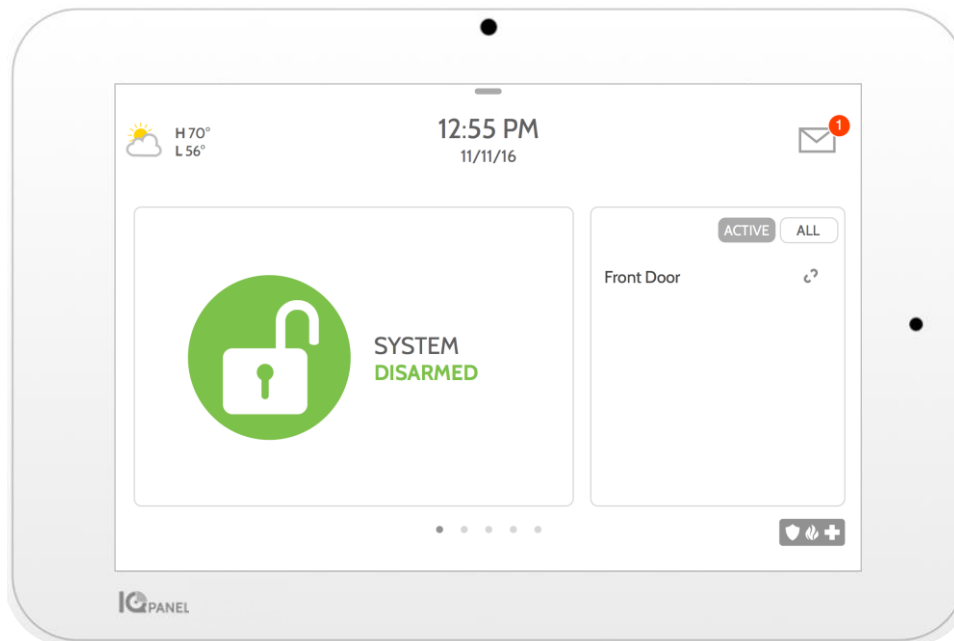


IQ PANEL 2 PANEL 2+

INSTALLATIONS MANUAL

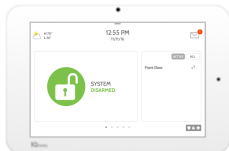
Qolsys IQ Panel 2/2+
Softwareversion 2.5.0



Qolsys IQ Panel 2+ er en berøringsskærm på 7" (17,8 cm) med Android-operativsystem, der giver fuld sikkerhed og smart home-funktionalitet i en brugervenlig grænseflade.

INKLUDERET I ÆSKEN

IQ Panel 2+



Strømforsyning



Bordstativ



OM DENNE VEJLEDNING

Dette dokument skitserer de grundlæggende hardwarespecifikationer og softwareanvisninger til installation og tilpasning af IQ Panel 2+. Bemærk, at de præsenterede oplysninger ikke er omfattende, men er specifikt dedikeret til de menuer, funktioner og systemer, der udelukkende er tilgængelige for dem med den korrekte installationskode. Funktioner, som er tilgængelige for både brugere og installatører, er beskrevet i IQ Panel 2+ brugerguiden. Oplysningerne er fortrolige og proprietære og ejes udelukkende af Qolsys Inc. Enhver gengivelse, ændring eller distribution uden tilladelse er strengt forbudt.

I dette dokument henviser henvisninger til "EN Grade 2" til EN50131 Grade 2-certificerede produkter.

SUPPORT



SPØRGSMÅL?

Kontakt os på
techsupport@qolsys.com

PANELOVERSIGT

- 5- Udvendig forside
- 6- Udvendig bagside
- 7- Inderside

INSTALLATION AF PANELET

- 9- Vægmontering
- 10- Bordstativ
- 11- Ledningsdiagram
- 12- Tænd for panelet

BRUGERGRÆNSEFLADE

- 14- Oversigt over startskærmen
- 15- Beskedcenter
- 16- Indstillinger

PROGRAMMERING

- 18- Skærmlås
- 19- Indstillinger
- 21- Avancerede indstillinger
- 22- Installationsguide
- 26- Installation
- 28- Installatør- / forhandlerindstillinger
- 36- Systemlogfiler
- 37 - Sirene og alarmer
- 39- Sikkerhed og tilkobling
- 42- Kameraindstillinger
- 44- Z-Wave-enhedsliste
- 45- Lyd
- 49- Områder
- 50- Lokal automation

SIKKERHEDSSENSORER

- 53- Sikkerhedssensorer
- 54- Autom. indlæsning af sensor
- 55- Tilføj sensor
- 56- Scan QR-kode
- 57- Områdenavn
- 58- Sensortype
- 59- Sensorgrupper
- 74- Sensornavn
- 76- Klokketype
- 77- Stemmemeddelelser
- 78- Kilde
- 79- Rediger sensor
- 80- Slet sensor
- 81- IQ Remotestatus
- 83- Indstillinger for bevægelsesensor på panel

Wi-fi-enheder

- 85- Wi-fi-enheder
- 87- Indstillinger for adgangspunkt
- 88- AP-forbundne enheder
- 89- IQ Remote-enheder
- 90- Forbindelser til tredjepart

Z-WAVE™-ENHEDER

- 92- Z-Wave-enheder
- 93- Tilføj enhed
- 94- Ryd enhed
- 95- Slet fejlede enheder
- 96- Fjern alle enheder
- 97- Se/rediger sammenslutninger
- 98- Z-Wave-indstillinger
- 100- SmartStart

- 101- Tilbudsliste

BLUETOOTH-ENHEDER

- 103- Bluetooth-enheder
- 104- Tilføj enhed
- 105- Rediger enhed
- 106- Slet enhed
- 107- Fjern alle enheder
- 108- Indstillinger
- 109- Tilføj højtaler

SYSTEMTEST

- 111 - Systemtest
- 113- Wi-fi-test
- 114- Sensortest
- 118 - Mobilnetværktest
- 119- Billedsensor-indstillinger
- 120- Z-Wave-test
- 121- Genopdag netværk
- 122 - Naboinfo
- 123 - Tællere
- 125- Z-Wave-diagnostik
- 126- Avanceret Z-Wave-diag
- 127- PowerG-test
- 128- Test af panel glasbrudsdetektor
- 131- Dual path-test
- 132- Test af udvidelseskort
- 133- Paneltest

