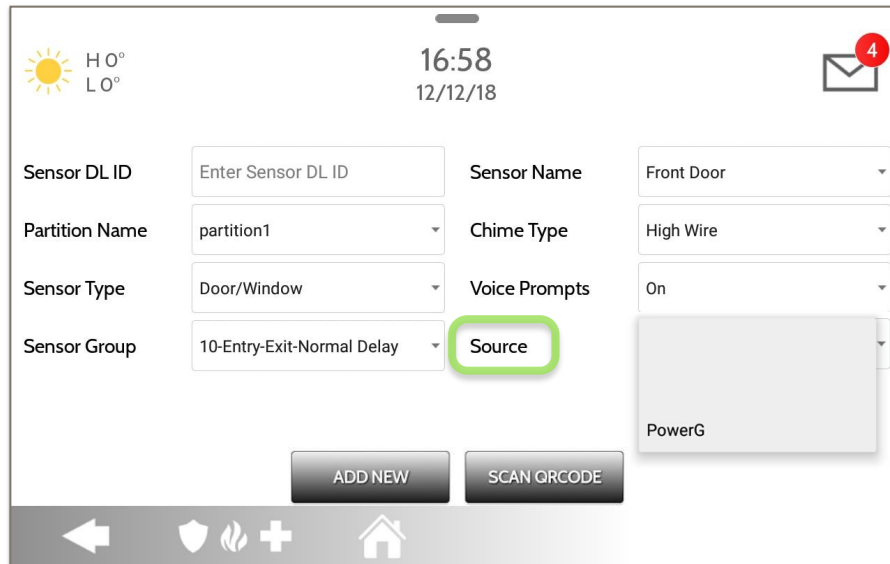
Spraakprompts zeggen de sensornaam wanneer de sensor wordt geopend of geactiveerd.*

Voor deur/raamsensoren staan de spraakprompts standaard op "Aan". Voor de meeste andere sensoren is de standaardinstelling "Uit". Tik op het keuzemenu om dit te veranderen.

Kies voor de afzonderlijke sensoren of de spraakprompts op AAN of UIT moeten staan.

***OPMERKING:** "Activiteitenmonitor-sensoren" zullen ook hoorbaar rapporteren wanneer ze zijn gesloten.

BRON



Sensor DL ID: Enter Sensor DL ID

Sensor Name: Front Door

Partition Name: partition1

Chime Type: High Wire

Sensor Type: Door/Window

Voice Prompts: On

Sensor Group: 10-Entry-Exit-Normal Delay

Source: PowerG

ADD NEW SCAN QR CODE

De bron geeft de binnenkomende frequentie van de sensor aan bij koppeling met het IQ Panel 2 en IQ Panel 2+.

IQ Panel 2+ toont de volgende opties:

- PowerG

SENSOR BEWERKEN



Sensor bewerken

U kunt sensoren bewerken nadat ze reeds in het systeem zijn geleerd. Alle velden kunnen worden bewerkt, met uitzondering van de DL of sensor-ID.

NO	PTID	ID	SIGNAL SOURCE	TYPE	NAME	GROUP	EDIT
1	1	12BEA1	G	Motion	Upstairs Motion Detector	17-Away-Instant Motion	
2	1	12BEA2	G	Motion	Downstairs Motion Detector	17-Away-Instant Motion	
3	1	12BEA3	G	Door/Window	Front Door	10-Entry-Exit-Normal Delay	
4	1	12BEA4	G	Door/Window	Laundry Door	10-Entry-Exit-Normal Delay	
5	1	12BEA5	G	Door/Window	Back Door	13-Instant Detector DAW	

Om wijzigingen aan een sensor aan te brengen, tikt u op het “Potlood” pictogram naast de sensor die moet worden bewerkt. Wijzig de gewenste velden en tik dan op “OPSLAAN”.

NAVIGATIE

Veeg omlaag voor toegang

12:55
02/01/18

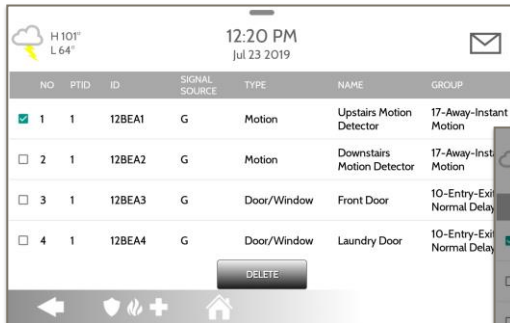
- INSTELLINGEN
- GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
- CODE INVOEREN (1111, 2222)
- INSTALLATIE
- APPARATEN
- BEVEILIGINGSSENSOREN
- SENSOR BEWERKEN

SENSOR VERWIJDEREN



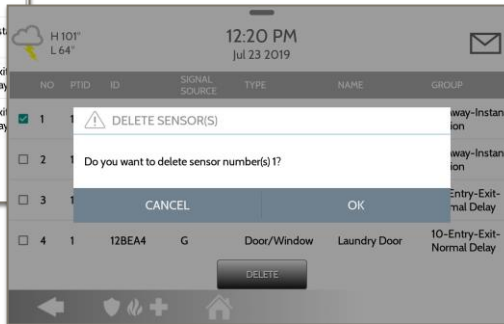
Sensor verwijderen

U kunt elke sensor afzonderlijk verwijderen of meerdere sensoren tegelijk verwijderen. Deze functie is handig wanneer u een sensor in zijn geheel moet vervangen en niet enkel bepaalde geprogrammeerde informatie hoeft te bewerken.



Selecteer de sensor(en) in de lijst die verwijderd moeten worden en tik dan op “VERWIJDEREN”.

Controleer of de gewenste actie uitgevoerd gaat worden en tik dan op “OK” om te bevestigen of op “ANNULEREN” om de procedure af te breken.



NAVIGATIE

- Veeg omlaag voor toegang
- 12:55
02/01/19
- INSTELLINGEN
- GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
- CODE INVOEREN (1111, 2222)
- INSTALLATIE
- APPARATEN
- BEVEILIGINGSSENSOREN
- SENSOR VERWIJDEREN

SENSORSTATUS




Sensorstatus


Controleer de huidige sensorstatus op toestanden zoals open, dicht, sabotage, inactief en lage batterijspanning.








NO	PTID	ID	SIGNAL SOURCE	NAME	TYPE	GROUP	STATUS
1	1	12BEA1	G	Upstairs Motion Detector	Motion	17-Away-Instant Motion	Idle
2	1	12BEA2	G	Downstairs Motion Detector	Motion	17-Away-Instant Motion	Idle
3	1	12BEA3	G	Front Door	Door/Window	10-Entry-Exit-Normal Delay	Closed
4	1	12BEA4	G	Laundry Door	Door/Window	10-Entry-Exit-Normal Delay	Closed
5	1	12BEA5	G	Back Door	Door/Window	13-Instant Perimeter DAW	Open

Op deze pagina kunt u ook snel de geprogrammeerde informatie bekijken voor functies zoals Zonenummer, Partitie, Signaalbron (PowerG), Sensornaam, Sensortype en Sensorgroep.

NAVIGATIE


 Veeg omlaag voor toegang


 12:55
 02/01/19

-  INSTELLINGEN
-  GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
-  CODE INVOEREN (1111, 2222)
-  INSTALLATIE
-  APPARATEN
-  BEVEILIGINGSSENSOREN
-  SENSORSTATUS

SENSORGROEP









Sensorgroep

Heeft u deze handleiding niet binnen bereik? Met Sensorgroep heeft u rechtstreeks op uw paneel digitale toegang tot elke sensorgroep en het gedrag ervan.

ID	TYPE	NAME	SUPERVISORY	RESTORAL	TIMER	SIREN TYPE
0	Auxiliary Pendant	Fixed Intrusion	Y	N	Immediate	Siren3
1	Auxiliary Pendant	Mobile Intrusion	N	N	Immediate	Siren3
2	Auxiliary Pendant	Fixed Silent	Y	N	Immediate	Siren3
4	Auxiliary Pendant	Fixed Auxiliary	Y	N	Immediate	Siren3
6	Auxiliary Pendant	Mobile Auxiliary	N	N	Immediate	Siren3

De Sensorgroep-lijst is gesorteerd op "Type" in alfabetische volgorde van A - Z.

NAVIGATIE

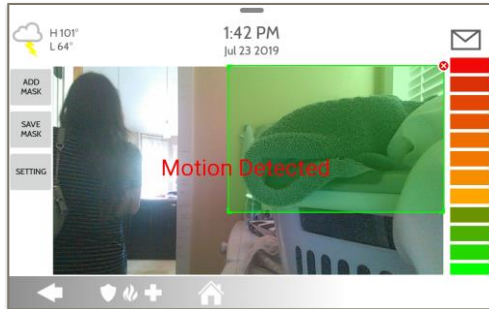
-  Veeg omlaag voor toegang
-  12:41 PM
Jul 23 2019
- 
-  INSTELLINGEN
-  GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
-  CODE INVOEREN (1111, 2222)
-  INSTALLATIE
-  APPARATEN
-  BEVEILIGINGSSENSOREN
-  SENSORGROEP

PANEELBEWEGINGSINSTELLINGEN*



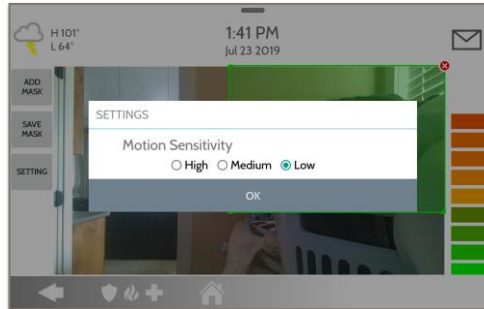
Paneelbewegingsinstellingen

U kunt de instellingen bepalen voor de ingebouwde paneelbewegingsdetector. Verander naar wens de gevoeligheidsdrempel of maskeer tot 4 aangepaste gebieden om foutieve triggers te voorkomen.



Maskeren:

Tik op "MASKER TOEVOEGEN" voor een instelbaar gebied (groen) dat niet meetelt bij veranderingen in de bewegingspixelatie en tik dan op "MASKER OPSLAAN" om de instelling op te slaan. Er kunnen 4 onafhankelijke maskeergebieden worden ingesteld.



Gevoeligheidsinstelling:

Tik op "INSTELLING" om de gevoeligheid voor de paneelbeweging in te stellen op Laag (standaard), Medium of Hoog. Gebruik de groen-naar-rood balk rechts op het scherm om de trigger-drempel te bepalen.

NAVIGATIE

• Veeg omlaag voor toegang

12:55
02/01/19

- INSTELLINGEN
- GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
- CODE INVOEREN (1111, 2222)
- INSTALLATIE
- APPARATEN
- BEVEILIGINGSSENSOREN
- PANEELBEWEGING

***Niet geëvalueerd voor gebruik met EN klasse 2 toepassingen.**

WIFI- APPARATEN

WIFI-APPARATEN



Wifi-apparaten

Bekijken en verwijderen van wifi-apparaten die aan het paneel zijn gekoppeld en configureren van het QoISys-toegangspunt.



Wifi

Scannen en verbinden met een wifi-netwerk. Dit zorgt ervoor dat uw paneel software-updates kan ontvangen en een dubbelpad-verbinding heeft.



Apparaten verbonden met toegangspunt

Bekijken van de informatie van verbonden apparaten zoals de IP, MAC-adres en hoe lang het apparaat reeds verbonden is.



IQ Remote-apparaten

Koppelen van een IQ Remote secundair aanraakscherm aan het paneel als dit verbonden is met het netwerk van de klant of met het ingebouwde toegangspunt van het paneel.



Verbindingen van derden

In- / uitschakelen van verbindingen van derden op het paneel. Deze functie wordt gebruikt voor specifieke integratie van apparaten van derden.



Instellingen voor toegangspunt

Configureren van de ingebouwde router van het IQ Panel 2. In-/uitschakelen van de router, uitzenden of verbergen van de SSID, wijzigen van het wachtwoord van de SSID, enz.

NAVIGATIE



VERBINDEN MET WIFI



Volg de onderstaande stappen voor de verbinding met een wifi-netwerk:

Veeg omlaag vanaf de balk van het bovenste menu en selecteer Instellingen.



Tik op Geavanceerde instellingen (installateurcode)



Tik vervolgens op "Wifi"



Schakel wifi in als dit nog niet actief is

De beschikbare netwerken verschijnen in een lijst. Tik op het gewenste netwerk en gebruik het toetsenbord om het wachtwoord in te typen (indien vereist).

Activate WIFI



Qolsys-5G
Connected



Now Communications



Qolsys



Sunset Room



Vertical Ops 2.4

+ Add wi-fi network

NAVIGATIE



Veeg omlaag voor toegang

12:55
02/01/16



INSTELLINGEN



GEAVANCEERDE
INSTELLINGEN



CODE INVOEREN (1111,
2222)



INSTALLATIE

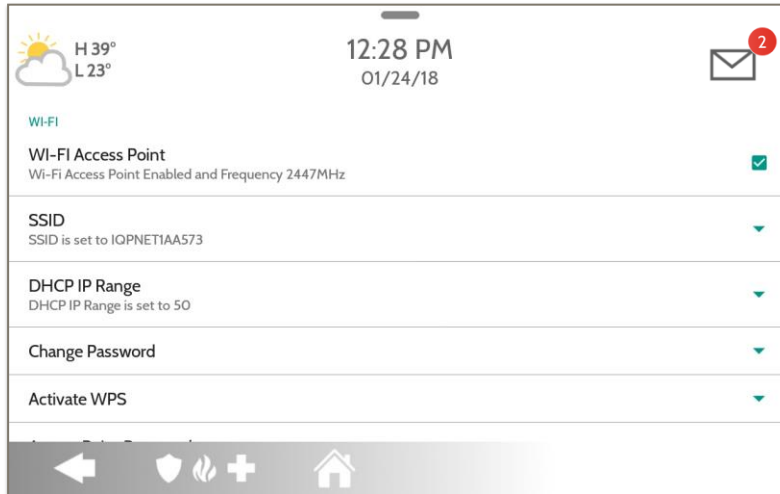


APPARATEN



WIFI-APPARATEN

INSTELLINGEN VOOR TOEGANGSPUNT



Wifi-toegangspunt:

In- of uitschakelen van het toegangspunt van het paneel.

SSID:

Veranderen van de SSID-naam. Dit is de naam die andere apparaten gebruiken voor de verbinding.

DHCP IP-bereik:

Wijzigen van het DHCP IP-bereik voor het toegangspunt. De standaardinstelling is 50.

Wachtwoord veranderen:

Veranderen van het wachtwoord van de SSID naar een ander wachtwoord.

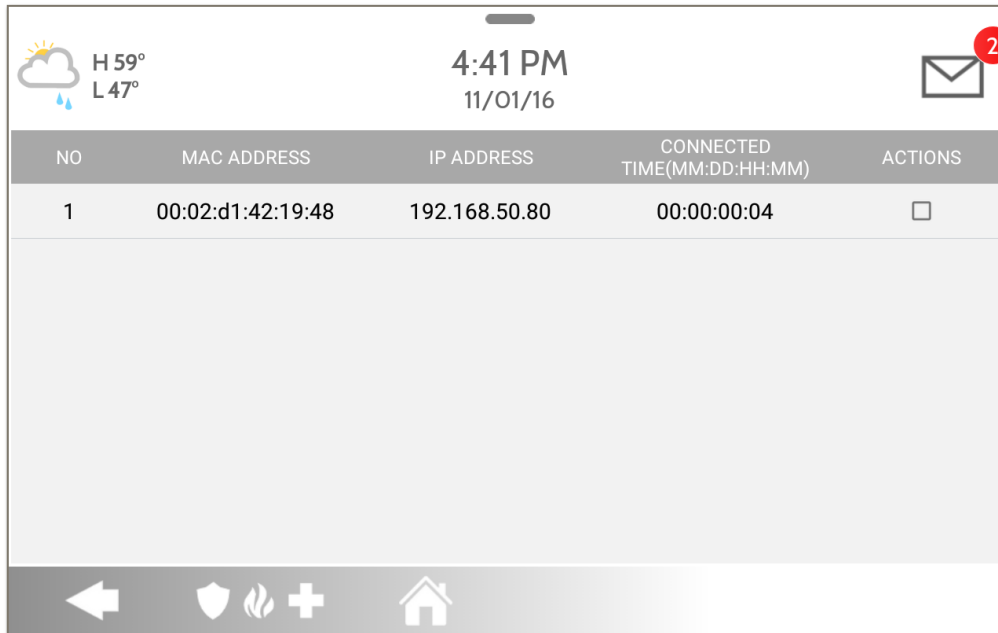
WPS activeren:

Apparaten verbinden met het ingebouwde toegangspunt van het paneel met behulp van de WPS-drukknop.

Wachtwoord van toegangspunt:

Tonen van het huidige wachtwoord dat gebruikt wordt voor het toegangspunt van het paneel.

APPARATEN VERBONDEN MET TOEGANGSPUNT



NO	MAC ADDRESS	IP ADDRESS	CONNECTED TIME(MM:DD:HH:MM)	ACTIONS
1	00:02:d1:42:19:48	192.168.50.80	00:00:00:04	<input type="checkbox"/>

Bekijken van het IP-adres, Mac-adres en de verbonden tijdsduur van elke wifi-client die is verbonden met de ingebouwde router van het paneel.

Selecteer "Acties" als u een apparaat dat aan het paneel is gekoppeld wilt verwijderen.

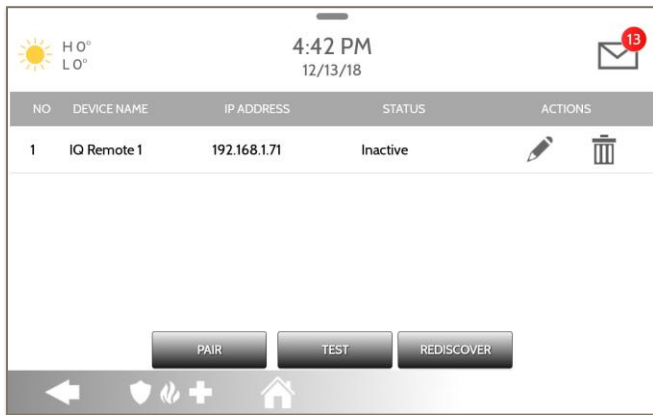
U moet de opgeslagen netwerkinformatie van het apparaat verwijderen anders zal dit opnieuw met het paneel worden verbonden.