TILPASNING

- 135- Brugeradministration
- 136- Forhandler-branding
- 137- Kontaktinfo

- 138- Indlæs brugerdefineret logo
- 139 - Billboard på skærmen
- 140 - Indlæs hjælpevideoer
- 141- Tilslutning til wi-fi
- 142- Vejr
- 143- Fotoramme
- 146- Indlæs billeder fra SD-kort

VEDLIGEHOLDELSE

- 148- Opgrader software
- 149 - Opgrader software ved hjælp af wi-fi
- 150- Softwareopdatering via SD-kort
- 151- Automatisk baggrunds kontrol
- 152- Udskiftning af batteri

FEJLFINDING

- 154- Om
- 157 - Luk ned
- 158- Genstart af panel
- 159- Total nulstilling
- 160- Paneltest-fejlfinding
- 162- Kan ikke indlæse hjælpevideoer

JURIDISK

- 164- Vigtig information

SPECIFIKATIONER

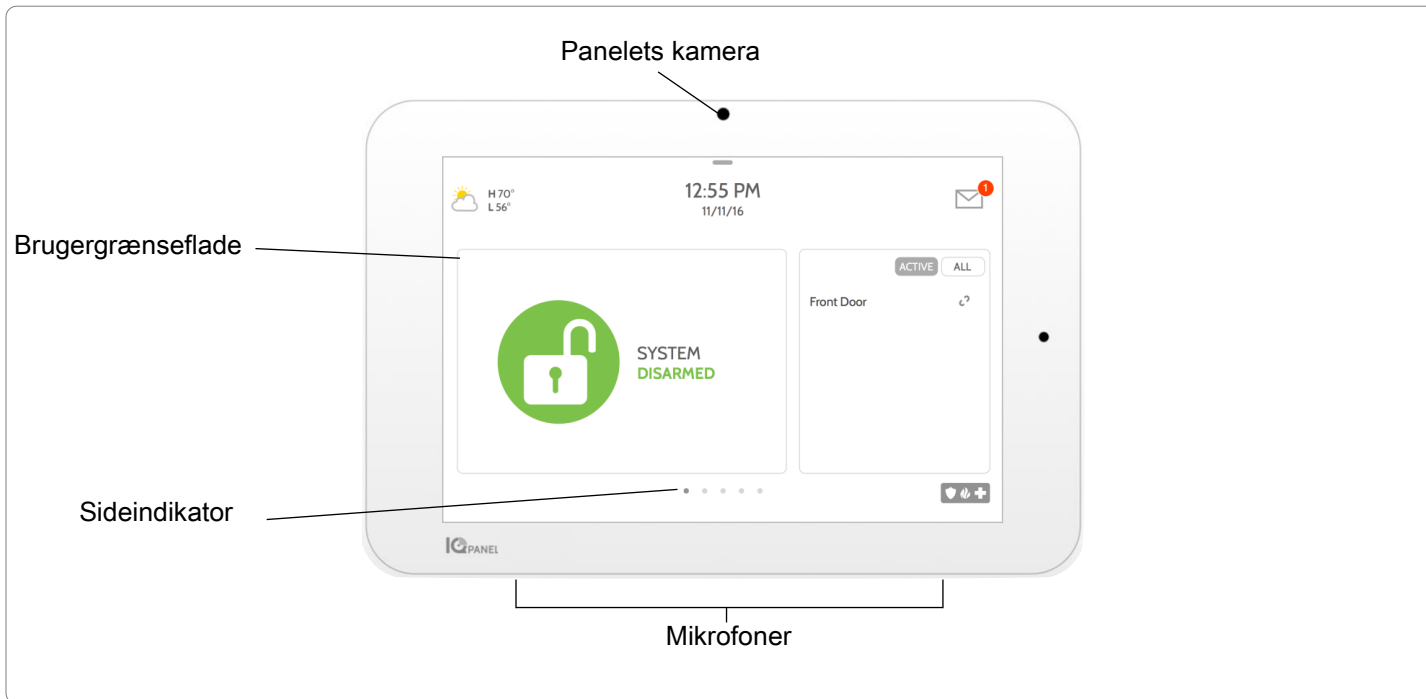
- 170- Specifikationer
- 172- Understøttede PowerG-sensorer

PANELOVERSIGT

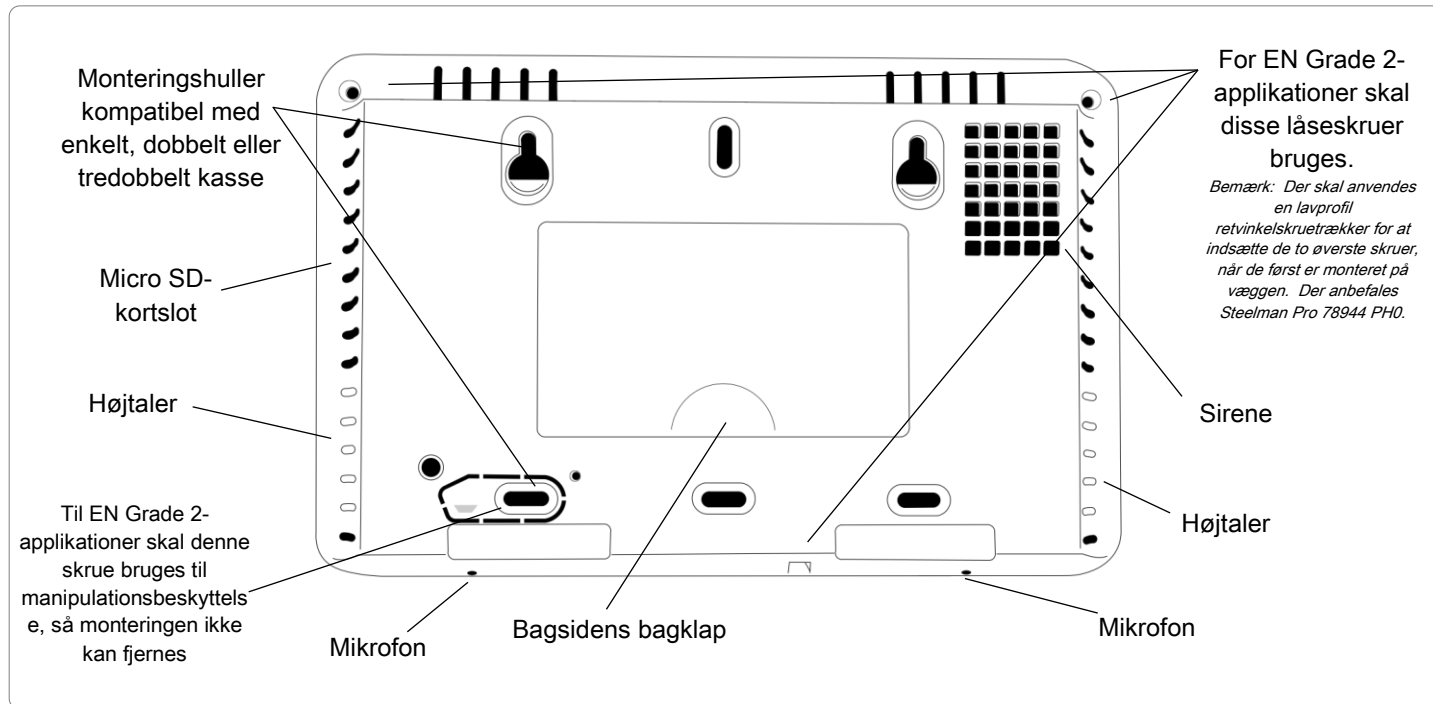
Advarsel: Dette produkt skal installeres i overensstemmelse med de nationale og lokale brandregulativer og nationale og lokale elektriske regulativer. Trykt information, der beskriver korrekt installation, betjening, test, vedligeholdelse, evakueringsplanlægning, reparationservice, genbrug og bortskaffelse skal leveres med dette produkt.