IQ REMOTE-APPARATEN (Alleen voor Noord-Amerikaanse markt – Niet functioneel voor CE/EN klasse 2)



IQ Remote-apparaten

U kunt in totaal 3 IQ Remote secundaire aanraakschermen aan het paneel koppelen via het netwerk van de klant of via het ingebouwde toegangspunt van het paneel.



OPMERKING: De IQ Remote wordt automatisch gekoppeld als sensortype "Toetsenblok" en verschijnt op de zonelijst in de volgorde waarin deze is gekoppeld. Sensorgroepen 0, 1 & 2 zijn beschikbare opties voor dit sensortype.

1. Verbind de IQ Remote met het toegangspunt van het paneel of met hetzelfde wifi-netwerk als waarmee het paneel is verbonden. **OPMERKING:** QW9102 & QW9103 IQ Remotes ondersteunen alleen 2,4 GHz netwerken. QW9104 IQ Remotes ondersteunen zowel 2,4 GHz als 5 GHz.
2. Voordat u de IQ Remote aan het paneel koppelt, kunt u de verbinding testen door TEST te selecteren op het paneel en de remote.
3. Selecteer "Koppelen" op het paneel en dan Koppelen op de IQ Remote om te beginnen. Tijdens het proces zal de remote de huidige softwareversie downloaden en updaten en daarna opnieuw opstarten.
4. De remote koppelt met het paneel en op de lijst wordt aangegeven dat het apparaat actief is. U kunt het apparaat vervolgens bewerken (apparaatnaam en sensorgroep), pingen, verwijderen of herontdekken, indien nodig.

VERBINDINGEN VAN DERDEN

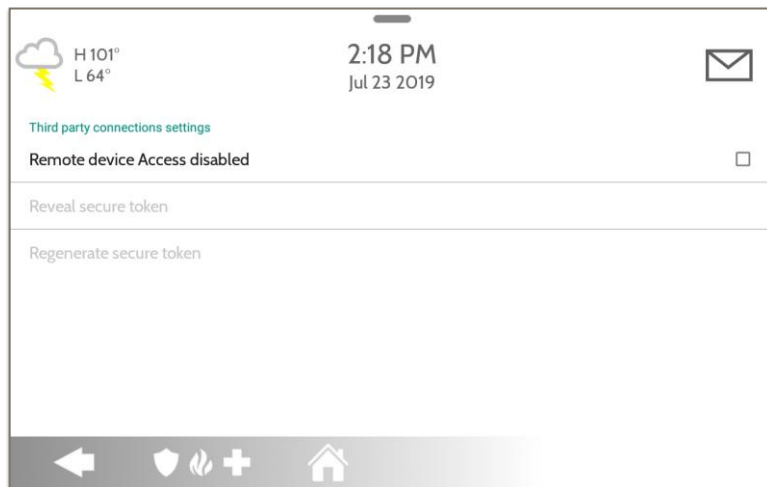
Opmerking: Niet toegestaan voor CE/EN klasse 2 installaties.

NAVIGATIE



Verbindingen van derden

In- of uitschakelen van verbindingen van derden op het paneel. Deze functie wordt gebruikt voor specifieke integratie van apparaten van derden.



Zet een vinkje in het selectievakje “Toegang remote-apparaat” om verbindingen van derden in te schakelen. Het paneel zal opnieuw opstarten om de wijziging toe te passen. Nadat de functie is ingeschakeld, kan een veilige token worden gegenereerd voor synchronisatie met de integratie van apparaten van derden.



Z-WAVE APPARATEN

Z-WAVE APPARATEN

Opmerking: Niet geëvalueerd voor gebruik met EN klasse 2 installaties.



Z-Wave apparaten

Toevoegen, bewerken, wissen en verwijderen van Z-Wave apparaten. U kunt ook samenwerkingen weergeven/bewerken en heeft toegang tot de Z-Wave instellingen.



Apparaat toevoegen (includen)

Toevoegen van nieuwe apparaten aan het Z-Wave netwerk.



Apparaat bewerken

Wijzigingen aanbrengen aan bestaande apparaten.



Apparaat wissen (uitsluiten)

Verwijderen van een Z-Wave apparaat uit het vorige netwerk. Tevens verwijderen van een apparaat uit het IQ Panel 2 als dit momenteel is gekoppeld.



Defect apparaat verwijderen

Verwijderen van een defect Z-Wave apparaat uit het geheugen van het IQ Panel 2.



Alle apparaten verwijderen (standaard fabrieksreset)

Als deze regelaar de primaire regelaar van uw netwerk is, zullen bij het resetten de knooppunten in uw netwerk 'verweesd' worden en is het nodig om na de reset alle knooppunten in het netwerk uit te sluiten en daarna opnieuw in te sluiten. Als deze regelaar wordt gebruikt als een secundaire regelaar in het netwerk, gebruikt u deze procedure alleen om de regelaar te resetten in het geval dat de primaire regelaar van het netwerk ontbreekt of anderszins onbruikbaar is.



Samenwerkingen weergeven/bewerken

Handmatig Z-Wave samenwerkingen wijzigen voor bepaalde apparaten.



Z-Wave instellingen

Configureren van apparaatlimieten en andere Z-Wave instellingen.



SmartStart

Invoeren van de DSK van het apparaat of eenvoudigweg scannen van de QR-code.



Verstrekkingslijst

Apparaten toegevoegd via SmartStart tonen de voortgang van hun opname in het netwerk.

APPARAAT TOEVOEGEN



1. Selecteer “Apparaat toevoegen”.

INCLUDE

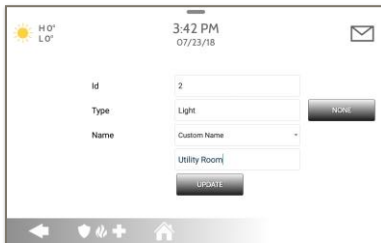
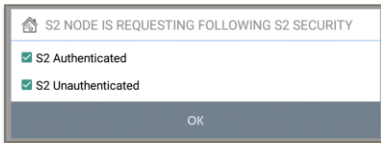
2. Tik op “Inclusief”.

3. Druk op de “Koppelen” of “Leren” knop op het apparaat wanneer het bericht verschijnt. *(Zie de documentatie van het apparaat voor details over de locatie van de knop.)*

4. Pas de apparaatnaam aan door erop te tikken en de juiste selecties te maken.

5. Selecteer “Automatisering” om eenvoudige korte regels in te schakelen.

- **Nacht:** Verlichting om 7 uur 's avonds inschakelen en om 6 uur 's morgens uitschakelen
- **Avond:** Verlichting om 7 uur 's avonds inschakelen en om 11 uur 's avonds uitschakelen
- **Voordeur:** Verlichting 15 minuten inschakelen wanneer de voordeur wordt geopend (moet een sensor hebben met de standaard snelle naam “Voordeur” toegevoegd in het paneel)



S2 is een nieuw Z-Wave beveiligingsprotocol. Wanneer een S2-knooppunt probeert om te worden ingesloten, zal dit verzoeken om S2-beveiligingssleutels. Deze zijn gebaseerd op het niveau van S2-beveiliging dat het eindapparaat vereist. Deze sleutels kunnen Niet geauthentiseerd, Geauthentiseerd of Toegang zijn. De sleutels kunnen handmatig worden afgegeven door de juiste optie te selecteren.

NAVIGATIE

● Veeg omlaag voor toegang

12:55
02/01/18



INSTELLINGEN



GEAVANCEERDE
INSTELLINGEN



CODE INVOEREN (1111,
2222)



INSTALLATIE



APPARATEN



Z-WAVE APPARATEN



APPARAAT
TOEVOEGEN

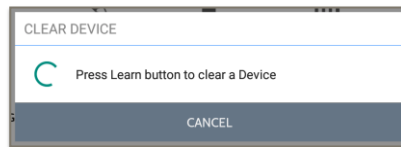
APPARAAT WISSEN



Wissen van een Z-Wave apparaat uit het netwerk, ongeacht of het voorheen met een andere regelaar is geregistreerd of met het IQ Panel 2. Tevens verwijderen van een apparaat uit het IQ Panel 2 als dit momenteel is gekoppeld.



Tik op
“Apparaat
wissen”.



Paneel begint met het
verzenden van een
“Wissen” signaal.



Druk op de
“Koppelen” of
“Leren” knop op
het apparaat*.

Paneel keert na de
procedure terug naar
het Z-Wave
apparatenmenu.

OPMERKING: Elk Z-Wave apparaat is anders en niet alle apparaten hebben een fysieke knop voor koppelen of leren. Zie de installatiehandleiding van uw apparaat voor verdere details over koppelen of leren.

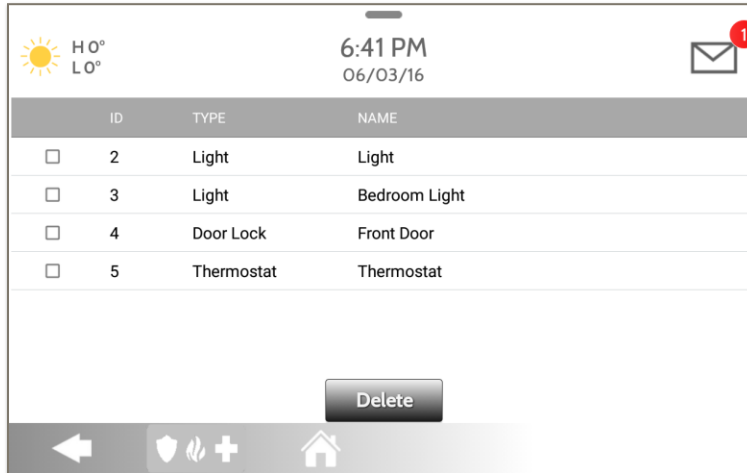
DEFECT APPARAAT VERWIJDEREN



Verwijderen van een Z-Wave apparaat uit het paneel. Voordat u het apparaat aan een ander netwerk toevoegt, moet u de instructies over “Uitsluiten” van een Z-Wave apparaat raadplegen. Een knooppunt-ID kan alleen worden verwijderd als dit defect is en niet langer communiceert.



Tik op “Defect
apparaat
verwijderen
van paneel”.



Weather: H 0° L 0°
Time: 6:41 PM
Date: 06/03/16

	ID	TYPE	NAME
<input type="checkbox"/>	2	Light	Light
<input type="checkbox"/>	3	Light	Bedroom Light
<input type="checkbox"/>	4	Door Lock	Front Door
<input type="checkbox"/>	5	Thermostat	Thermostat

Delete

Vink de vakjes aan naast de
apparaten die u wilt
verwijderen.

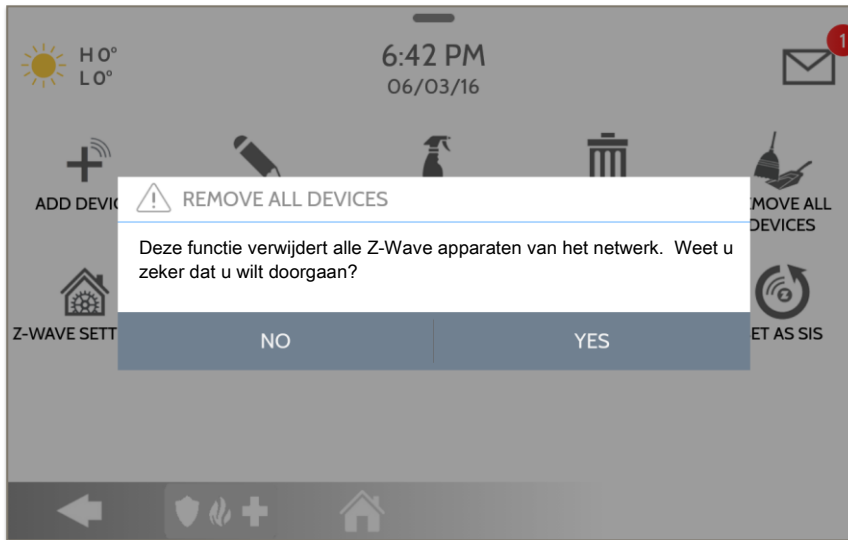
Delete

Tik op
“Verwijderen”.

ALLE APPARATEN VERWIJDEREN



Verwijderen van alle Z-Wave apparaten uit het paneel en resetten van de Z-Wave regelaar van het paneel.



Bij aantikken van "Alle apparaten verwijderen" verschijnt een bevestigingsvenster waarin u uw beslissing om alle apparaten te verwijderen moet bevestigen.

Als deze regelaar de primaire regelaar van uw netwerk is, zullen bij het resetten de knooppunten in uw netwerk 'verweesd' worden en is het nodig om na de reset alle knooppunten in het netwerk uit te sluiten en daarna opnieuw in te sluiten. Deze procedure stuurt een "Lokale apparatenreset" naar alle Z-Wave apparaten in de Levenslijn-groep (groep 1) van het IQ Panel 2.

SAMENWERKINGEN WEERGEVEN/BEWERKEN



Handmatig Z-Wave samenwerkingen wijzigen voor bepaalde apparaten.

1. Selecteer het Z-Wave apparaat dat u wilt laten samenwerken met een ander door op “Weergeven” te tikken.
2. Selecteer “Bewerken”.



	Id	Type	Name
<input type="checkbox"/>	1	Panel	Panel
<input type="checkbox"/>	2	Light	Family Room Light
<input type="checkbox"/>	4	Light	Downstairs Light
<input type="checkbox"/>	5	Light	Hallway Light
<input type="checkbox"/>	6	Thermostat	Upstairs Thermostat
<input type="checkbox"/>	7	Thermostat	Downstairs Thermostat

Save

3. Zet een “Vinkje” in het vakje naast elk apparaat waarmee u samenwerking wilt instellen. Selecteer vervolgens “Opslaan”.

Opmerking: Het IQ Panel 2+ ondersteunt Levenslijn in groep 1 om een Lokale apparatenreset uit te sturen wanneer de samenwerking met een ander Z-Wave Plus-apparaat is ingesteld. Dit wordt geactiveerd wanneer “ALLE APPARATEN VERWIJDEREN” wordt gebruikt.

Z-WAVE INSTELLINGEN

De Z-Wave instellingen geven een installateur de mogelijkheid om het maximaal toegestane aantal Z-Wave apparaten in alle categorieën in te stellen op het IQ Panel 2 en om andere Z-Wave instellingen aan te passen.

Apparaat	Standaard	Maximumaantal dat wordt ondersteund
Thermostaten	10	Maximumaantal ondersteunde thermostaten is 10
Smart Sockets*	15	Maximumaantal ondersteunde Smart Sockets is 15
Lichten	80	Maximumaantal ondersteunde Z-Wave lichtmodules is 80
Deurvergrendelingen	20	Maximumaantal ondersteunde Z-Wave deurvergrendelingen is 20
Andere Z-Wave apparaten	21	Maximumaantal ondersteunde andere Z-Wave apparaten is 21
Garagedeuren	6	Maximumaantal ondersteunde garagedeuren is 6

OPMERKING: Deze functie is niet geëvalueerd voor EN klasse 2. Dit is een aanvullende functionaliteit die niet interfereert met de minimaal verplichte werking van de persoonlijke veiligheid en inbraakbeveiliging van de regeleenheid van het alarmsysteem. UL Opmerking: Extra Z-Wave apparaten, die buiten de specificatie voor de maximumlimieten vallen, zijn niet geëvalueerd.

NAVIGATIE

Veeg omlaag voor toegang

12:55
02/01/16

- INSTELLINGEN
- GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
- CODE INVOEREN (1111, 2222)
- INSTALLATIE
- APPARATEN
- Z-WAVE APPARATEN
- Z-WAVE INSTELLINGEN

* Aanvullende optie is alleen beschikbaar via de dealercode.

Z-WAVE INSTELLINGEN

Instelling	Standaard	Beschrijving
Mastercode Z-Wave instellingen toestaan	Uitgeschakeld	Mastergebruikerscode toegang geven tot Z-Wave instellingen.
Mastercode Z-Wave beheer toestaan	Uitgeschakeld	Mastergebruikerscode toegang geven tot Z-Wave apparaten (Toevoegen, Bewerken, Defect apparaat verwijderen, Alle apparaten verwijderen & Samenwerkingen weergeven/bewerken).
Toegang tot automatisering	Ingeschakeld	Indien ingeschakeld kunnen eenvoudige geautomatiseerde acties rechtstreeks vanaf het paneel worden toegepast op lichten en schakelaars.
Z-Wave	Ingeschakeld	In- of uitschakelen van de Z-Wave radio. Gebruik deze procedure alleen wanneer de regelaar (paneel) ontbreekt of niet werkt.
Geavanceerde Z-Wave instellingen	Uitgeschakeld	<p>Wanneer Geavanceerde Z-Wave instellingen wordt ingeschakeld, zullen de volgende nieuwe pictogrammen op de pagina Z-Wave apparaten verschijnen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Continue toevoeging van apparaten: Schakelt de “altijd luisteren” registratiemodus in. De Z-Wave apparaten worden een voor een toegevoegd. Na voltooiing kunt u de apparaten van een eigen naam voorzien. - Defect knooppunt vervangen: Een knooppunt dat defect is, kan worden vervangen door een nieuw apparaat dat dezelfde knooppunt-ID gebruikt. - Apparaten beheren vanaf secundaire regelaars: Secundaire regelaars kunnen de apparaten op het netwerk beheren. - Regelaarverschuiving: De functie van de primaire regelaar wordt verschoven van het IQ-paneel naar een andere regelaar. - Regelaar toevoegen/verwijderen: Dit pictogram werkt als een “Toevoegen/Verwijderen” knop wanneer het IQ-paneel aan een ander netwerk wordt gekoppeld.