Advarsel: For alle installationer skal dette produkt og alle sensorer, der er forbundet med det (samlet kaldet "Systemet") testes en gang om ugen. Testen skal også udføres med primærjævnstrømmen frakoblet. For alle sensorer, detektorer og andet tilbehør skal du følge den anbefalede vedligeholdelsesinstruktion for hver enkelt enhed.

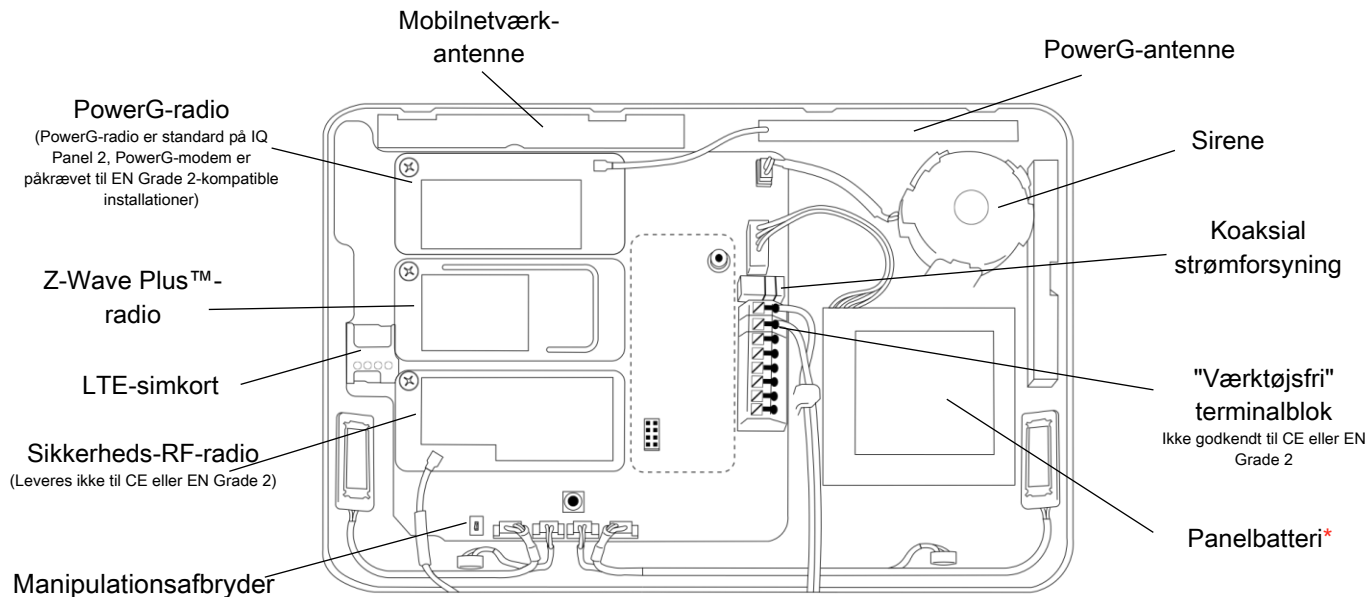
UDVENDIG FORSIDE



UDVENDIG BAGSIDE



INDERSIDE



*ADVARSEL

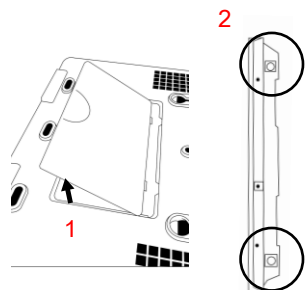
Batteriet må **ALDRIG** afbrydes uden at følge de korrekte nedlukningsprocedurer

Manglende overholdelse kan resultere i datakorruption, panelfejl og annullering af producentens garanti

INSTALLATION AF PANELET

MULIGHED FOR VÆGMONTERING

Bemærk: Til EN Grade 2-installationer skal der anvendes vægmontering

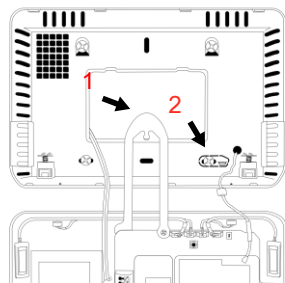


1. Sæt en finger ind under åbningen på bagdækslet, og træk op for at fjerne. Dette dæksel er ikke nødvendigt til vægmontering.

2. Tryk på fanerne i bunden af panelet, og træk dem fra hinanden for at fjerne bagpladen.

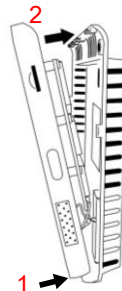
Monteres på væggen ved hjælp af passende hardware, så enheden er plan.

Bemærk: For installationer, der opfylder kravene i EN50131 Grade 2, skal kabinettet limes fast under den indledende installation. Efter montering af kabinetbunden på væggen i den ønskede position skal du tilslutte det interne batteri og indsætte SIM-kortet til mobilnetværk-kommunikatoren. Når alle tilslutninger er udført, skal der påføres et par dråber af den medfølgende lim på hvert af de fire hjørner af kabinetbunden, og kabinetdækslet skal sættes på, så alle øvre og nedre sideklemmer klikker på plads, og kabinettet er korrekt lukket. Bemærk, at batteriet ikke længere kan udskiftes. Når batteriet har nået slutningen af levetiden efter mellem 3 - 5 år, skal panelet udskiftes og genbruges i overensstemmelse med europæiske direktiver. Brug en cyanoacrylat-lim, for eksempel INSTA-CURE+ Gap Filling fra Bob Smith Industries Inc.



1. Hæng forsiden af panelet med den hængende strop på bagpladen som vist ovenfor.

2. Der skal bruges en skrue i delen, der kan frigives fra væggen, for EN Grade 2.



Tilslut strømmen til den koaksiale strømforsyning.

1. Lås bunden af panelet på plads, og sørg for, at netledningen føres ind i væggen uden at blive klemmt.

2. Sving panelet opad mod de 4 snapfaner øverst.

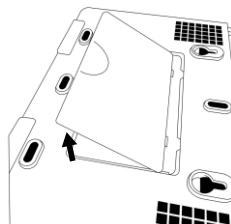


Knib fast "diagonalt og nedad" fra oversiden af rammen på alle 4 snapfaners placeringer for at sikre korrekt lukning. Du hører en klik- eller snap-lyd, når hver fane lukkes korrekt, og åbningen langs toppen skal være lukket.

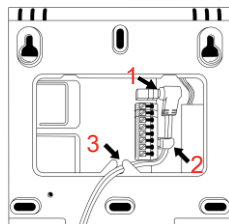
VIGTIGT: Hvis du ikke lukker panelet ordentligt, kan det medføre beskadigelse af bagpladen eller ikke-korrekt panelmanipulationsbeskyttelse.

BORDSTATIV

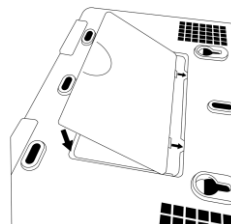
Bemærk: For EN Grade 2 er bordstativet ikke en godkendt mulighed



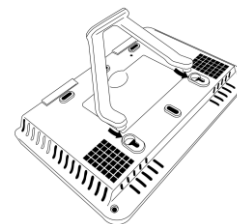
Sæt en finger ind under åbningen på bagdækslet, og træk op for at fjerne.



1. Med den medfølgende strømforsyning og kabel skal du stikke den koaksiale strømforsyning i stikket ud for klemmerne som vist ovenfor.
2. Før kablet under krogen ved siden af batteriet.
3. Før kablet gennem aflastningsåbningen.

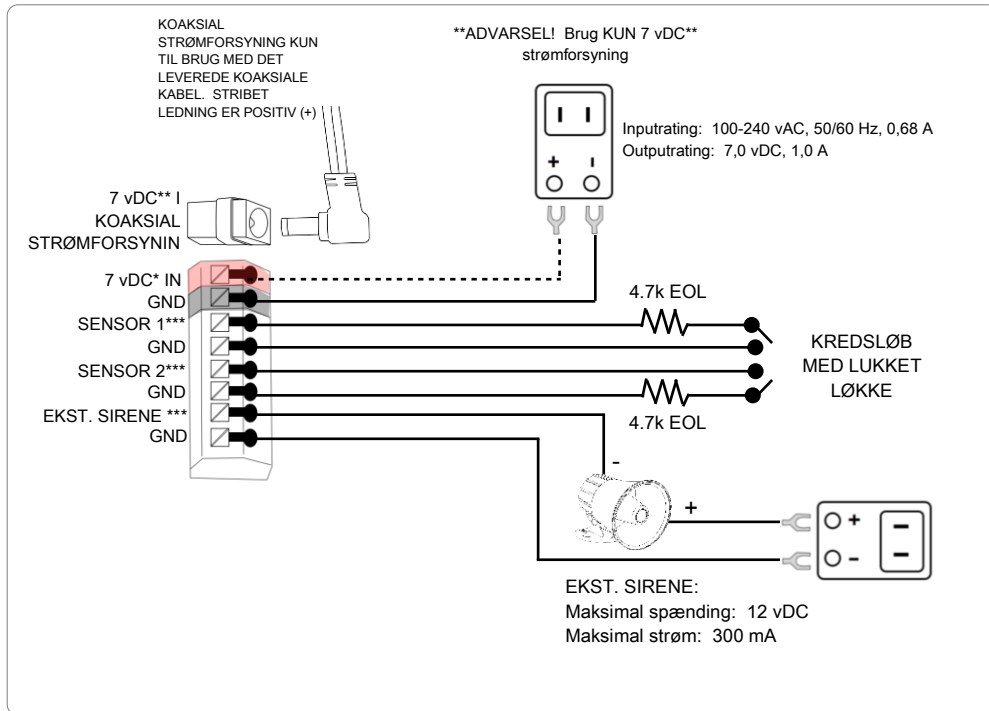


Sæt dækslet på igen ved først at indsætte toppen, og sørg for, at kablet passerer under åbningen. Tryk fast nedad på bunden, indtil dækslet "klikker på plads".



Indsæt bordstativets tapper i de 2 øverste nøglehuller. Skub stativet opad, indtil du hører et "klik" på hver side.

LEDNINGSDIAGRAM



BEMÆRKNING

VIGTIGT, HVIS DU BRUGER LEDNING MED TILPASSET LÆNGDE:

- 7 vDC transformer: Brug 18AWG-ledning (0,75 mm)² på højst 100 fod (~ 30 m) for at sikre, at der modtages tilstrækkelig strøm på panelet.

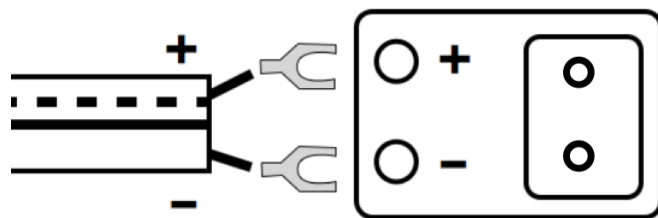
*** Den tilladte ledningsstørrelse må ikke være mindre end 0,33 m² eller større end 0,75 mm²**

**** En 7 vDC strømforsyningsudgang må ikke overstige 15 VA (15 W) under nogen betingelser.**

*****BEMÆRK: SENSOR 1, 2 & EKST. SIRENE er ikke tilladt i EN Grade 2-installationer.**

*****BEMÆRK: Ekstern sirene kun for USA og Canada.**

TILSLUTNING AF PANELET



Tilslut strømforsyning.