SMARTSTART



1. Selecteer “SmartStart”.

INCLUDE

2. Tik op “Inclusief”.



3. Scan de QR-code op de doos of het apparaat of voer de DSK-code handmatig in en selecteer DSK toevoegen.

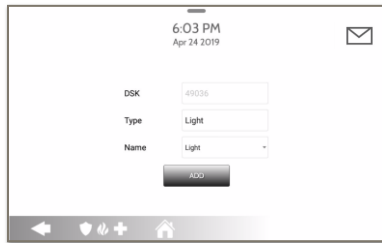
4. Pas de apparaatnaam aan door erop te tikken en de juiste selecties te maken.

5. Selecteer “Automatisering” om eenvoudige korte regels in te schakelen.

- **Nacht:** Verlichting om 7 uur 's avonds inschakelen en om 6 uur 's morgens uitschakelen

- **Avond:** Verlichting om 7 uur 's avonds inschakelen en om 11 uur 's avonds uitschakelen

- **Voordeur:** Verlichting 15 minuten inschakelen wanneer de voordeur wordt geopend (moet een sensor hebben met de standaard snelle naam “Voordeur” toegevoegd in het paneel)



6. Klik op “Toevoegen” om de informatie op te slaan en de procedure te voltooien. (Aanpassingen kunnen later nog worden gemaakt via het “Apparaat bewerken” pictogram.)

NAVIGATIE

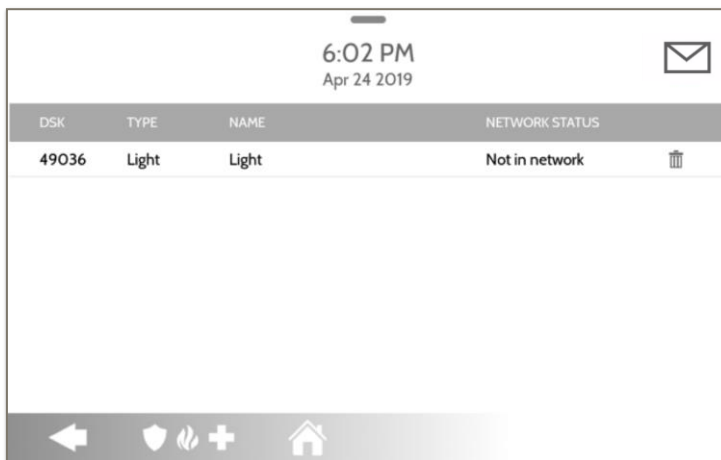


VERSTREKKINGSLIJST



Verstrekingslijst

Apparaten die zijn toegevoegd via SmartStart worden in deze lijst weergegeven. De lijst toont de netwerkstatus van die apparaten. Wanneer een apparaat de “Inclusief” status op het paneel bereikt, kan het niet meer via de prullenbakmethode worden verwijderd en moet het standaard wisproces worden gebruikt.



DSK	TYPE	NAME	NETWORK STATUS
49036	Light	Light	Not in network

NETWERKSTATUS:

Niet in netwerk: Wanneer een apparaat is gekoppeld maar nog niet is aangesloten, zal dit in Niet in netwerk worden getoond. Deze apparaten kunnen via de prullenbakmethode worden verwijderd.

Gestart: Zodra een apparaat is gekoppeld en daarna is aangesloten, begint het insluitingsproces in het paneel en werkt dit proces op de achtergrond.

Inclusief: Wanneer een apparaat het insluitingsproces heeft voltooid, wordt het als “inclusief” getoond in de verstrekingslijst en op dat moment zal de gebruikersinterface van het paneel het ingesloten apparaat weergeven.

BLUETOOTH- APPARATEN

BLUETOOTH-APPARATEN (Alleen voor Noord-Amerikaanse markt – Niet functioneel voor CE/EN Klasse 2)

NAVIGATIE



Bluetooth-apparaten

Toevoegen, bewerken, verwijderen en configureren van een Bluetooth-apparaat. Ondersteuning voor Bluetooth-deactivering van het systeem door een mobiel apparaat. Bluetooth-geluidstonen, aankondigingsfunctie en 2-weg spraakondersteuning voor Anker 3102, 3108 of 3109 Bluetooth-luidspreker.



Apparaat toevoegen

Koppelen van in totaal 5 mobiele Bluetooth-apparaten.



Apparaat bewerken

Wijzigingen aanbrengen aan bestaande Bluetooth-apparaten.



Apparaat verwijderen

Verwijderen van een gekoppeld Bluetooth-apparaat.



Alle apparaten verwijderen

Verwijderen van alle gekoppelde Bluetooth-apparaten tegelijk.



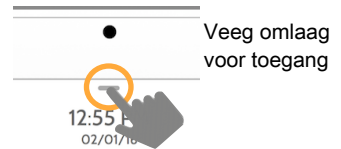
Instellingen

Bluetooth in-/uitschakelen, Bluetooth-deactiveringsinstellingen voor systeem en Bluetooth-deactivering time-out wijzigen (1,



Luidspreker toevoegen

Koppelen van een Anker a3102, 3108 of 3109 Bluetooth-luidspreker met het paneel voor remote spraakaanmeldingen, geluidstonen en 2-weg spraakfunctie.



Veeg omlaag voor toegang



INSTELLINGEN



GEAVANCEERDE
INSTELLINGEN



CODE INVOEREN (1111,
2222)



INSTALLATIE

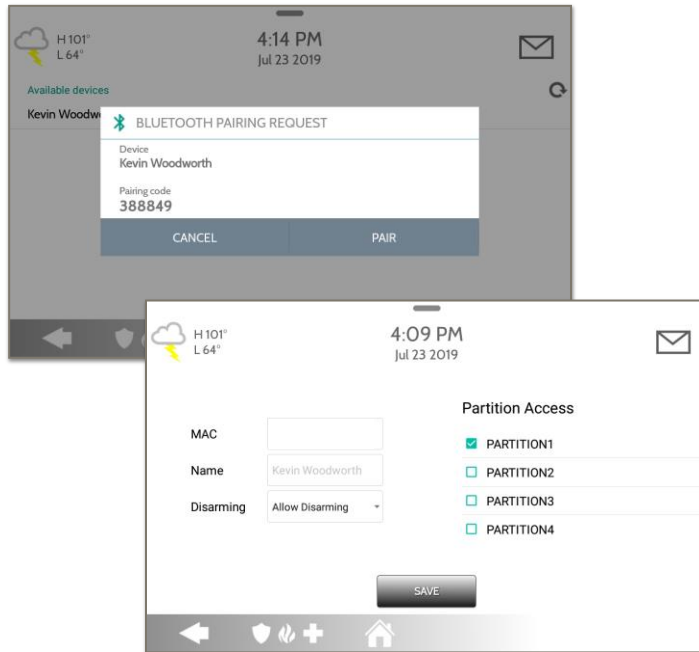


APPARATEN



BLUETOOTH-
APPARATEN

APPARAAT TOEVOEGEN (Alleen voor Noord-Amerikaanse markt – Niet functioneel voor CE/EN klasse 2)



1. Selecteer “Apparaat toevoegen”.

2. Open de Bluetooth-pagina op uw mobiele apparaat. Het paneel zoekt naar alle beschikbare Bluetooth-apparaten die binnen bereik zijn.

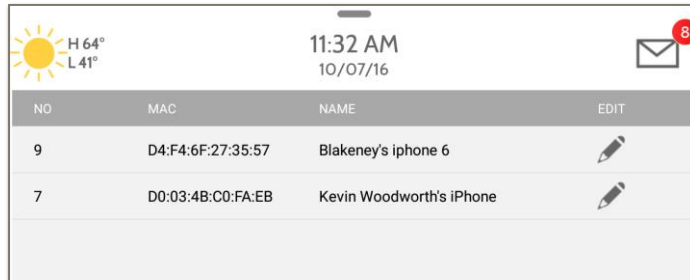
3. Selecteer het juiste apparaat in de lijst op het paneel en controleer of de koppelingscode overeenkomt met die op uw mobiele apparaat.

4. Tik eerst op “Koppelen” op het paneel en geef dan dezelfde opdracht op uw mobiele apparaat.

5. Uw mobiele apparaat wordt nu in de lijst “Gekoppelde apparaten” op het paneel weergegeven.

OPMERKING: Uw telefoon zal het IQ-paneel mogelijk aangeven als “Niet verbonden”. Dit is normaal.

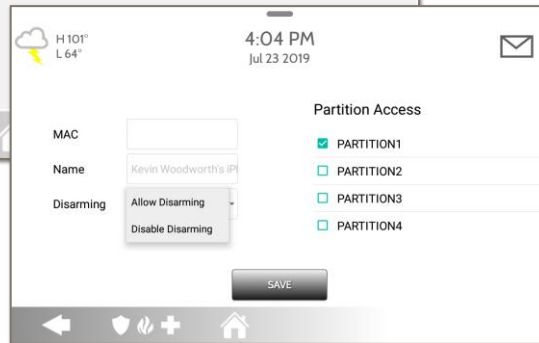
APPARAAT BEWERKEN (Alleen voor Noord-Amerikaanse markt – Niet functioneel voor CE/EN klasse 2)



NO	MAC	NAME	EDIT
9	D4:F4:6F:27:35:57	Blakeney's iphone 6	
7	D0:03:4B:C0:FA:EB	Kevin Woodworth's iPhone	

1. Selecteer de potlood naast het apparaat dat u wilt bewerken.

2. Selecteer of u het apparaat wel of niet wilt toestaan om het paneel te deactiveren wanneer het in de nabijheid is.



MAC:

Name: Kevin Woodworth's iPhone

Disarming:

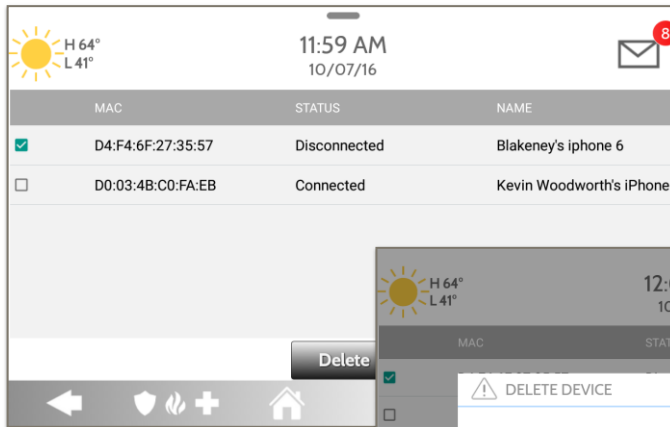
Partition Access

- PARTITION1
- PARTITION2
- PARTITION3
- PARTITION4

3. Selecteer welke partitie het apparaat moet deactiveren.

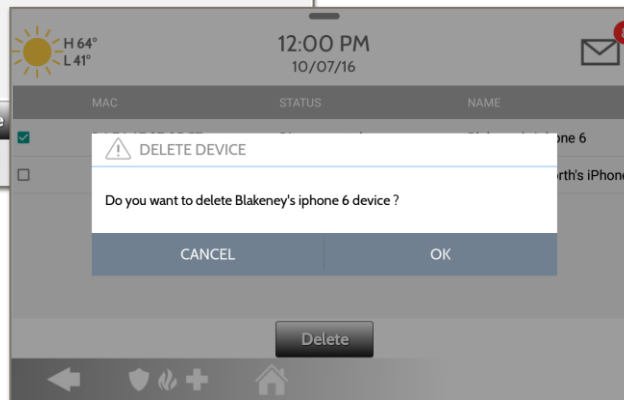
Opmerking: Deze optie is alleen beschikbaar wanneer het item "Partities" is ingeschakeld. Een apparaat kan maar aan één partitie worden toegewezen.

APPARAAT VERWIJDEREN (Alleen voor Noord-Amerikaanse markt – Niet functioneel voor CE/EN Klasse 2)



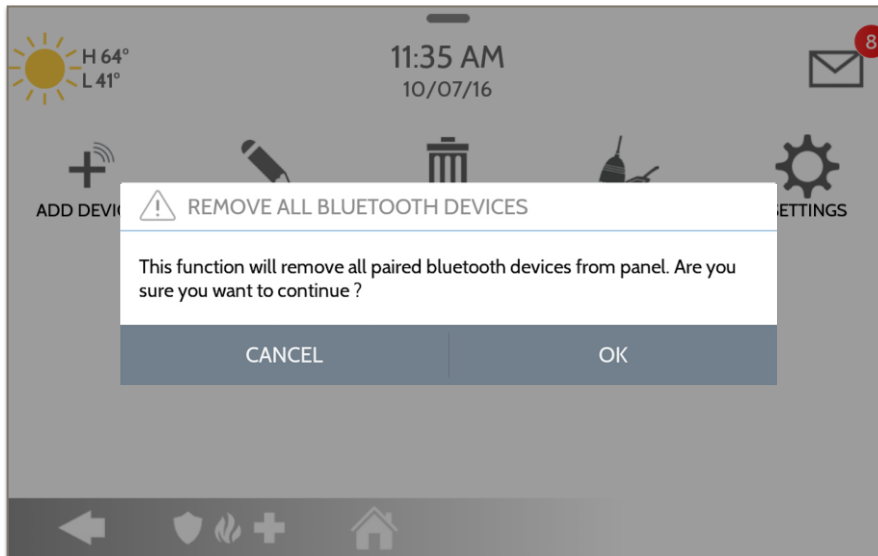
1. Vink het selectievakje aan naast het apparaat dat u wilt verwijderen.

2. Selecteer “Verwijderen” onderaan op de pagina.



3. Selecteer “OK” om te bevestigen dat het apparaat moet worden verwijderd.

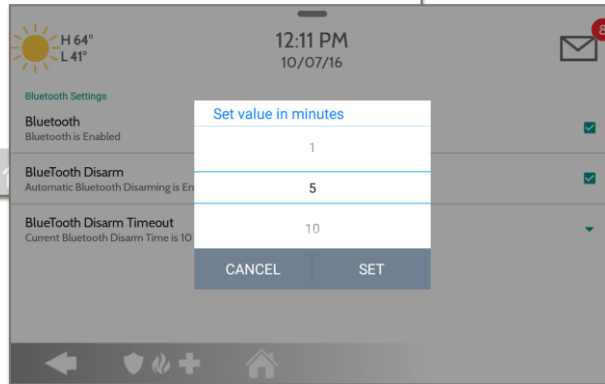
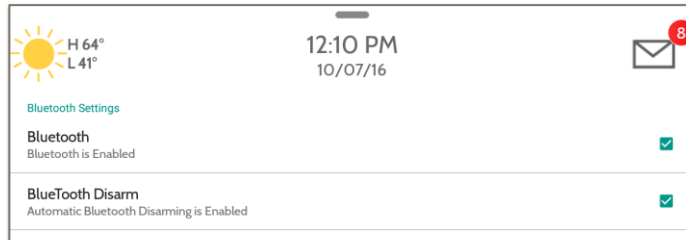
ALLE APPARATEN VERWIJDEREN (Alleen voor Noord-Amerikaanse markt – Niet functioneel voor CE/EN Klasse 2)



Selecteer “Alle apparaten verwijderen” om alle geregistreerde Bluetooth-apparaten in een keer te verwijderen.

Selecteer vervolgens “OK” om te bevestigen dat u alle apparaten wilt verwijderen.

INSTELLINGEN (Alleen voor Noord-Amerikaanse markt – Niet functioneel voor CE/EN klasse 2)



BLUETOOTH:

Vink dit vakje aan of verwijder het vinkje om de Bluetooth-radio in of uit te schakelen.

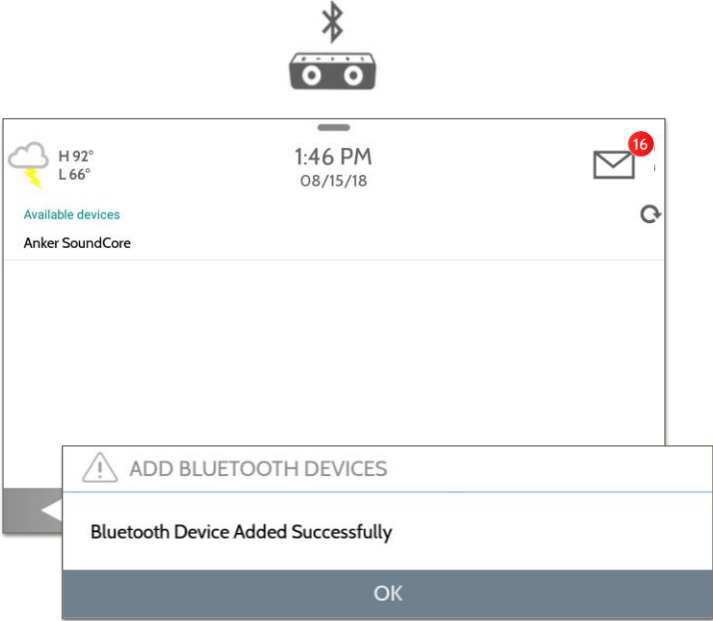
BLUETOOTH-DEACTIVERING:

Vink dit vakje aan of verwijder het vinkje om de mogelijkheid om het paneel via Bluetooth te deactiveren in of uit te schakelen. Om deze instelling op een individueel niveau te wijzigen, moet u het specifieke apparaat bewerken.

BLUETOOTH-DEACTIVERING TIME-OUT: U kunt de tijd veranderen dat het paneel moet wachten nadat dit geactiveerd is in de Weg-modus, voordat een Bluetooth-apparaat kan worden gebruikt om het paneel te deactiveren. De standaardinstelling is 10 minuten.

Selecteer uit 1, 5, 10, 20 of 30 minuten time-out voor het deactiveren.