ADVARSEL! Brug KUN 7 vDC strømforsyning

Hvis du bruger det medfølgende kabel, er det den "stribede" ledning (+)

Denne enhed skal være drevet af et 24-timers, 230 vAC, 50 Hz kredsløb, der ikke kan slukkes med en kontakt, dæmper eller reststrømsenhed. Hvis dette kredsløb ikke ydes, betyder det, at der ikke gives konstant beskyttelse.



Tryk og hold tænd/sluk-knappen på højre side af panelet nede i 3 sekunder for at tænde.

BRUGERGRÆNSEFLADE

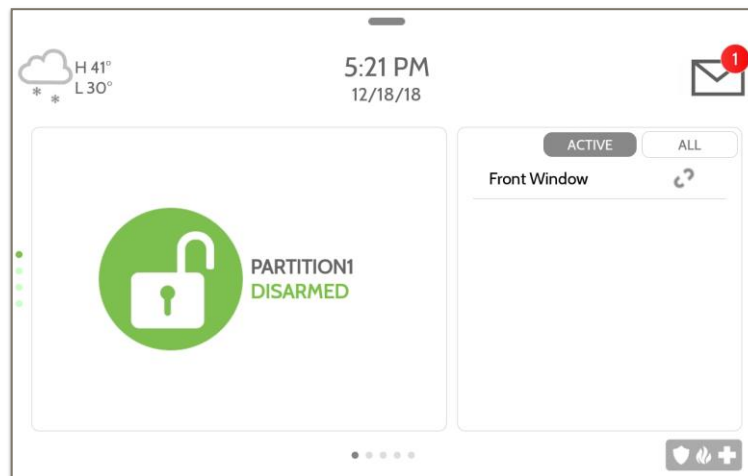
OVERSIGT OVER STARTSKÆRMEN

Startskærmen er opdelt i tre sektioner. Sidehovedet viser dato og klokkeslæt, dagens vejr, beskedcenter og indstillinger. Den primære grænseflade viser tilkoblingsmuligheder og sensorstatus samt områdevalg. Sidefoden viser panikindstillinger og yderligere sider.

Sidehoved og
indstillinger

Primær
brugergrænseflade
og område

Sideindikation og
nødsituation



BESKEDCENTER

Sidehovedet indeholder rullemenuen med indstillinger, vejrikonet, tid/dato og et beskedikon øverst til højre på skærmen, hvor du kan finde sikkerhedsudbyderens beskeder og kontaktoplysninger, advarsler, informationsvideoer og ofte stillede spørgsmål



11:18 AM
09/15/16



CONTACT US

Det er her, du finder sikkerhedsudbyderens kontaktoplysninger

VIDEO TUTORIALS

Det er her, du finder informationsvideoer til hjælp med almindelige spørgsmål

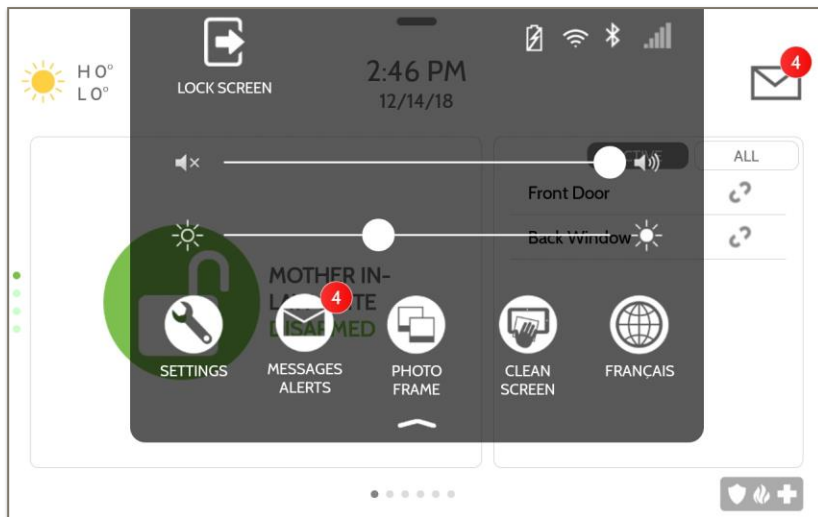
MESSAGES/ALERTS/ALARMS



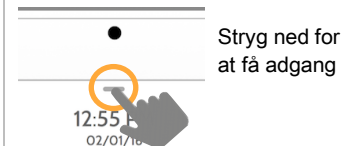
Det er her, du finder beskeder fra sikkerhedsudbyderen, paneladvarsler og alarmmeddelelser.

INDSTILLINGER

Stryg ned på linjen øverst på skærmen for at få adgang til indstillingerne. Indstillingerne giver hurtig adgang til system-, batteri-, wi-fi- og mobilnetværkstatus samt lydstyrkekontrol, lysstyrke, et lås skærm-ikon og andre hurtigindstillinger.



FIND DET



Stryk ned for at få adgang



Når området er **AKTIVERET**, erstatter et lås skærm-ikon statusikonet. Tryk på dette ikon for at skifte mellem områder.



Når området er **DEAKTIVERET**, ses statusikonet i øverste venstre hjørne af indstillingerne. Tryk på dette ikon for at vende tilbage til sikkerhedssiden.

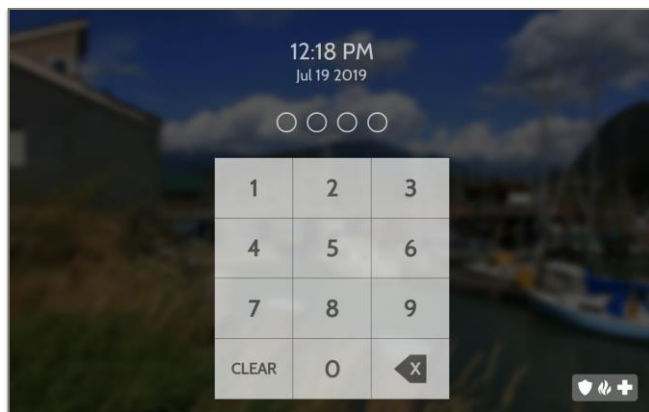
PROGRAMMING

Skærmlås

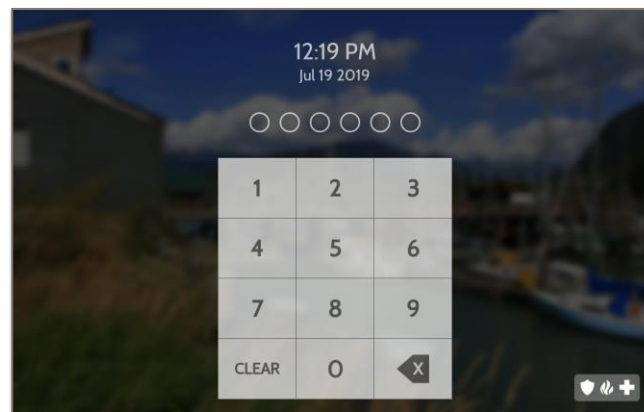
Bemærk: Denne funktion er ikke blevet evalueret for EN Grade 2

Når indstillingen "Skærmlås" eller "Områder" er aktiveret, vises der en skærmlås, når panelet vækkes med et tryk på skærmen eller ved at trykke på vågen/sove-knappen på siden af panelet. Dette forhindrer uautoriseret adgang til panelet og/eller at et område får adgang til et andet, samt at administrere tilladelser i "Avancerede indstillinger".

4-CIFRET SKÆRMLÅS



6-CIFRET SKÆRMLÅS



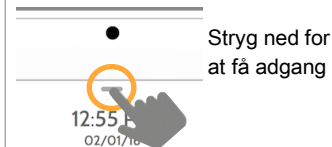
INDSTILLINGER



Siden Indstillinger giver hurtig adgang til forskellige enkle funktioner og indstillinger, der ikke kræver beskyttelse af en forhandler-, installatør- eller masterkode, som skal ændres.

Indstillinger	Beskrivelse
Display	Juster lysstyrke, skriftstørrelse og 12-/24-timers ur
SD-kort	Isæt, fjern og administrer SD-kort, der er installeret i et panel
Vejr Temperatur	Skift mellem fahrenheit og celsius
Status	Se "Aktuel status" for sikkerhedssensorer: Zonenr., navn, status (åbn, luk, aktiv, ledig, manipulering, fejl), batteri og sensorhistorik. Se også "Alarmer" og "Historik" for sikkerhedssensorer globalt
Z-Wave™-enhedsstatus	Se "Aktuel status" for Z-Wave-enheder: Navn, type, status (normal, fejl) og batteri. Se også "Advarsler" og "Historik" for Z-Wave globalt
Andre Z-Wave-enheder	Viser Z-Wave-enheder, der indlæses i panelet, men som ikke er en del af hovedbrugergrensefladen (belysning, låse, termostater og garageporte)

FIND DET

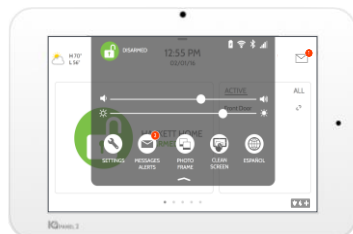


INDSTILLINGER

INDSTILLINGER

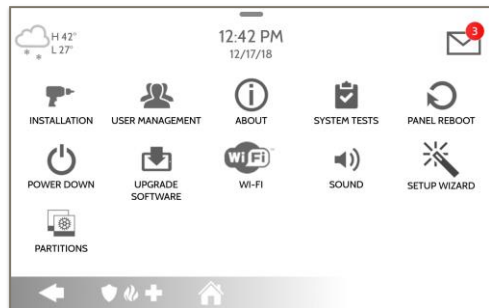
Indstillinger	Beskrivelse
EU-hændelse	Vis hændelser som påkrævet i EN Grade 2. BEMÆRK: Dette ikon vises kun, når indstillingen "EN Grade 2" er aktiveret.
Automationsenheder	<p>Tilføj, rediger eller opret lokale regler for automatisering af belysning. Disse regler er adskilt fra alle skybaserede regler, som kan indstilles via Alarm.com. Eksempler på mulige regler er som følger:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nat: Tænder for lyset kl. 19 og slukker kl. 06 - Aften: Tænder for lyset kl. 19 og slukker kl. 23 - Hoveddør: Tænder for lyset i 15 minutter, når hoveddøren åbnes mellem kl. 17 og 07 (skal have en sensor med standard-hurtignavnet "Hoveddør" tilføjet i panelet) - Dørklokke: Tænder for lyset mellem 17 og 07 i 15 minutter, når dørklokken aktiveres (skal have en sensor med standard-hurtignavnet "Dørklokke" tilføjet i panelet)
Aktivitetsmonitor	<p>Aktivitetsmonitoren giver adgang til at frakoble sensorer, der er programmeret som 24-timers-zoner, som fx sensorgruppe 8, 9 og 25. En gyldig master-, bruger- eller gæstekode er påkrævet for at kontrollere 24-timers-aktivitetssensorer. Der findes 2 muligheder:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hurtig adgang: Midlertidig adgang på 300 sekunder - Deaktiver: Deaktiverer 24-timers-sensorer, indtil de genaktiveres manuelt
Licens	Qolsys' slutbruger aftale
Avancerede indstillinger	Få adgang til avancerede indstillinger og programmering. En gyldig forhandlerkode (standard 2222), installatørkode (standard 1111) eller masterkode (standard 1234) er påkrævet

AVANCEREDE INDSTILLINGER

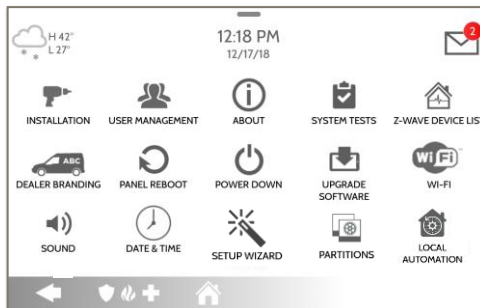


For at få adgang til menuen Avancerede indstillinger skal du trække ned i Indstillinger øverst på skærmen, vælge "Indstillinger" og derefter "Avancerede indstillinger". Indtast din forhandler-, installatør- eller masterkode. Den kode, der bruges til at åbne Avancerede indstillinger, bestemmer adgangsniveauet. Ved brug af områder bestemmer den kode, der indtastes ved skærmlåsen, adgangsniveauet for avancerede indstillinger.