LUIDSPREKER TOEVOEGEN (Alleen voor Noord-Amerikaanse markt – Niet functioneel voor CE/EN Klasse 2)



1. Selecteer “Luidspreker toevoegen”.
2. Start de Bluetooth-koppeling vanaf de luidspreker.
3. Tik op het juiste apparaat in de lijst op het paneel om te beginnen met het koppelingsproces.
4. Nadat de koppeling is voltooid, verschijnt het bericht “Bluetooth-apparaat succesvol toegevoegd”. Tik op “OK” om te bevestigen.
5. Uw luidspreker wordt nu in de lijst met “Gekoppelde apparaten” op het paneel weergegeven.

OPMERKING: Alleen “Anker” luidsprekers (modellen 3102, 3018 en 3019) worden ondersteund.

SYSTEMTESTS

SYSTEEMTESTS



Systeemtests

Er zijn vele verschillende tests die u kunt uitvoeren om te controleren of het systeem juist werkt.



Wifi-test

Testen van de verbinding van het paneel met het draadloze (wifi) netwerk.



Beeldsensor-configuratie

Testen van de verbinding van het paneel met de beeldsensoren.



Sensortest

Toont de werkelijke dBm-siginaalsterkte van elke sensor en plaatst in een grafiek de sensorgebeurtenissen tegenover de ruisbodem van de omgeving.



Z-Wave tests

Testen van de communicatie tussen de apparaten en het paneel. Netwerk herontdekken, tellers, bureninfor, diagnose & geavanceerde diagnose.



Cellulaire test

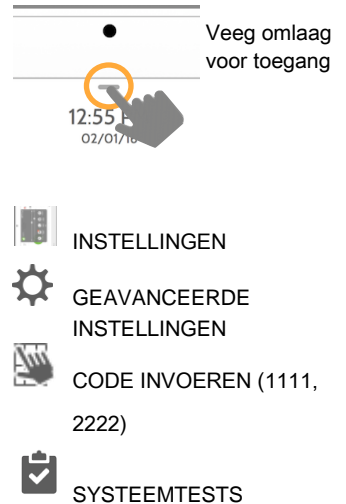
Testen van de verbinding van het paneel met het cellulaire netwerk en Alarm.com



PowerG-test

Pingen en dan de signaalsterkte ontvangen van een PowerG-sensor.

NAVIGATIE



SYSTEEMTESTS



Paneelglasbreuk-test

Testen van de microfoons van het paneel om te controleren of deze de juiste gevoeligheid hebben voor de ingebouwde glasbreukfunctie.



Dubbelpadtest

Verifiëren of het wifi-pad verbinding maakt met Alarm.com



Dochterkaarten-test

Testen van de integriteit van de geïnstalleerde dochterkaarten.



Paneeltest

Uitvoeren van een volledige test van de bedrijfsprocessen van het paneel.

NAVIGATIE



INSTELLINGEN



GEAVANCEERDE
INSTELLINGEN



CODE INVOEREN (1111,
2222)



SYSTEEMTESTS

WIFI-TEST



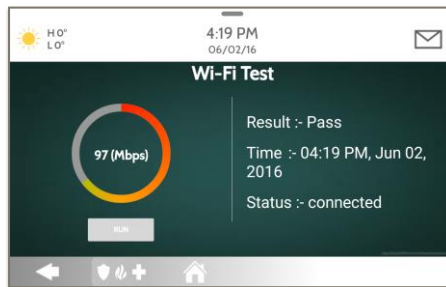
Wifi-test

De wifi-test controleert de verbinding van het IQ Panel 2 met uw netwerk (router). Zorg dat het paneel met het netwerk is verbonden voordat u de test uitvoert. Zie het hoofdstuk “Aanpassingen” voor aanwijzingen over de wifi-verbinding.



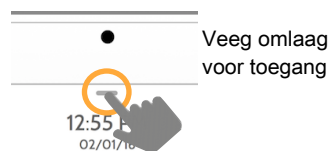
Een succesvolle test resulteert in de aanduiding “Geslaagd”, de datum en tijd van de test en de verbindingssnelheid.

Tik op de “Uitvoeren” knop om een wifi-test uit te voeren.



OPMERKING: Controleer uw wifi-instellingen als de test faalt.

NAVIGATIE



- INSTELLINGEN
- GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
- CODE INVOEREN (1111, 2222)
- SYSTEEMTESTS
- WIFI-TEST

SENSORTEST (Alleen voor Noord-Amerikaanse markt – Niet functioneel voor CE/EN klasse 2)



Sensortest

Toont de werkelijke dBm-siginaalsterkte van elke sensor en plaatst in een grafiek de sensorgebeurtenissen tegenover de ruisbodem van de omgeving. Toont eveneens de traditionele packet-tellingsmethode. Deze nieuwe versie van de sensortest vereist de **RF PIC- versie 10.2.15-G1** of hoger.

ZONE	NAME	AVERAGE DBM	LAST EVENT RESULTS (DBM) (PACKETS)		
1	Back Window	Strong (-43)	Strong (-47)	Perfect (16)	
2	Front Window	Strong (-31)	Strong (-33)	Perfect (8)	
3	Back Door	Good (-55)	Good (-55)	Excellent (7)	

Zie pagina 99 voor de tabel met sensorpacketresultaten.

De geavanceerde sensortest toont een overzichtspagina van alle sensoren die gekoppeld zijn met het paneel samen met het gemiddelde dBm-niveau, het dBm-niveau van de laatste gebeurtenis en hoeveel packets vanaf de sensor zijn ontvangen.

Selecteer het grafiekpictogram rechts naast de sensor om een grafiek van de signaalsterkte van elke afzonderlijke sensor in real-time te zien.

NAVIGATIE

• Veeg omlaag voor toegang

12:55
02/01/16

- INSTELLINGEN
- GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
- CODE INVOEREN (1111, 2222)
- SYSTEEMTESTS
- SENSORTEST

Opmerking: Voor UL/cUL voert u eerst een plaatsingstest uit voor alle draadloze initiërende apparaten. Het resultaat moet minimaal "Uitstekend" zijn.

SENSORTEST (Alleen voor Noord-Amerikaanse markt – Niet functioneel voor CE/EN klasse 2)



Ruisbodem

Selecteer op de sensortestpagina het “Instellingen” radertje om de “Real-time ruisbodem” te zien. De ruisbodem geeft de dBm-drempel aan waarbij het paneel niet langer de signalen van de sensoren kan waarnemen.

Een lager dBm-niveau betekent dat er minder ruis of interferentie is op de specifieke werkband of frequentie van de sensor.

ZONE	NAME	AVERAGE DBM	LATEST RESULTS (DBM) (PACKETS)	
1	Versa	Strong (-58)	Strong (-61)	Clear All Sensor Data Real Time Noise Floor
2	Flow	Strong (-62)	Strong (-67)	
4	Front Door	Strong (-51)	Strong (-59)	



NAVIGATIE

Veeg omlaag voor toegang

12:55
02/01/16

- INSTELLINGEN
- GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
- CODE INVOEREN (1111, 2222)
- SYSTEEMTESTS
- SENSORTEST

Opmerking: De door de fabrikant aanbevolen signaal/ruisverhouding is min. 7 dB.

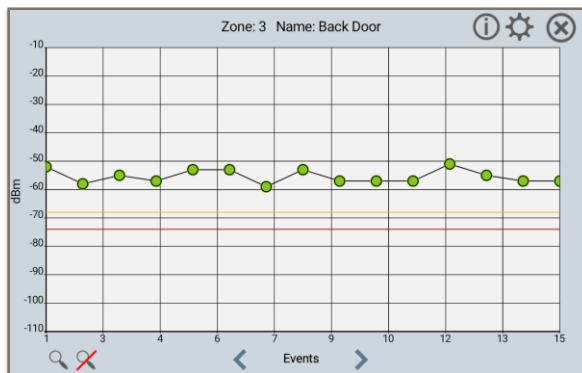
SENSORTEST (Alleen voor Noord-Amerikaanse markt – Niet functioneel voor CE/EN klasse 2)

- De gekleurde punten in de grafiek geven elk een statuswijziging- of toezichtssignaal aan dat vanaf een sensor naar het paneel wordt gestuurd. De punten zijn gekleurd op basis van de frequentie
- De **GELE** lijn geeft het dBm-niveau aan waar de signaalsterkte “Zwak” is en potentiële RF-storingen kunnen optreden. Deze lijn wordt dynamisch aangepast tot 12 dBm boven de RF-ruisbodem van de omgeving.
- De **RODE** lijn geeft het dBm-niveau aan waar de signaalsterkte “Kritiek” is en RF-storingen waarschijnlijk optreden. Deze lijn wordt dynamisch aangepast tot 6 dBm boven de RF-ruisbodem van de omgeving.

STORINGEN VERHELPEN:

Als een sensor beneden de gele lijn komt, moet u proberen om de oriëntatie (verticaal/horizontaal) van de sensor te veranderen, de sensor naar een ander gedeelte van het raam/deur te verplaatsen of de RF-staartantenne van het paneel anders te richten.

Test vervolgens opnieuw om te kijken of het resultaat beter is.



NAVIGATIE

- Veeg omlaag voor toegang
- 12:55
02/01/16
- INSTELLINGEN
- GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
- CODE INVOEREN (1111, 2222)
- SYSTEMESTESTS
- SENSORTEST

Opmerking: De door de fabrikant aanbevolen signaal/ruisverhouding is min. 7 dB.

SENSORTEST (Alleen voor Noord-Amerikaanse markt – Niet functioneel voor CE/EN klasse 2)



Sensortest

Het paneel kan de verbinding en communicatie met de afzonderlijke beveiligingssensoren testen. Controleer of er ten minste één beveiligingssensor met het systeem is gekoppeld voordat u deze test uitvoert. Deze versie van de sensortest is voor panelen met de oudere **RF PIC-versie 10.2.15-G0**.

De sensoren die met het paneel zijn verbonden verschijnen op het scherm. Het paneel detecteert open en dicht rapportages. **Houd minimaal 10 seconden tussen de tests aan als hetzelfde apparaat meer dan één keer wordt geactiveerd.** “Signaalbron” betreft de sensorfrequentie.

Het paneel geeft een hoorbare indicatie van de testresultaten en toont deze vanaf “Geen signaal” tot “Perfect”, inclusief hoeveel packets zijn ontvangen.

NO	ID	SIGNAL SOURCE	NAME	RESULT	LAST RUN TIME
1	61B8A0	G	Water	No Signal	
2	625DA1	G	Front Door	Perfect (8)	04:49 PM, Jun 07, 2017

Resultaat	Ontvangen packets
Perfect	8
Uitstekend	6-7
Goed	3-5
Minimum	1-2
Geen signaal	Geen RF-packets ontvangen

NAVIGATIE

Veeg omlaag voor toegang

12:55
02/01/16

- INSTELLINGEN
- GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
- CODE INVOEREN (1111, 2222)
- SYSTEEMTESTS
- SENSORTEST

Opmerking: Voor UL/cUL voert u eerst een plaatsingstest uit voor alle draadloze initiërende apparaten. Het resultaat moet minimaal “Uitstekend” zijn.

CELLULAIRE TEST



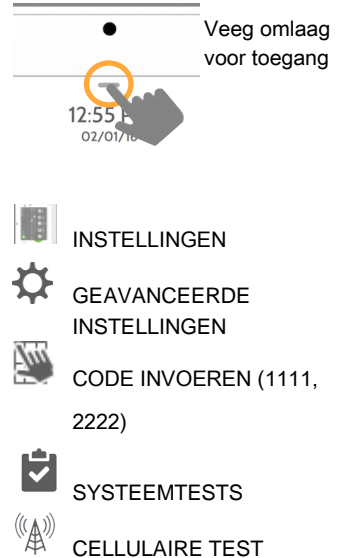
Cellulaire test

Testen van de verbinding van de ingebouwde cellulaire radio. Voordat u de test uitvoert, moet u eerst de radio activeren via Alarm.com. De celsignaalsterkte is alleen beschikbaar nadat de test succesvol is uitgevoerd.



Start de test door op “Start” te drukken en kijk naar de resultaten op het scherm.

NAVIGATIE



BEELDSENSOR-CONFIGURATIE (Alleen voor Noord-Amerikaanse markt – Niet functioneel voor CE/EN Klasse 2)

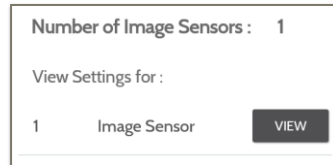
NAVIGATIE



Beeldsensor-configuratie

Testen van de verbinding van de beeldsensoren met het paneel om te controleren of deze juist communiceren en foto's kunnen maken.

Kies de beeldsensor die u wilt testen:

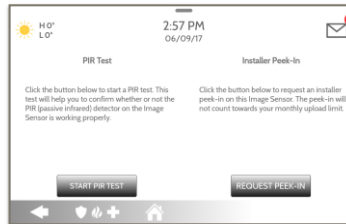


Selecteer de gewenste beeldsensor door op “Weergeven” naast de naam te klikken.



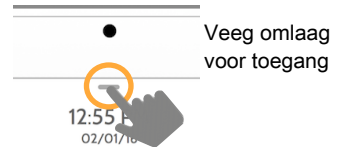
Tik op “Sensortests”.

Selecteer de test die u wilt uitvoeren:



De **PIR-test** controleert de bewegingssensor.

De **Installeur-inkijk** test de camera (de resultaten verschijnen via de Alarm.com app).



INSTELLINGEN



GEAVANCEERDE
INSTELLINGEN



CODE INVOEREN (1111,
2222)



SYSTEEMTESTS



BEELDSENSOR-
CONFIGURATIE

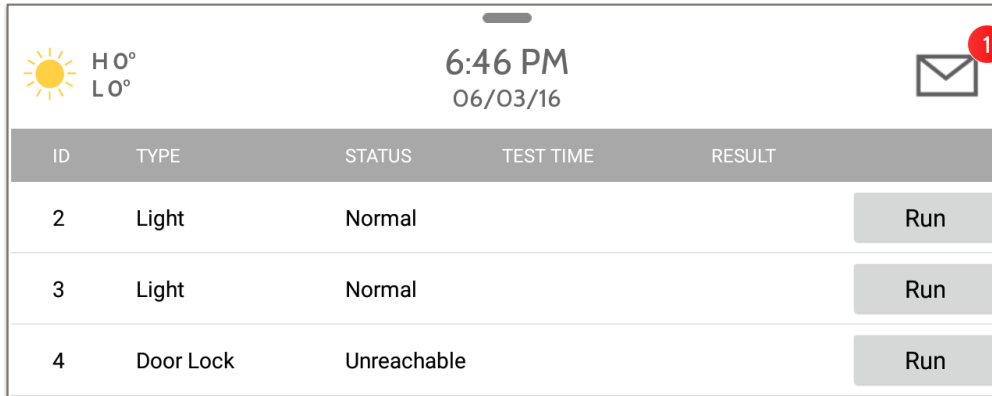
Z-WAVE TESTS



Z-Wave test

Testen van de verbinding tussen het paneel en de geregistreerde Z-Wave apparaten om te controleren of deze juist communiceren.

Tik op de “Uitvoeren” knop om een Z-Wave test uit te voeren. Een succesvolle test resulteert in “Geslaagd” en een tijdstempel.



ID	TYPE	STATUS	TEST TIME	RESULT
2	Light	Normal		Run
3	Light	Normal		Run
4	Door Lock	Unreachable		Run

OPMERKING: Als de test mislukt, kunt u proberen om het apparaat te verplaatsen, de batterijen te vervangen en/of het netwerk te herontdekken.

NAVIGATIE



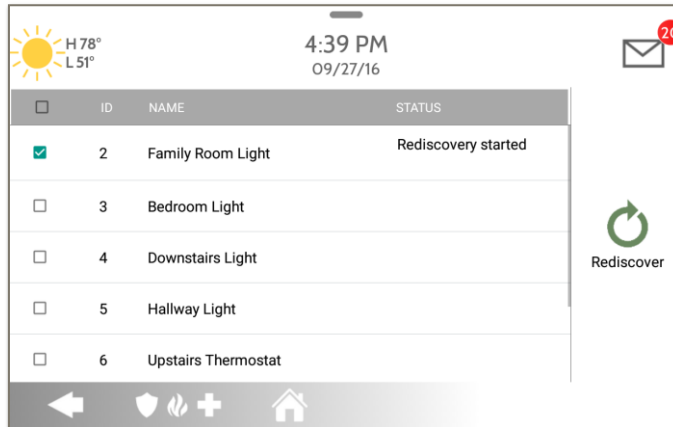
Z-WAVE TESTS



Netwerk herontdekken

Nadat u een Z-Wave apparaat heeft geïnstalleerd of verplaatst, moet u altijd de functie “Netwerk herontdekken” gebruiken. Dit zorgt ervoor dat het netwerk opnieuw in kaart wordt gebracht en dat alle apparaten het meest efficiënte communicatiepad hebben dat terugleidt naar het paneel.

Selecteer één of alle apparaten en selecteer vervolgens “Herontdekken”. Er verschijnt een resultaat met een tijdstempel onder “Status”.



<input type="checkbox"/>	ID	NAME	STATUS
<input checked="" type="checkbox"/>	2	Family Room Light	Rediscovery started
<input type="checkbox"/>	3	Bedroom Light	
<input type="checkbox"/>	4	Downstairs Light	
<input type="checkbox"/>	5	Hallway Light	
<input type="checkbox"/>	6	Upstairs Thermostat	

OPMERKING: Als de test mislukt, kunt u proberen om het apparaat te verplaatsen, de batterijen te vervangen en/of het netwerk te herontdekken.

NAVIGATIE

- Veeg omlaag voor toegang
- 12:55 02/01/16
- INSTELLINGEN
- GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
- CODE INVOEREN (1111, 2222)
- SYSTEMESTESTS
- Z-WAVE Z-WAVE TESTS
- NETWERK HERONTDEKKEN

Z-WAVE TESTS



Bureninfo

Gebruik “Bureninfo” om te weten te komen welke apparaten elkaar kunnen “zien”. Als een apparaat meer burens kan zien, betekent dit dat er meer mogelijke routes terug naar de regeleenheid zijn.