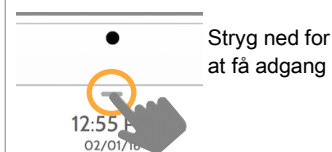
INSTALLATØRMENU (1111)



FORHANDLERMENU (2222)



FIND DET



-  INDSTILLINGER
-  AVANCEREDE INDSTILLINGER
-  INDTAST KODE (1111, 2222)

* Ikonet "Områder" vises kun, hvis Områder er aktiveret under installatør- / forhandlerindstillinger

INSTALLATIONSGUIDE



Installationsguide

Guiden "Let installation" er et trin-for-trin programmeringsværktøj på skærmen, der gør den allerede hurtige og intuitive installationsproces endnu lettere, hvilket sikrer, at hver installation er konsistent og følger bedste praksis.



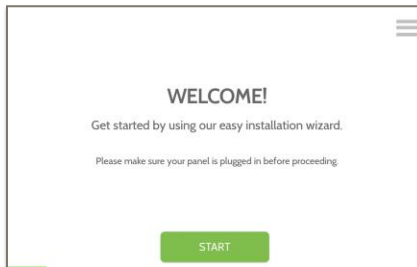
Opstartsguide

Vælg af opstartsguide vil starte guiden Let installation baseret på den valgte sidekonfiguration.

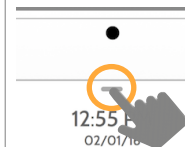


Guide-indstillinger

Vælg, hvilke sider, du vil have vist under guide-gennemgangen. Vælg Avanceret eller enkel sensoropsætning.



FIND DET



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



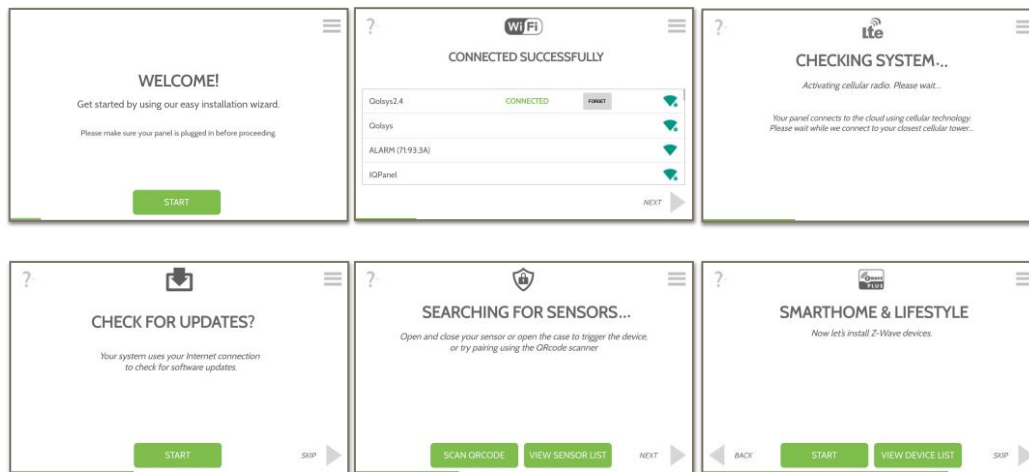
INSTALLATIONS-
GUIDE

OPSTARTSGUIDE

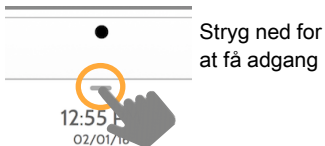


Opstartsguide






Når opstartsguiden vælges, starter guiden Let installation baseret på den sidekonfiguration, der er valgt i guidens indstillinger. De tilgængelige sider er: Velkommen, Netværk, Systemkontrol, Sikkerhed, Sensortest, Panelglasbrud, Z-Wave, Bluetooth, IQ Remote, Brugere, Forhandler og Opdatering.



FIND DET



Stryg ned for at få adgang

-  **INDSTILLINGER**
-  **AVANCEREDE
INDSTILLINGER**
-  **INDTAST KODE (1111,
2222)**
-  **INSTALLATIONS-
GUIDE**
-  **OPSTARTSGUIDE**

GUIDE-INDSTILLINGER

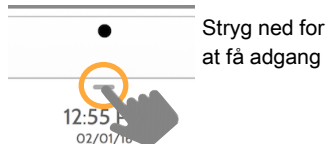


Guide-indstillinger

Vælg, hvilke sider, du vil have vist under guide-gennemgangen. Vælg avanceret eller enkel sensoropsætning

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Opdater	Aktiveret	Vis muligheden for at tjekke efter softwareopdateringer i installationsguiden
Sikkerhed	Aktiveret	Vis muligheden for at tilføje og redigere sikkerhedssensorer i installationsguiden
Sikkerhedssensor opsætningsformat	Avanceret	Bestemmer, om sikkerhedssiden i installationsguiden viser Avanceret sensorparring (PRO) eller Enkel sensorparring (DIY)
Glasbrudsdetektor	Aktiveret	Vis indstillingen for at aktivere eller deaktivere panelets glasbrudsdetektor i installationsguiden Ikke godkendt til CE/EN Grade 2
Z-Wave	Aktiveret	Vis muligheden for at indlæse og redigere Z-Wave-enheder i installationsguiden
Bluetooth	Aktiveret	Vis muligheden for at indlæse Bluetooth-enheder i installationsguiden Ikke godkendt til CE/EN Grade 2

FIND DET



INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



INSTALLATIONS-
GUIDE



GUIDE-
INDSTILLINGER

GUIDE-INDSTILLINGER

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Brugere	Aktiveret	Vis muligheden for at tilføje brugere i installationsguiden
Forhandler	Aktiveret	Vis muligheden for at tilføje og redigere forhandlerkontakt i installationsguiden
IQ Remote	Aktiveret	Vis muligheden for at indlæse IQ Remote i installationsguiden.
Sensorsignaltest	Aktiveret	Aktiver sensortesten som en del af installationsguiden