ID	NAME	NEIGHBOR INFO
2	Light	View
3	Bedroom Light	View
4	Front Door	
5	Thermostat	

Tik op “Weergeven” naast een van de apparaten om een venster met de “Burenknooppunten” van dat apparaat te laten verschijnen.

NAVIGATIE

- INSTELLINGEN
- GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
- CODE INVOEREN (1111, 2222)
- SYSTEEMTESTS
- Z-WAVE
- Z-WAVE TESTS
- BURENINFO

Z-WAVE TESTS

NAVIGATIE



Tellers

Gebruik deze functie om een numerieke voorstelling van het Z-Wave netwerk te zien. U kunt de mislukte en bevestigde opdrachten in z'n geheel of van een afzonderlijk apparaat bekijken. Een goed ontworpen netwerk moet een verhouding van minimaal 98% bevestigd versus mislukt hebben.

Summary Screenshot (1:50 PM):

- Acked commands no auto route : 0
- Acked commands auto route : 5434
- Failed commands no ack : 1
- Failed commands network failed : 0
- Failed commands network not idle : 0
- Failed commands network no route : 0

Detailed Screenshot (1:52 PM):

ID	NAME	PASSED	FAILED	RESET COUNTERS
3	Light	2921	0	Reset
4	IO Outlet	2521	1	Reset

- Veeg omlaag voor toegang
- 12:55 02/01/18
- INSTELLINGEN
- GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
- CODE INVOEREN (1111, 2222)
- SYSTEMTESTS
- Z-WAVE Z-WAVE TESTS
- TELLERS

Z-WAVE TESTS

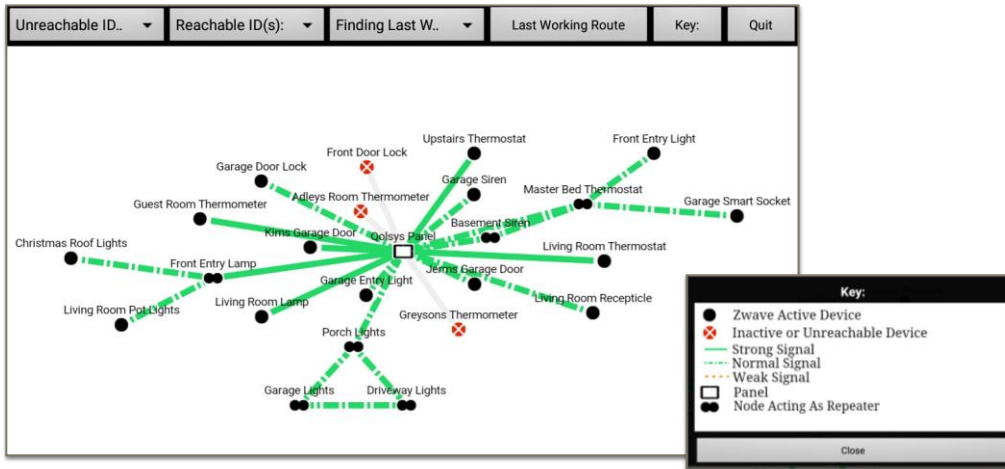
TELLER	BESCHRIJVING
Bevestigde opdrachten, geen automatische route	Opdracht was succesvol en werd bevestigd door de sensor; er werd geen gebruik gemaakt van de normale automatische Z-Wave netwerkroute om de opdracht voor dit apparaat uit te voeren (opdracht werd opnieuw gerouteerd op het Z-Wave apparaat om succesvol te zijn).
Bevestigde opdrachten, automatische route	Opdracht was succesvol en werd bevestigd door de sensor; er werd gebruik gemaakt van de normale automatische Z-Wave netwerkroute om de opdracht voor dit apparaat uit te voeren.
Netwerk voor mislukte opdrachten is defect	Niet mogelijk om gegevens over te brengen omdat het Z-Wave netwerk bezet is (opstopping). Opdracht kon niet worden uitgevoerd.
Netwerk defect	Niet mogelijk om gegevens over te brengen omdat het Z-Wave netwerk bezet is (opstopping). Opdracht kon niet worden uitgevoerd.
Netwerk niet actief	Opdracht met automatische route is mislukt om het Z-Wave netwerk nog niet stabiel is. Opdracht kon niet worden uitgevoerd.
Netwerk geen route	Opdracht met automatische route is mislukt omdat er geen succesvolle Z-Wave netwerkroute naar het apparaat is. Opdracht kon niet worden uitgevoerd.
Alles resetten	Alle tellers worden teruggezet op 0 om een betere diagnose van het netwerk te kunnen maken.
Details	Weergegeven van de details van de afzonderlijke apparaten zoals de geslaagde en mislukte opdrachten. Hier kunt u ook de teller van een afzonderlijk apparaat terugstellen.

Z-WAVE TESTS

Z-Wave diagnose



Weergeven van een grafische voorstelling van het geïnstalleerde Z-Wave netwerk. U kunt de laatst bekende werkroute van het netwerk of een afzonderlijk apparaat bekijken. Gebruik de legenda om te ontcijferen welke apparaten knooppunten herhalen, een sterk of zwak signaal hebben of wellicht naar een andere locatie moeten worden verplaatst.



NAVIGATIE



-  INSTELLINGEN
-  GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
-  CODE INVOEREN (1111, 2222)

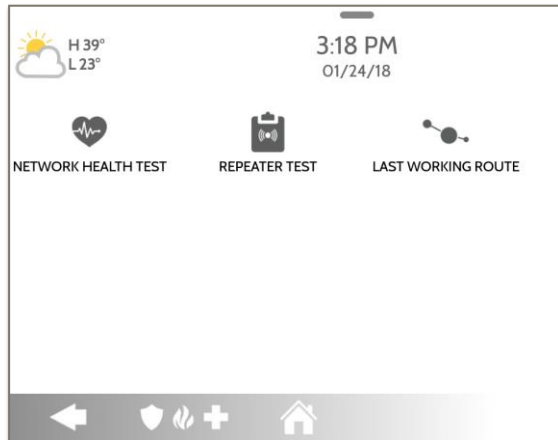


Z-WAVE TESTS



Geavanceerde Z-Wave diagnose

Geavanceerde Z-Wave diagnose geeft toegang tot de Netwerkgezondheidstest, Repeater test & Laatste werkroute.



Netwerkgezondheidstest

Toont de minimum, maximum & gemiddelde knooppunt-responsetijden op het netwerk.



Repeater test

Testen van de verbinding met speciale Z-Wave repeaters op het netwerk.



Laatste werkroute

Toont de laatste werkroute voor een specifiek knooppunt op het netwerk. Deze functie kan ook worden gebruikt om een statische "sticky" route in te stellen.

NAVIGATIE

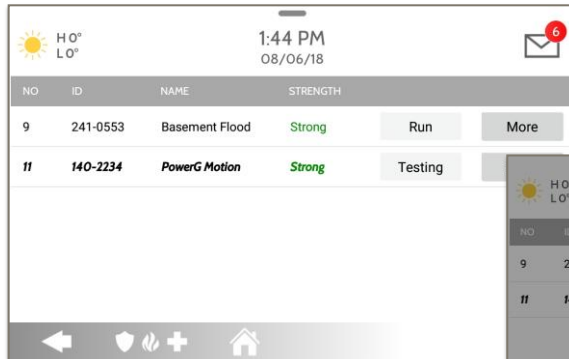


POWER-G-TEST



PowerG-test

Pingen van een PowerG-sensor en terug ontvangen van de signaalscrkte. U kunt de gemiddelde signaalsterkte gedurende 24 uur zien en ook het PowerG PIR-CAM-beeld controleren.



NO	ID	NAME	STRENGTH
9	241-0553	Basement Flood	Strong
11	140-2234	PowerG Motion	Strong

De **SIGNAALSTERKTE** kan zijn: **Sterk**, **Goed**, **Slecht** of **Geen signaal**

Opmerking: Voor EN klasse 2 moet de signaalsterkte "Sterk" zijn.



Sensor Signal Info

NO: 9 ID: 241

NO: 11 ID: 140

Sensor: PowerG Motion (11)
 Current Strength: **Strong**
 24 Hrs Strength: Not Available
 Last Updated: 01:44 PM, Aug 06, 2018
 Repeater: Not Applicable

TEST LED TEST PICTURE

NAVIGATIE



Veeg omlaag voor toegang

12:55
02/01/18

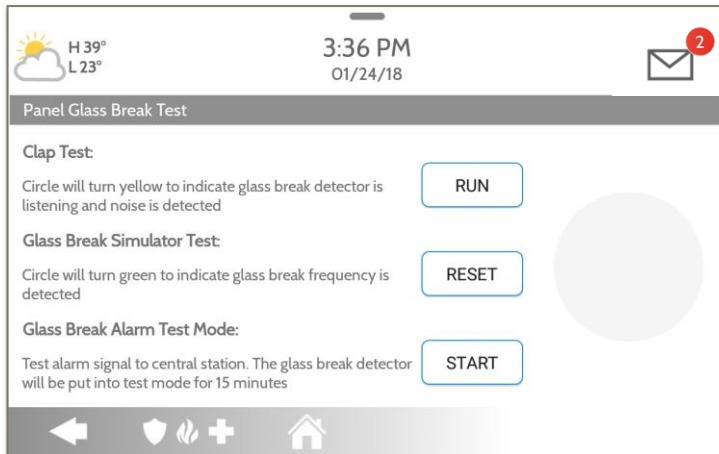
- INSTELLINGEN
- GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
- CODE INVOEREN (1111, 2222)
- SYSTEEMTESTS
- POWERG-TEST

PANEELGLASBREUK-TEST (Alleen voor Noord-Amerikaanse markt – Niet functioneel voor CE/EN Klasse 2)



Paneelglasbreuk-test

U kunt de microfoons van het paneel testen door middel van een klaptest of een glasbreuktest. Hiermee wordt gecontroleerd of de ingebouwde detector en de microfoons juist functioneren wanneer dit nodig is. Paneelglasbreuk moet zijn ingeschakeld onder Installeurinstellingen voor toegang tot deze test.

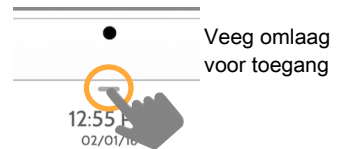



Testen

Selecteer “Uitvoeren” om te beginnen met de test. De cirkel wordt geel **GEEL** wanneer de klaptest succesvol is en de microfoons correct reageren.

De cirkel wordt **GROEN** wanneer het paneel hoort dat de juiste glasbreukfrequentie wordt gedetecteerd.

NAVIGATIE



-  INSTELLINGEN
-  GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
-  CODE INVOEREN (1111, 2222)
-  SYSTEEMTESTS
-  PANEELGLASBREUK-TEST

PANEELGLASBREUK-TEST (Alleen voor Noord-Amerikaanse markt – Niet functioneel voor CE/EN Klasse 2)

NAVIGATIE



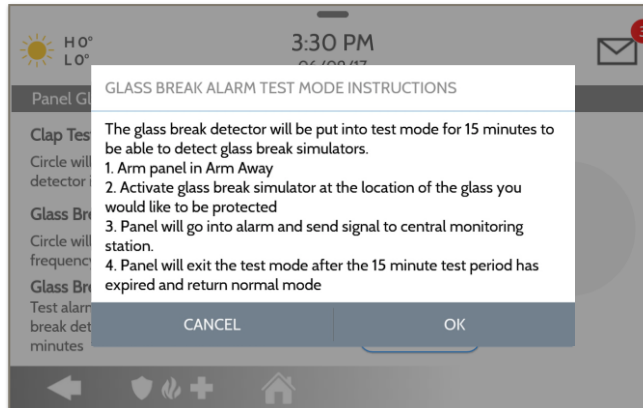
Testmodus van glasbreukalarm

Selecteer “Start” om de 15-minuten testmodus in te schakelen die de paneelglasbreuk-detector activeert met behulp van een glasbreuksimulator. Nadat de detector is geactiveerd, stuurt deze een alarmsignaal naar het centraal station. Volg de aanwijzingen op het scherm zodat de test juist wordt uitgevoerd.

RUN

RESET

START



Veeg omlaag voor toegang

12:55
02/01/16



INSTELLINGEN



GEAVANCEERDE
INSTELLINGEN



CODE INVOEREN (1111,
2222)

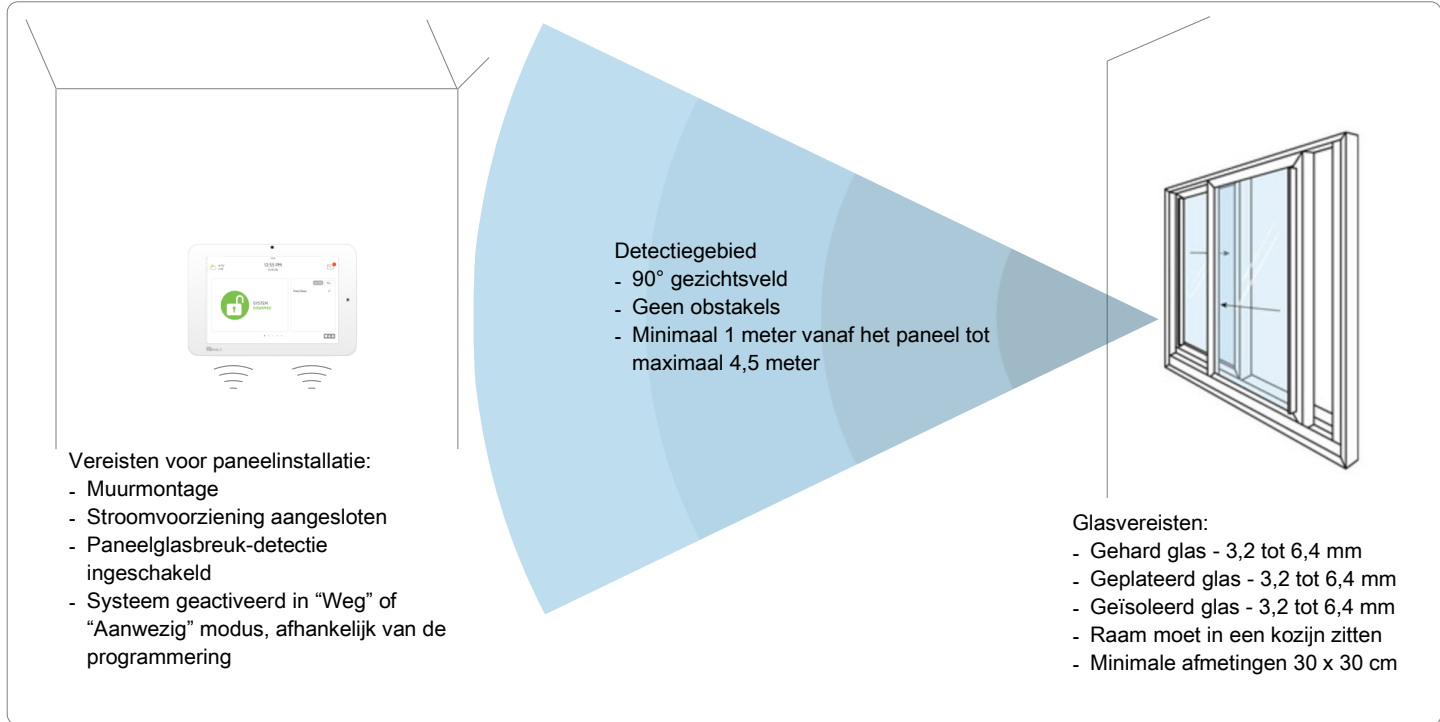


SYSTEEMTESTS



PANEELGLASBREUK-
TEST

VEREISTEN VOOR DETECTIE VAN PANEELGLASBREUK



DUBBELPAD-TEST



Indien ingeschakeld, zorgt de dubbelpad-verbinding ervoor dat het IQ Panel 2 gelijktijdig zowel cellulaire als wifi-radio's voor signalen en communicatie kan gebruiken.



Als standaard is de dubbelpadfunctie ingeschakeld. Verwijder het vinkje om de functie uit te schakelen.

U kunt ook een dubbelpad wifi-test uitvoeren om te controleren of de dubbelpad-verbinding juist werkt. In tegenstelling tot de standaard wifi-test (die de verbinding naar de router controleert), zal het paneel de breedbandverbinding naar Alarm.com controleren.

OPMERKING: Het IQ Panel 2 moet op een wifi-netwerk zijn aangesloten om de dubbelpadfunctie te kunnen gebruiken.

OPMERKING: Wifi is alleen voor aanvullend gebruik.

NAVIGATIE

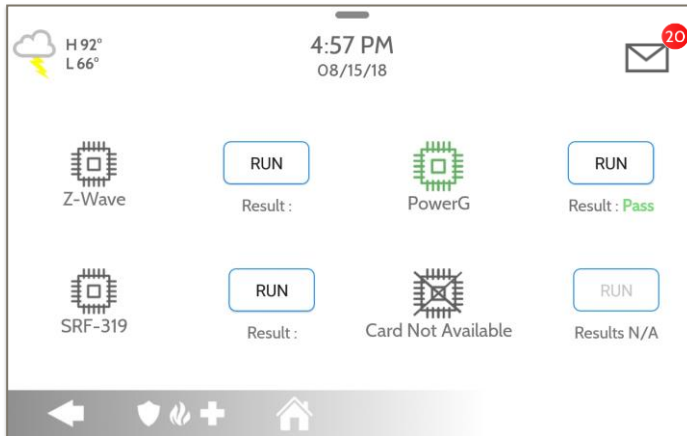


DOCHTERKAARTEN-TEST



Dochterkaarten-test

Testen van de integriteit van de geïnstalleerde dochterkaarten. Kaartsleuven die leeg zijn, worden grijs aangegeven en zijn niet toegankelijk voor de test.



Selecteer “Uitvoeren” voor een beschikbare kaart om de test te starten. In sommige gevallen is het mogelijk dat de test enkele minuten duurt waarna het paneel het resultaat aangeeft als “Geslaagd” of “Mislukt”.

Als het testresultaat “Mislukt” is, moet u de verbinding van de dochterkaart controleren, het paneel opnieuw opstarten en vervolgens de test nogmaals uitvoeren.

NAVIGATIE



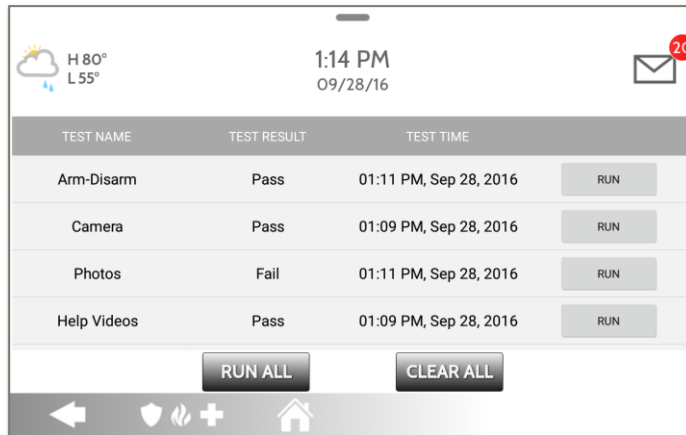
-  INSTELLINGEN
-  GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
-  CODE INVOEREN (1111, 2222)
-  SYSTEEMTESTS
-  DOCHTERKAARTEN-TEST

PANEELTEST



Paneeltest

Alle paneelprocessen worden in een keer of afzonderlijk doorlopen en getest.



TEST NAME	TEST RESULT	TEST TIME	
Arm-Disarm	Pass	01:11 PM, Sep 28, 2016	RUN
Camera	Pass	01:09 PM, Sep 28, 2016	RUN
Photos	Fail	01:11 PM, Sep 28, 2016	RUN
Help Videos	Pass	01:09 PM, Sep 28, 2016	RUN

Additional UI elements: Weather (H 80° L 55°), Time (1:14 PM 09/28/16), Notification (20), RUN ALL, CLEAR ALL, and bottom navigation bar.

Selecteer “Uitvoeren” om een individuele test uit te voeren of “Alles uitvoeren” om alle processen te testen.

Bij het tegelijk uitvoeren van alle tests klinkt de sirene.

NAVIGATIE



AANPASSINGEN

GEBRUIKERSBEHEER



Het IQ Panel 2 kan in totaal 242 gebruikerscodes bevatten. Alleen Dealer-, Installateur- en Master-gebruikerscodes kunnen gebruikerscodes aanmaken of bewerken. Nadat een code is aangemaakt, kan alle informatie worden bewerkt, met uitzondering van het “Gebruikerstype”.

Gebruikerstype	Toegangsniveau	Partitietoegang
Dealer	Alle instellingen, uitvoeren van een hoofdreset en mogelijkheid tot het wijzigen van de dealer-contactinformatie	Alle partities
Installateur	Alle instellingen	Alle partities
Master	Alle gebruiker-gerelateerde functies en instellingen, waaronder verbinding met wifi, gebruikersbeheer, geluidsapp en sensor-aanpassingen	Alle partities
Gebruiker	Activeren/deactiveren van systeem	Een gebruiker heeft alleen toegang tot zijn toegewezen partitie
Gast	Activeren/deactiveren van systeem	Een gebruiker heeft alleen toegang tot zijn toegewezen partitie
Dwang	Deactiveren van systeem (maar stuurt een dwangsignaal naar de beveiligingsprovider)	Elke partitie krijgt een unieke dwangcode

NAVIGATIE



INSTELLINGEN



GEAVANCEERDE
INSTELLINGEN



CODE INVOEREN (1111,
2222)



GEBRUIKERSBEHEER

Opmerking: Wanneer “6-cijferige gebruikerscode” is ingeschakeld, wordt er “00” aan alle bestaande 4-cijferige codes toegevoegd.

DEALERMERK*



Dealermerk

Hier kunt u de dealer-contactinformatie, logo, help-video's en billboard naar wens aanpassen.



Contactinfo

Bewerken van dealernaam, e-mail, telefoonnummer, postcode, website en labelregels.



Aangepast logo laden

Toevoegen van uw bedrijfslogo aan het paneel op de plaats van de envelop.



Beeldscherm-billboard

Toevoegen van reclamebeelden aan het fotokader die niet door de gebruiker kunnen worden verwijderd.



Helpvideo's laden

Helpvideo's vervangen of toevoegen voor toepassing door de eindgebruiker bij het verhelpen van storingen.



Instellingen dealermerk

In-/uitschakelen van de fotovergrendelingsfunctie van het beeldscherm-billboard.

NAVIGATIE



Veeg omlaag voor toegang

12:55
02/07/16



INSTELLINGEN



GEAVANCEERDE
INSTELLINGEN



CODE INVOEREN (1111,
2222)



DEALERMERK

* Deze pagina is alleen toegankelijk met de dealercode.

DEALERMERK*



Contactinfo

Pas uw contactinfo aan en bepaal wat er moet worden weergegeven in “Contacteren” rechtsboven op het “Startscherm”. In de dealercontactvelden kunnen 50 tekens worden ingevoerd en op labelregel 2 is plaats voor 50 tekens.

Dealer Name	ABC Security	Email	jondoe@abcsecurity.com
Tag Line 1	Automation & Security	Web	www.ABCsecurity.com
Tag Line 2	Atlanta's Preferred	Installation location ZIP Code	84008
Phone	(798) 123-4567		

SAVE

Voorbeeld:

**ABC Beveiliging
Automatisering &
Beveiliging**

**Uw beste keuze in
Amsterdam**

020-1234567

janwillem@abcbeveiliging.com

.com

ABCBeveiliging.com

NAVIGATIE



Veeg omlaag
voor toegang



INSTELLINGEN



GEAVANCEERDE
INSTELLINGEN



CODE INVOEREN (1111,
2222)



DEALERMERK



CONTACTINFO

* Deze pagina is alleen toegankelijk met de dealercode.

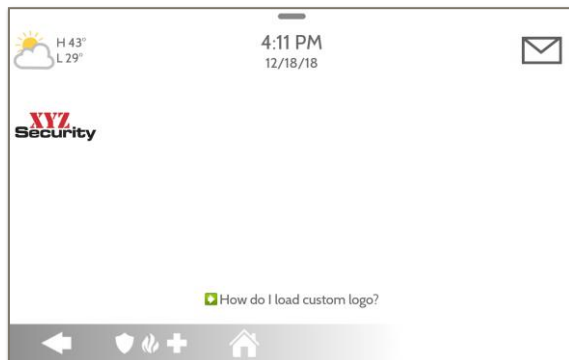
DEALERMERK*

NAVIGATIE



Aangepast logo laden

Laden van een aangepast dealerlogo in het paneel vanaf een micro-SD-kaart. Dit beeld zal het “envelop” pictogram vervangen dat in de rechter bovenhoek van het scherm wordt weergegeven.



OPMERKING: Voordat u de SD-kaart verwijdert, gaat u naar “Instellingen”, tikt dan op “SD-kaart” en selecteert vervolgens “Ontkoppelen”.

Procedure voor aangepast logo laden:

1. Sla het logo* op een SD-kaart op.
2. Steek de SD-kaart in het paneel.
3. Ga naar de sectie Dealermerk van het paneel.
4. Tik op “Aangepast logo laden”.
5. Tik op de miniatuurafbeelding van het logo dat u wilt laden.
6. Tik op OK.

Logo-vereisten:

- Opgeslagen in een map met de naam “logo”
- 200 x 100 pixels (of minder)
- JPEG of PNG



- INSTELLINGEN
- GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
- CODE INVOEREN (1111, 2222)
- DEALERMERK
- AANGEPAST LOGO LADEN

* Deze pagina is alleen toegankelijk met de dealercode.

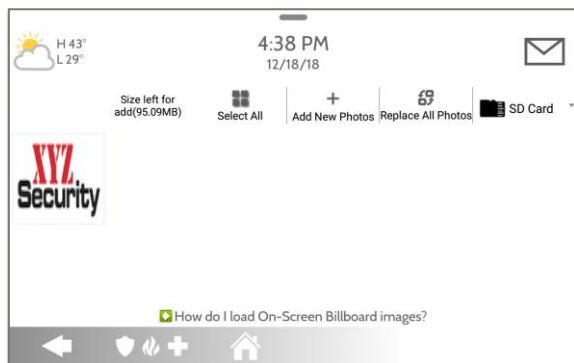
DEALERMERK*

NAVIGATIE



Beeldscherm-billboard

Laden en vergrendelen van maximaal 4 fullscreen-dealerfoto's vanaf een micro-SD-kaart als onderdeel van de fotokader-screensaver. De dealerfoto's kunnen niet door een eindgebruiker worden verwijderd.



OPMERKING: Voordat u de SD-kaart verwijdert, gaat u naar "Instellingen", tikt dan op "SD-kaart" en selecteert vervolgens "Ontkoppelen".

Beeldscherm-billboardfoto's laden:

1. Sla de foto's* op een SD-kaart op.
2. Steek de SD-kaart in het paneel.
3. Ga naar de sectie Dealermerk van het paneel.
4. Tik op "Beeldscherm-billboard".
5. Tik op de miniatuurafbeeldingen van de foto's die u wilt laden.
6. Kies vervolgens "Nieuw toevoegen" of "Alles vervangen".

Foto-vereisten:

- Opgeslagen in een map met de naam "billboard"
- 1280 x 800 pixels (of minder)
- JPEG of PNG

Veeg omlaag voor toegang

12:55
02/07/18

- INSTELLINGEN
- GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
- CODE INVOEREN (1111, 2222)
- DEALERMERK
- BEELDSCHERM-BILLBOARD

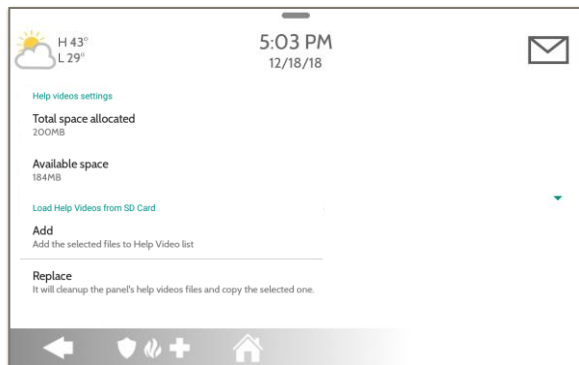
* Deze pagina is alleen toegankelijk met de dealercode.

DEALERMERK*



Helpvideo's laden

Uploaden van eigen helpvideo's vanaf een SD-kaart. U kunt uw eigen video's voor uw klanten maken of onze ingebouwde video's gebruiken om storingen te verhelpen.



OPMERKING: Voordat u de SD-kaart verwijdert, gaat u naar "Instellingen", tikt dan op "SD-kaart" en selecteert vervolgens "Ontkoppelen".

Helpvideo's laden:

1. Sla de video's* op een SD-kaart op.
2. Steek de SD-kaart in het paneel.
3. Ga naar de sectie Dealermerk van het paneel.
4. Tik op "Helpvideo's laden".
5. Kies vervolgens "Toevoegen" of "Vervangen".

Video-vereisten:

- Opgeslagen in een map met de naam "video's"
- Aspectverhouding: 1280 x 800
- Bestandstype: .m4v
- Totale opslagruimte: 200 mB

NAVIGATIE



* Deze pagina is alleen toegankelijk met de dealercode.

VERBINDEN MET WIFI



Volg de onderstaande stappen voor de verbinding met een wifi-netwerk:

Veeg omlaag vanaf de bovenste menubalk en selecteer Instellingen.



Tik op Geavanceerde instellingen (installateurcode)



Tik vervolgens op "Wifi"



Schakel wifi in als dit nog niet actief is

De beschikbare netwerken verschijnen in een lijst. Tik op het gewenste netwerk en gebruik het toetsenbord om het wachtwoord in te typen (indien vereist).

Activate WIFI



Qolsys-5G
Connected



Now Communications



Qolsys



Sunset Room



Vertical Ops 2.4

+ Add wi-fi network

NAVIGATIE



Veeg omlaag voor toegang

12:55
02/01/16



INSTELLINGEN



GEAVANCEERDE
INSTELLINGEN



CODE INVOEREN (1111,
2222)



WIFI

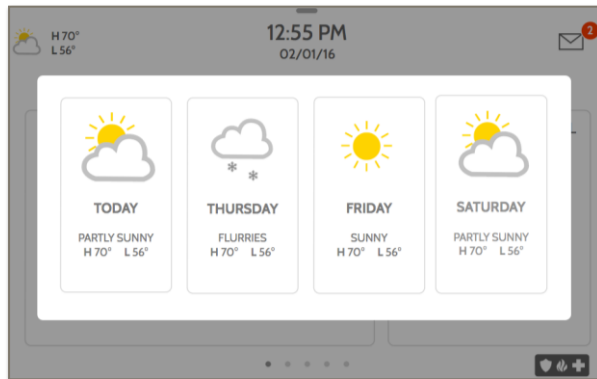
WEER



H 36° L 20°

WEERSVOORSPELLING VOOR VANDAAG

De weersvoorspelling voor vandaag wordt aangegeven door het weerpictogram met een grafische voorstelling voor de neerslag en een aanduiding van de maximum- en minimumtemperatuur.



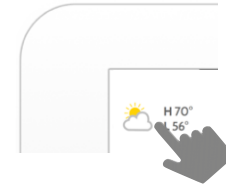
WEERSVOORSPELLING VOOR 4 DAGEN

Tik op het weerpictogram voor een weersvoorspelling voor 4 dagen. Deze informatie wordt elke dag eenmaal bijgewerkt door de Alarm.com services. (Het weer wordt niet weergegeven of bijgewerkt bij enkel een wifi-verbinding.)

LOCATIE

Het weerbericht is gebaseerd op de locatie die wordt bepaald door de postcode die in Alarm.com is ingevoerd toen het account werd aangemaakt.

NAVIGATIE



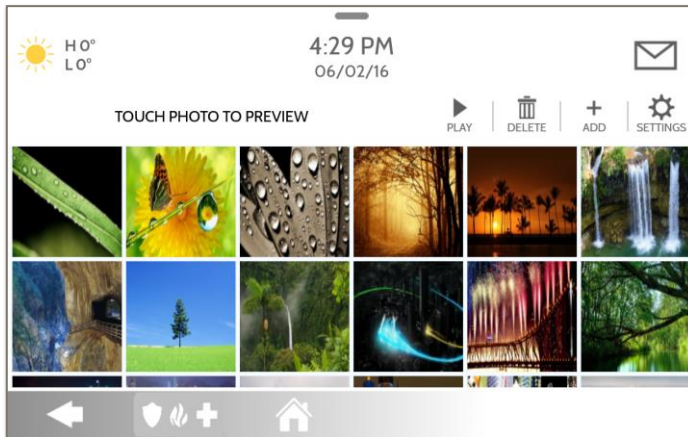
Tik op het weerpictogram linksboven op het scherm om de weersvoorspelling voor 4 dagen vooruit te zien.

FOTOKADER



FOTOKADER

Het IQ Panel 2 kan worden ingesteld om digitale foto's weer te geven wanneer dit niet wordt gebruikt. Deze functie, "Fotokader" genaamd, kan worden gewijzigd of uitgeschakeld via de "Instellingen fotokader". (Veeg omlaag vanaf de menubalk)



Displaytype
Kies een displaytype voor uw fotokader. U kunt de functie volledig uitschakelen, de vooraf geladen beelden doorlopen of een "weerklok" bekijken.

NAVIGATIE



FOTOKADER

KNOPPEN VAN DE FOTOKADER-APP



PLAY

AFSPELEN: Gebruik deze knop om meteen te starten met de fotokaderfunctie. Dit is handig om de eigenschappen en overgangen van de fotokaderfunctie te testen.



DELETE

FOTO'S VERWIJDEREN: Verwijderen van foto's, een voor een of allemaal tegelijk.



ADD

FOTO'S TOEVOEGEN: Toevoegen van nieuwe foto's vanaf een SD-kaart of downloaden van een of meerdere "Wifi" fotosets via gebruik van de wifi-verbinding van uw paneel.



SETTINGS

INSTELLINGEN: Veranderen van het "Displaytype" van de fotokaderfunctie van Uit naar Aan of inschakelen van een "Weerklok" screensaver. Wijzigen van de overgangen, instellen van de weergavetijd, instellen van de automatische aan/uit-tijd en nog meer.

NAVIGATIE



Veeg omlaag
voor toegang



FOTOKADER

INSTELLINGEN VOOR FOTOKADER

NAVIGATIE

Item	Standaard	Beschrijving
Tijdsduur	1 minuut	Tijdsduur dat een beeld wordt getoond voordat wordt doorgedaan naar het volgende beeld in de bibliotheek (1, 2 of 5 minuten).
Effect	Oplossen	Overgangseffect dat gebruikt wordt tussen de beelden (naar zwart faden, oplossen).
Willekeurig	Ingeschakeld	Beelden worden in een willekeurige volgorde of vaste volgorde weergegeven.
Displaytype	Fotokader	Kiezen wat op het scherm moet worden weergegeven wanneer het paneel niet wordt gebruikt. (Uit, Fotokader of Weerklok)
Starttijd van fotokader	10 minuten	Kiezen van de tijd dat gewacht moet worden na de laatste aanraking voordat het geselecteerde displaytype begint. (1, 5, 10, 15, 20, 25 of 30 minuten)
Starttijd van nachtmodus	11:00 's avonds	Instellen van de tijd dat het display, de stemmen of de geluidstonen volledig moeten stoppen. (Gebruik deze functie om het display, de stemmen en/of de geluidstonen's nachts uit te schakelen.)
Eindtijd van nachtmodus	6 uur 's morgens	Instellen van de tijd dat het display, de stemmen of de geluidstonen na de slaapstand weer "wakker" moeten worden. (Gebruik deze functie om het display, de stemmen en/of de geluidstonen's morgens weer in te schakelen.)
Instellingen voor nachtmodus	Display	Kiezen welke onderdelen de starttijd van nachtmodus/eindtijd van nachtmodus regelen (Display, Stemmen en/of Geluidstonen).

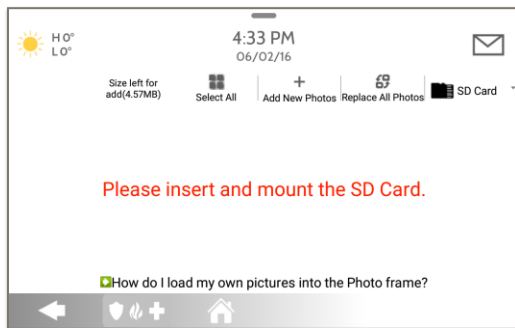


FOTOKADER



INSTELLINGEN VOOR FOTOKADER

BEELDEN VAN SD-KAART LADEN



De kaart schuift helemaal naar binnen.
Om te verwijderen, de kaart zachtjes naar binnen drukken zodat deze naar buiten springt.

Nieuwe beelden van een SD-kaart laden:

- 1- Sla de foto's* op een SD-kaart op.
- 2- Steek de SD-kaart in het paneel.
- 3- Open de "Fotokader" app.
- 4- Druk op "Foto's toevoegen".
- 5- Kies "Alle foto's vervangen" of "Nieuwe foto's toevoegen".
- 6- Wacht totdat de beelden zijn geladen.
- 7- Nadat de beelden zijn geladen, kunt u op "Afspelen" drukken om te testen.

OPMERKING: Voordat u de SD-kaart verwijdert, gaat u naar "Instellingen", tikt dan op "SD-kaart" en selecteert vervolgens "Ontkoppelen".

NAVIGATIE



Foto-vereisten:

- JPEG
- 1280 x 800 pixels (of minder)
- Niet groter 5 MB per beeld
- Niet meer dan 20 beelden
- Opgeslagen in een map met de naam "Foto's"

ONDERHOUD

SOFTWARE UPGRADEN

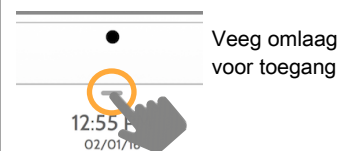


Software upgraden

De softwareversie van het panel moet worden geüpgraded via wifi of met een SD-kaart.

Instelling	Beschrijving
Upgraden met behulp van netwerk	Doorzoeken van netwerk voor updates en installeren van nieuwe software. OPMERKING: Voor EN klasse 2 is uploaden van software op afstand niet toegestaan.
Upgraden met behulp van SD-kaart	Zoeken van updates op ingestoken SD-kaart en installeren van nieuwe software.
Configuratie updaten met behulp van SD-kaart	Zoeken op SD-kaart naar instellingen-configuratiesjabloon en updaten van paneelinstellingen met gebruik hiervan.
Downgraden met behulp van netwerk	Correct downgraden van het systeem met het juiste patch-label.
Patch-label	Een code die correspondeert met een specifieke software-update op de server.
Automatische achtergrondcontrole en download	Paneel op de achtergrond laten controleren op nieuwe software en deze downloaden naar een lokale opslagruimte zodat de software naderhand kan worden toegepast. Standaardinstelling is Ingeschakeld
Automatisch controle-interval	Bepaalt het interval dat het IQ Panel 2 controleert op software-updates. De beschikbare opties zijn Elke nacht, Eenmaal per week en Eenmaal per maand. Standaardinstelling is Eenmaal per week

NAVIGATIE



INSTELLINGEN



GEAVANCEERDE
INSTELLINGEN



CODE INVOEREN (1111,
2222)



SOFTWARE
UPGRADEN

OPMERKING: Correct onderhoud vereist een prompte uitvoering van de software-updates.

SOFTWARE UPGRADEN MET BEHULP VAN WIFI

Door de software van uw paneel tijdig bij te werken bent u ervan verzekerd dat u beschikt over de nieuwste functies en dat een probleemloze werking wordt verkregen.

Volg de onderstaande procedure voor het upgraden van de software met behulp van wifi:

- 1- Controleer of uw paneel is verbonden met wifi en er een internetverbinding is.
- 2- Selecteer "Instellingen" in het keuzemenu en vervolgens "Geavanceerde instellingen". (Installateur/dealercode)
- 3- Tik op "Software upgraden".
- 4- Tik op "Upgraden met behulp van netwerk". Het IQ Panel 2 controleert op de laatste software-update. Als het paneel volledig is bijgewerkt, ziet u een melding die u informeert dat u de meest recente softwareversie heeft.
- 5- Als er een software-update beschikbaar is, begint het paneel automatisch met het downloaden ervan.
- 6- Nadat het downloaden is voltooid, verschijnt een melding die u informeert dat het paneel opnieuw moet worden opgestart om de software te installeren. Tik op "OK". Het paneel zal de update installeren en automatisch opnieuw opstarten.

NAVIGATIE



Veeg omlaag voor toegang

12:55
02/01/16

- INSTELLINGEN
- GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
- CODE INVOEREN (1111, 2222)
- SOFTWARE UPGRADEN

Opmerking: Voor EN klasse 2 is de functie voor software upgraden op afstand niet beschikbaar en mag deze instelling niet op het paneel worden gekozen.

SOFTWARE UPGRADEN MET BEHULP VAN SD-KAART

- 1- Steek een SD-kaart in uw computer. (** Wij raden aan een klasse 4 of hogere SDHC-kaart te gebruiken met een opslagcapaciteit van 4 GB - 16 GB.*)
- 2- Download de actuele software van dealers.qolsys.com (inloggen vereist).
- 3- Nadat het bestand is gedownload, klikt u met de rechtermuisknop op het bestand en selecteert dan "Unzippen" of "Openen".
- 4- Sleep alle bestanden naar uw SD-kaart. Verwijder eventuele andere bestanden van de SD-kaart en neem de kaart uit uw computer.
- 5- Schuif de SD-kaart in de sleuf rechtsboven aan de zijkant van het IQ Panel 2.
- 6- Ga naar het keuzemenu en tik op "Instellingen".
- 7- Tik vervolgens op "Geavanceerde instellingen" en voer een geldige installateurcode in (*standaard is 1111*).
- 8- Tik op "Software upgraden".
- 9- Tik op "Upgraden met behulp van SD-kaart".
- 10- Het paneel doorzoekt de SD-kaart voor de software-patch en begint automatisch met het downloaden ervan.
- 11-Nadat dit is voltooid, klikt u op "OK" om het paneel opnieuw op te starten. **RAAK HET SCHERM NIET AAN.** Het proces duurt ongeveer 5 minuten en het is mogelijk dat de LED rood wordt, het scherm donker enz. Nadat het paneel opnieuw is opgestart, verschijnt het startscherm en wordt de LED groen. Tijdens de volgende 5 minuten zal het paneel de backup-partitie updaten. Schakel gedurende deze tijd het paneel niet uit en voer er ook geen bediening op uit.
- 12-Verwijder de SD-kaart: ("Instellingen", dan "SD-kaart" aantikken en vervolgens "SD-kaart ontkoppelen")

BELANGRIJK: Wanneer deze procedure niet in de juiste volgorde wordt uitgevoerd, is het mogelijk dat de gegevens beschadigd raken en/of een storing in het paneel optreedt.

NAVIGATIE

- 
- Veeg omlaag voor toegang
-  INSTELLINGEN
 -  GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
 -  CODE INVOEREN (1111, 2222)
 -  SOFTWARE UPGRADEN

AUTOMATISCHE ACHTERGRONDCONTROLE EN DOWNLOAD

Wanneer de functie Automatische achtergrondcontrole & download wordt ingeschakeld, controleert het paneel op een nieuwe softwareversie op basis van het Automatisch controle-interval (standaard is Eenmaal per week).

Ga naar het keuzemenu en selecteer "Instellingen".

Vervolgens "Geavanceerde instellingen". (Installateur/dealercode)

Tik op "Software upgraden".

Controleer of de "Automatische achtergrondcontrole en download" knop is aangevinkt.

U kunt het update-interval wijzigen door "Automatisch controle-interval" te selecteren.



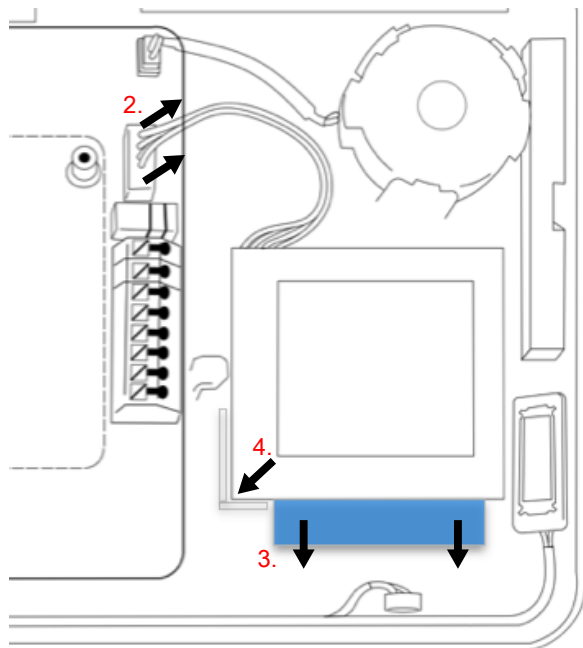
VRAGEN? Neem contact met ons op via
intrusion-support@jci.com

NAVIGATIE



BATTERIJ VERVANGEN

Opmerking: Voor installaties die voldoen aan EN50131 klasse 2 is het niet mogelijk om de batterij te vervangen. Dit apparaat en de lithiumbatterij moeten worden gerecycled en verwijderd overeenkomstig de Europese richtlijnen met inbegrip van eventuele nationale en plaatselijke wettelijke bepalingen en voorschriften.



1. **Paneel uitschakelen:** Ga naar Geavanceerde instellingen, voer de installateur/dealer/mastercode in en selecteer dan “Uitschakelen”.
2. **Batterijstekker losmaken:** Nadat het paneel is uitgeschakeld, trekt u de 4-polige batterijstekker los van de circuitkaart.
3. **Batterij verwijderen:** Trek het blauwe vel onder de batterij naar beneden. Hierdoor wordt de tape losgemaakt die de batterij op de plaats houdt.
4. **Nieuwe batterij aanbrengen:** Verwijder de bescherm laag van de plakstrip op de achterkant van de batterij en plaats de batterij in de plastic linker benedenhoek. Steek de batterijstekker in de circuitplaat.

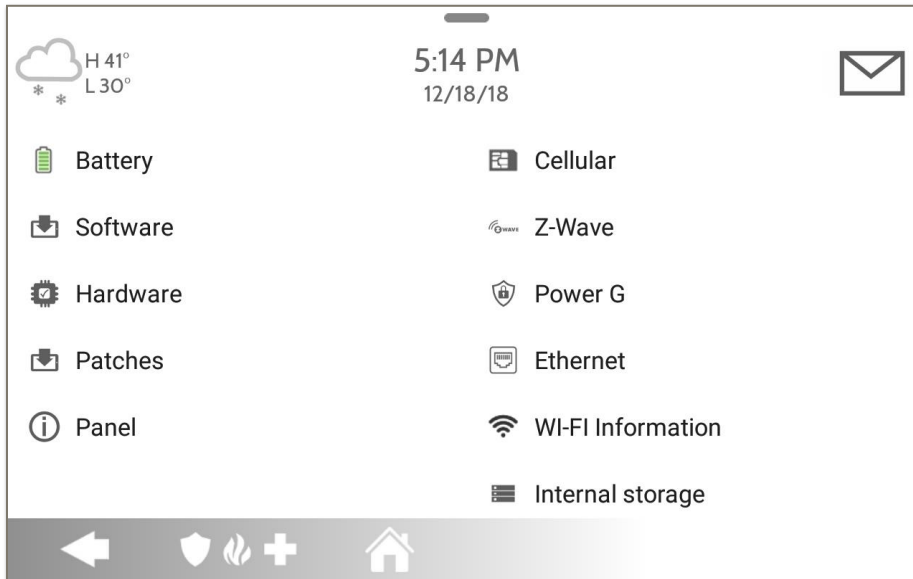
LET OP:

Gebruik **NIET** een schroevendraaier of een ander spits voorwerp omdat hierdoor de batterij kan worden beschadigd.

Trek **NIET** aan de batterijkabel om de batterij te verwijderen.

STORINGEN VERHELPE

ALGEMEEN



NAVIGATIE



ALGEMEEN

Item	Beschrijving	
Batterij	Batterijstatus: Verbinding verbroken, Laden, Vol	Batterijniveau: Weergegeven in %
Software	Softwareversie: Huidige softwareversie Bouwnummer:	Linux-versie: Android-versie:
Hardware	Hardwareversie: Fabrikant: Qolsys Inc. San Jose, CA PCA-serienummer: Onderdeelnummer: Systeemconfiguratie:	Systeemserienummer: RF PIC-versie: EEPROM-formaat versie: Beeldsensorversie:
Patches	Patch-beschrijving: Details van alle voorheen toegepaste patches	Datum van laatste upgrade:
Paneel	MAC-adres:	Paneel-bedrijfstijd:
Cellulair	Draaggolf: Huidige draaggolf Cellulaire verbinding: geen signaal, geregistreerd enz. Cellulaire signaalsterkte: x/6 strepen, (xx/xx) intern IMEI: Alarm.com radionummer	IMSI: Draaggolf sim-informatie ICCID: Draaggolf sim-informatie Basisbandversie: Configuratieversie:

ALGEMEEN

Item	Beschrijving	
Z-Wave	Thuis-ID: Z-Wave firmwareversie: Z-Wave API-versie:	Fabrikant-ID: Producttype: Product-ID:
PowerG	Modemfirmwareversie Modembouwnummer Radiofirmwareversie	Radiosoftware-ID PowerG RF-band
Ethernet (niet geëvalueerd voor CE/EN klasse 2)	Verbinding: Verbonden/Niet verbonden IP-adres: IP-adres van paneel wanneer verbonden	Internet: Kan het paneel buitenshuis communiceren. Beschikbaar/Niet beschikbaar
Wifi-informatie	Verbinding: Verbonden/Niet verbonden IP-adres: IP-adres van paneel wanneer verbonden SSID: Netwerkpaneel is verbonden met	Snelheid: Verbindingssnelheid aangegeven in Mbps Internet: Kan het paneel buitenshuis communiceren. Beschikbaar/Niet beschikbaar
Interne opslag	Totale ruimte: Totale ruimte aangegeven in GB Beschikbare ruimte: Beschikbare ruimte voor media Foto's: Opsplitsing van ruimte gebruikt voor foto's	Video's: Opsplitsing van ruimte gebruikt voor video's Logs: Ruimte gebruikt voor opslaan van paneellogs

UITSCHAKELEN

Koppel de stroomvoorziening NIET los voordat u de onderstaande stappen heeft doorlopen. Wanneer u het paneel van de ene naar de andere locatie wilt verplaatsen, is het in orde om de stroomvoorziening los te koppelen terwijl de batterij aangesloten blijft.

1. Ga naar het keuzemenu en selecteer “Instellingen”.
2. Selecteer “Geavanceerde instellingen” en voer uw installateurcode in.
3. Selecteer “Uitschakelen”.
4. Wacht tot de LED van het paneel uitgaat.
5. Koppel de stroomvoorziening los.

BELANGRIJK: Wanneer deze procedure niet in de juiste volgorde wordt uitgevoerd, is het mogelijk dat de gegevens beschadigd raken en/of een storing in het paneel optreedt.



VRAGEN? Neem contact met ons op via
intrusion-support@jci.com

NAVIGATIE



PANEEL OPNIEUW OPSTARTEN

Als er problemen zijn met de werking van het paneel, kunt u die vaak oplossen door het besturingssysteem te resetten.

1. Ga naar het keuzemenu en selecteer “Instellingen”.
2. Selecteer “Geavanceerde instellingen” en voer uw installateurcode in.
3. Selecteer “Paneel opnieuw opstarten”.
4. Wacht totdat het paneel opnieuw is opgestart.

BELANGRIJK: Wanneer deze stappen niet juist worden uitgevoerd, is het mogelijk dat de gegevens beschadigd raken en/of een storing in het paneel optreedt.



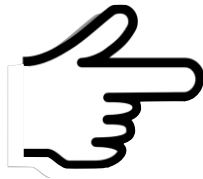
VRAGEN? Neem contact met ons op via
intrusion-support@jci.com

NAVIGATIE

Veeg omlaag voor toegang

- INSTELLINGEN
- GEAVANCEERDE INSTELLINGEN
- CODE INVOEREN (1111, 2222)
- PANEEL OPNIEUW OPSTARTEN

GEFORCEERD OPNIEUW OPSTARTEN



x 30 sec

BELANGRIJK: Geforceerd opnieuw opstarten kan resulteren in beschadiging van de gegevens en/of een storing in het paneel. Gebruik deze functie alleen wanneer het absoluut noodzakelijk is.



VRAGEN? Neem contact met ons op via
intrusion-support@jci.com

STORINGEN VERHELPEN BIJ PANEELTEST

Als u een paneeltest uitvoert en deze mislukt, kunt u de onderstaande informatie raadplegen om het probleem te verhelpen.

Test	Beschrijving	Als de test mislukt:
Activeren- Deactiveren	Testen van het activeren/deactiveren van het systeem	Start het paneel opnieuw op, voer de test nogmaals uit, voer vervolgens indien nodig een hardreset uit en herhaal daarna de test.
Camera	Testen van de werking van de paneelcamera	Start het paneel opnieuw op, voer de test nogmaals uit, voer vervolgens indien nodig een hardreset uit en herhaal daarna de test.
Foto's	Controleren of de foto's zijn geladen in de fotokader-app	<ol style="list-style-type: none"> 1) Go naar Instellingen -> Fotokader -> Foto's toevoegen 2) Voeg de foto's toe vanaf wifi-fotosets of een SD-kaart.
Helpvideo's	Controleren of helpvideo's in het paneel zijn geïnstalleerd	<ol style="list-style-type: none"> 1) Ga naar Instellingen/Geavanceerde instellingen/Installatie -> Helpvideo's laden 2) Sla alle helpvideo's op een SD-kaart op en steek deze in het paneel. 3) Voeg de geselecteerde bestanden op de SD-kaart toe aan de lijst met helpvideo's op het paneel.
Batterij	Controleren van de batterijtoestand	<ol style="list-style-type: none"> 1) Zorg dat de batterij is aangesloten. 2) Vervang de batterij als de test blijft mislukken.
LED groen/rood	Controleren van de werking van de paneel-LED	<ol style="list-style-type: none"> 1) Start het paneel opnieuw op en voer de test nogmaals uit. 2) Voer indien nodig een hardreset uit en herhaal de test.

STORINGEN VERHELPEN BIJ PANEELTEST

Test	Beschrijving	Als de test mislukt:
Paneelsabotage	Controleren van de paneelsabotagestatus	<ol style="list-style-type: none"> 1) Controleer of de achterplaat stevig vastzit en correct is gemonteerd. 2) Herhaal de test.
Netstroomstatus	Controleren van de netstroomstatus van het paneel	<ol style="list-style-type: none"> 3) Controleer of de aansluitdraden stevig vastzitten en correct zijn aangesloten op het aansluitingenblok en de adapter. 4) Herhaal de test.
Internetverbinding	Controleren van de internetverbinding van het paneel	<ol style="list-style-type: none"> 1) Ga naar de pagina met de wifi-instellingen, schakel wifi in en maak verbinding met een wifi-netwerk. 2) Controleer of internet beschikbaar is op de huisrouter. U kunt de internetinformatie controleren in het gedeelte "Algemeen". 3) Neem contact op met de serviceprovider wanneer er regelmatig problemen met de internetverbinding zijn.
Wifi	Testen of het paneel is verbonden met een wifi-netwerk	<ol style="list-style-type: none"> 1) Ga naar de pagina met de wifi-instellingen en schakel wifi in. 2) Maak verbinding met een wifi-netwerk.
Upgrade-service	Controleren of het paneel updates van de QolSys-servers kan ontvangen	<ol style="list-style-type: none"> 1) Controleer de internet- en wifi-verbinding.
Z-Wave	Controleren van de werking van de Z-Wave module van het paneel	<ol style="list-style-type: none"> 1) Start het paneel opnieuw op en herhaal de test. 2) Voer indien nodig een hoofdreset uit en herhaal de test.
Sirenes	Controleren of de paneelsirene juist werkt (inbraak, extra, brand & CO)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Controleer of de sirene is aangesloten.

KAN GEEN HELPVIDEO'S LADEN

Als uw paneel een helpvideo niet kan laden, ontvangt u een foutmelding. Controleer of uw video('s) voldoet aan de volgende vereisten:

Geschikte bestandstypen:

.m4v

Totale opslagruimte:

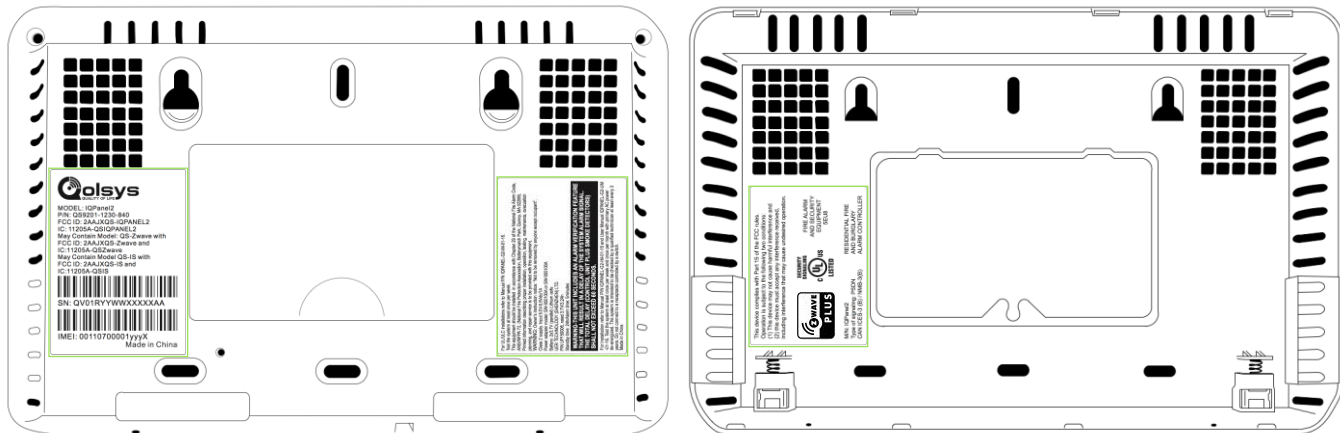
200 MB

OPMERKING: De videokwaliteit is het beste bij een aspectverhouding van 1280 x 800.

WETGEVING

BELANGRIJK

U vindt belangrijke waarschuwingen en informatie op de binnen- en buitenkant van de montageplaat van het paneel.



VERKLARING VAN CE-CONFORMITEIT

CE-NALEVINGSVERKLARING

Dit product voldoet aan de Elektromagnetische Compatibiliteitsrichtlijn 2014/30/EU, de Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU en de RoHS3-richtlijn (EU) 2015/863.

Het product is voorzien van de CE-markering als bewijs van naleving van de hierboven vermelde Europese richtlijnen.

Tevens kunt u een CE-conformiteitsverklaring (DoC) voor dit product vinden op www.qolsys.com

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring: Qolsys Inc. verklaart hierbij dat het type radioapparatuur voldoet aan richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.qolsys.com

Frequentiebanden	Maximumvermogen
868,0 MHz - 868,6 MHz	15 mW
868,7 MHz - 869,2 MHz /	15 mW
2400 - 2483,5 MHz	0,100 W
UMTS I/LTE B1 2100 MHz	0,25 W
UMTS VIII/LTE B8 900 MHz	0,25 W
LTE B20 700 MHz	0,25 W

Europees contactadres: Tyco Safety Products, Voltaweg 20, 6101 XK Echt, Nederland

Het paneel moet worden vervangen, gerecycled en verwijderd overeenkomstig de Europese richtlijnen met inbegrip van eventuele nationale en plaatselijke wettelijke bepalingen en voorschriften wanneer de batterij het einde van de levensduur van meer dan 3 jaar bereikt.

VERKLARING VAN EN-CONFORMITEIT

VERKLARING VAN EUROPESE EN50131-NALEVING (Alleen voor producten aangeduid als conform EN50131)
Dit product, IQ Panel 2, is gecertificeerd door Telefication/Kiwa voor installaties overeenkomstig EN50131 tot klasse 2, groep I en voldoet aan de vereisten voor klasse 2, groep I apparatuur met de standaarden: EN50131-1:2006 A1:2009+ A2:2017, EN50131-3:2009, EN50131-4: 2019, EN50131-10: 2014, EN50131-6:2017 Type A, EN50136-1:2012, EN50136-2:2013 ATS-categorie SP2, DP1.

Voor installaties conform EN50131, met alarmregelpaneel IQ Panel 2, mag alleen het inbraakgedeelte van het alarmsysteem worden geactiveerd.

Voor installaties conform EN50131 moeten de volgende functies worden uitgeschakeld:

- Brandalarm
- CO-alarm
- Extra (medische) alarmfuncties

VK: Het IQ Panel 2 is geschikt voor gebruik in systemen die zijn geïnstalleerd conform PD6662:2017 klasse 2 en milieugroep I. BS8243:2010 + A1:2014.

De PowerG-randapparatuur heeft tweeweg communicatiefunctionaliteit wat aanvullende voordelen oplevert zoals beschreven in de technische brochure. Deze functionaliteit is niet getest op naleving van de respectievelijke technische vereisten en moet daarom buiten het bereik van de productcertificatie worden beschouwd.

VERKLARING VAN EN-CONFORMITEIT vervolg...

Inschakelen van de "EN klasse 2" instelling

Door de "EN klasse 2" instelling in te schakelen worden de volgende parameters automatisch gewijzigd.

- Binnenkomstprocedure (EU) - Volgt de binnenkomstprocedures en alarmtransmissie-vertragingen voorgeschreven door de EN 50131-1 normensectie 8.38
- Activeringsprotestfunctie wordt ingeschakeld wanneer er storingscondities aanwezig zijn. De gebruiker moet eventuele storingen negeren om het systeem te kunnen activeren.
- Storingscondities blijven bestaan totdat een gebruiker deze heeft bevestigd.
- Storingspieptonen worden uitgebreid zodat ze inclusief foutaanduidingen zijn vereist door EN50131-1 sectie 8.5.2
- Scherm wordt automatisch vergrendeld 30 seconden na het deactiveren van het systeem.
- Buffer voor geschiedenis van EU-gebeurtenissen - Bevindt zich in de menu's voor de basisinstellingen. De EU-gebeurtenissen leggen verplichte geschiedenisgebeurtenissen vast voorgeschreven door EN EN 50131-1 sectie 8.10
- Inschakelen van de "Telling van swinger-uitschakeling voor EU-gebeurtenissen" - instelling om de telling te wijzigen naar 3 gebeurtenissen toegestaan voor iedere afzonderlijke gebeurtenis tijdens een activeringscyclus.
- De instelling "Automatisch omzeilen" is niet beschikbaar.
- De instelling "Partities" is niet beschikbaar.
- Paneel staat 5 pogingen toe voor foutieve gebruikerscode en wordt vervolgens 90 seconden lang voor toegang vergrendeld.

De installateur is verantwoordelijk voor de instelling van de rest van de volgende parameters om de EN 50131-1 naleving te waarborgen:

- Inschakelen van de "Schermvergrendeling" instellingen
- Instellen van "Verlies van toezichtsignalen voor PowerG niet-noodsensoren" op 20 minuten
- Instellen van "Normale binnenkomstvertraging" op maximaal 45 seconden
- Instellen van de Time-out storingspieptonen op 3 minuten
- Inschakelen van "PowerG RF-jamming" EN 30/60
- Instellen dat "Bellervertraging" 30 seconden moet blijven
- Uitschakelen van "LED-indicator"
- Uitschakelen van "Brandpaniek" en "Hulppaniek"
- Inschakelen van 6-cijferige toegangscode

Gebruiker moet "Dealer- of installateurtoegang vereist gebruikerstoestemming" inschakelen

VERKLARING VAN EN-CONFORMITEIT vervolg...

Opmerkingen voor installaties met EN50136-1:2012 conformiteit:

Het IQ Panel 2 heeft een interne communicator die QolSys eigen seriële interface gebruikt. Het communicatorcircuit werkt in de doorvoermodus en bevestigt het alarm naar het compatibele regelpaneel nadat een bevestiging is ontvangen van de compatibele alarmontvanger.

De integrale communicators van het IQ Panel 2 zijn compatibel met de volgende ontvangers: Sur-Gard System I-IP ontvanger, versie 1.41+. Sur-Gard System II ontvanger, versie 2.14+, Sur-Gard SG-DRL3-IP, versie 2.36+ (voor Sur-Gard System III ontvanger), Sur-Gard SG-DRL4-IP versie 1.29+ (voor Sur-Gard System IV ontvanger) en Sur-Gard SGDRL5-IP versie 1.04+ (voor Sur-Gard System 5 ontvanger).

1. De integrale communicator van het IQ Panel 2 wordt bewaakt door het regelpaneel en is geprogrammeerd via het programmeringsmenu van het website-portal.
2. Het HSPA 3G/LTE cellulaire pad is immuun voor geleide en uitgestraalde RF-velden met niveaus hoger dan 10 V/m zoals getest overeenkomstig de EN50130-4 norm.
3. De integrale communicator van het IQ Panel 2 voldoet met uitgestraalde emissieniveaus voor klasse B apparatuur aan de normen EN61000-6-3/EN55032/CISPR32.
4. De integrale communicator van het IQ Panel 2 heeft één cellulair communicatiepad dat gebruik maakt van het 900/1800/2100 MHz openbare cellulaire netwerk en één wifi 2,4 GHz communicatiepad. Er kan gebruik worden gemaakt van het cellulaire pad (SP2) of beide in een backup-configuratie (DP1, met het cellulaire pad als het primaire pad en wifi als backup).
5. De integrale communicator van het IQ Panel 2 maakt gebruik van het AES128 coderingsalgoritme voor communicatie met compatibele ontvangers. De AES 128 codering van de gegevenscommunicatie zorgt voor substitutie- en informatiebeveiliging.
6. De integrale communicator van het IQ Panel 2 is getest op naleving in samenwerking met de volgende toepasbare normen: EN50136-1:2012, EN50136-2:2013, EN50131-10:2014, ATS-configuratie: SP2 en DP1.

Voor installaties conform EN50131-1:2006/A1:2009/A2:2017 zullen de volgende programmeringsopties zoals beschreven worden ingesteld: Testtransmissie-interval ingesteld op 24 uur voor SP2 en DP1-configuratie.

De integrale communicator van het IQ Panel 2 is gecertificeerd door Telefication in overeenstemming met de EN50131-1:2006/A1:2009/A2:2017, EN50131-10:2014 vereisten voor klasse 2, groep 1 en de EN50136-2:2013 configuratie: SP2, DP1.

TECHNISCHE GEGEVENS

TECHNISCHE GEGEVENS



Items	Parameters	IQ Panel 2
Platform	Android-OS	Android 5.1
LCD-display	Formaat	7 inch (~17,8 cm) LCD
	Resolutie	1280 x 800
	Helderheid	300 cd/m2
	RGB	24-bit
Aanraakscherm	Type	Capacitief glas, multi-touch
Gebruikerscodes*	Max. 242	Rol-gebaseerd (dealer, installateur, master, gebruiker, gast, dwang). Voor EN50131 gecertificeerde installaties mogen alleen 6-cijferige codes worden gebruikt, maximaal 999.998 codecombinaties mogelijk. Niet toegestane codes: 000000 en 000001.
Draadloos	Wifi	Wifi 802,11 a/b/g/n/ac 2,4 GHz - inclusief ingebouwde routercapaciteit
	Z-Wave	Ondersteunt tot 152 apparaten (80 lichten, 15 Smart Sockets, 20 vergrendelingen, 10 thermostaten, 21 diversen, 6 garagedeuren)
	Cellulair	LTE (banden 1, 8, 20)
	Beveiliging R/F	Max. 128 RF-zones (PowerG 868 MHz)
Flash-geheugen	Interne opslag	12 GB NAND flash
SD-kaartgleuf	Duwen-duwen	Micro-SD-gleuf x 1

*Opmerking: Gebruikersinterface wordt 90 seconden uitgeschakeld nadat 5 maal een ongeldige code is ingevoerd.

TECHNISCHE GEGEVENS



Items	Parameters	IQ Panel 2
LED-indicator	Status-LED	Groen (gedeactiveerd), rood (geactiveerd) Opmerking: Niet ingeschakeld voor EN50131 gecertificeerde systemen
Luidspreker	Stereo 1 W x 2	Stereoluidsprekers (gemeenschappelijke audio)
Camera	Voorcamera	5 MP met vaste focus
Microfoon	Microfoon	Stereomicrofoons x 2
Sirene	Piëzo	SPL minimum 85 dB. Type Z volgens EN50131-4: intern, eigen stroomvoorziening
Sabotage	Sabotageschakelaar	Uitschakelknop voor rapporteren sabotage
Batterij	Type	3,8 V lithium-polymeer 1715 mAh. Drempel lage batterijspanning: 3,5 V en 10% aanduiding voor batterijcapaciteit
Knoppen	Stand-by	Knop aan rechterzijde voor slaapstand/wekken, geforceerd opnieuw opstarten en leeg scherm annuleren
Mechanisch	Afmetingen	195 mm x 130 mm x 23 mm
Mechanisch	Gewicht	0,4 kg
Stroomvoorziening	AC/DC externe adapterstekker	Uitgang: 7 V DC 1A, Ingang: 230 V AC -10%/+15% /0,7 A/50 Hz (voor CE/EN gecertificeerde systemen). Stroomsterkte tijdens instelling & geen instelling: 340 mA; stroomsterkte in ruststand: 125mA; max. stroomsterkte in alarmmodus: 1078 mA. Regelpaneel en stroomvoorziening zijn alleen geschikt voor installatie binnen de beveiligde ruimten.
Stand-by-tijd		12 uur (Batterij-oplaadtijd (tot 80% van capaciteit): 72 uur. Energieniveau van batterij in opgeladen toestand is 100%.)
Montage	Achterplaat	Muurmontage of op tafel (standaard is bijgeleverd). Voor EN50131 gecertificeerde systemen is alleen muurmontage toegestaan.
Omgeving		Hoogte: Min. 0 m tot max. 2000 m Vochtigheidsbereik: 20% RH tot 93% RH (geen condens) Toegestane bedrijfstemperatuur: Min. -10°C tot max. 40°C Toegestane opslagtemperatuur: Min. -10°C tot max. 55°C EN50130-5 klasse I - binnenshuis op normale locatie

Detector type	Model
Deur/raam	PG8945
Deur/raam - Schoksensor	PG8935
Dubbele techniek (PIR + microgolf) bewegingsdetector	PG8984(P)
Glasbreukdetector	PG8922
Warmtedetector	PG8936H
Afstandsbedieningen	PG8929, PG8939, PG8949, PG8938 Opmerking: AES128 codering gebruikt, meer dan 1.000.000 combinaties van unieke identificatiecodes beschikbaar.
Bewegingsdetector buiten	PG8974(P), PG8944, PG8994(P)
PIR-bewegingsdetector	PG8904(P), PG8914, PG8934(P), PG8924
Sirenes	PG8901, PG8911
Rookdetector	PG8936
Draadloze CO-detector	PG8913
Draadloze repeater	PG8920
Verdwijnend deur/raam-contact	PG8975



IQ Panel 2
AT&T
QS9212-0G09-724

Bedrijfseigen informatie van Qolsys Inc.
Reproductie zonder toestemming is niet toegestaan.

Documentnummer: IQP2-IM-CE
Herzieningsdatum: 26-6-2020
Softwareversie: 2.5.0