FIND DET



Stryg ned for at få adgang



12:55
02/01/16



INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



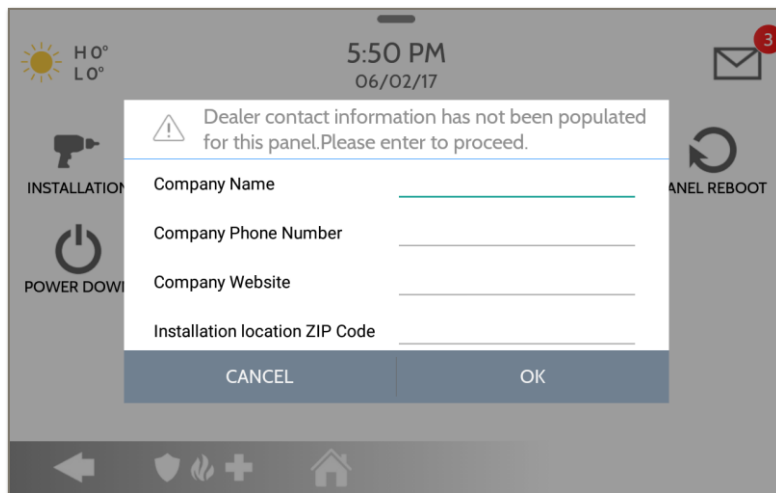
INSTALLATIONS-
GUIDE



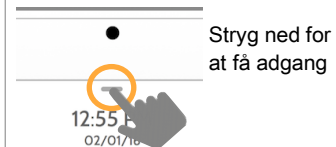
GUIDE-
INDSTILLINGER

INSTALLATION

Hvis forhandlerkontakten ikke tidligere er blevet udfyldt eller er blevet sendt fra Alarm.com, genereres der en pop-up, når du tilgår "Installation"-ikonet, som beder dig om at indtaste forhandlerens kontaktoplysninger. Denne information bruges til at udfylde fanen "Kontakt os" i Beskedcentret. **BEMÆRK:** Firmanavn og -telefonnummer er påkrævet og skal udfyldes for at fortsætte med panelprogrammeringen.

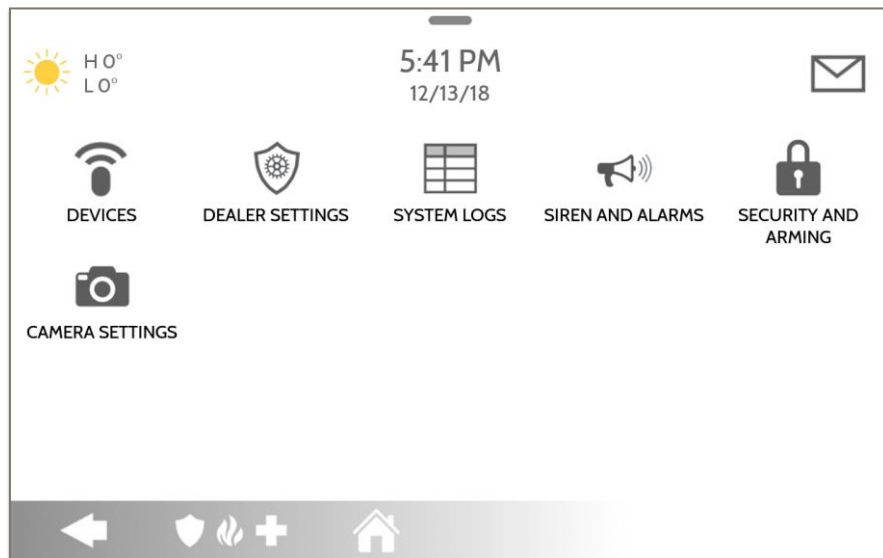


FIND DET



-  INDSTILLINGER
-  AVANCEREDE
INDSTILLINGER
-  INDTAST KODE (1111,
2222)
-  INSTALLATION

INSTALLATION



FIND DET



INSTALLATØR- / FORHANDLER-INDSTILLINGER



Installatør- / forhandler-indstillinger

Skift panelindstillinger som fx overvågningstider, timeout for tab af strøm og mobilnetværk og SIA-indstillinger.

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Kontonummer	tom	Sikkerhedsudbyderens kontonummer (op til 10 tegn)
Strømstyring	Aktiveret	En energibesparende funktion, når du kun kører på batteristrøm
SIA strømgenoprettelse	Deaktiveret	Tænd eller sluk for hold på sensoren i 60 sekunder under strømgenoprettelse
Tab af overvågningssignaler til nødsensorer	4	Vælg længden i timer (4, 12, 24), inden du rapporterer et tab af overvågning på livssikkerhedsanordninger.
Tab af overvågningssignaler til PowerG-nødsensorer	4	Vælg længden (20, 30 min, 1, 2, 4, 12, 18 timer), før du rapporterer et tab af overvågning på PowerG-livssikkerhedsanordninger.
Tab af overvågningssignaler for Z-Wave	4	Vælg længden i timer (4, 24), før du rapporterer et tab af overvågning på Z-Wave-sirener.

FIND DET



INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



INSTALLATION



INSTALLATØR- /
FORHANDLER-
INDSTILLINGER

* Yderligere muligheder kun
tilgængelige med forhandlerkode.

INSTALLATØR- / FORHANDLER-INDSTILLINGER

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Tab af overvågningssignaler for ikke-nødsensorer	24	Vælg længden i timer (4, 12, 24), inden du rapporterer et tab af overvågning på sikkerhedsanordninger. Ikke godkendt til CE/EN Grade 2.
Tab af overvågningssignaler for PowerG ikke-nødsensorer	24	Vælg længden (20, 30 min, 1, 2, 4, 12, 18 timer), før du rapporterer et tab af overvågning på PowerG-sikkerhedsanordninger. For EN Grade 2 skal overvågningsvinduet indstilles til 20 minutter.
Tab af mobilnetværksignal - timeout	30	Vælg længden i minutter (10-120), før du rapporterer et tab i mobilnetværksignalet.
Kommunikationstest	Månedligt	Vælg aldrig, dagligt (krævet for EN Grade 2), ugentligt eller månedligt, når du aktiverer kommunikationstesten.
SIA-grænser BEMÆRK: For EN Grade 2 skal du indstille indgangsforsinkelsen (45s) og udgangsforsinkelsen (30s).	Aktiveret	Når aktiveret , er intervallet for forsinkelser ved ind- og udgang som følger: -Indgangsforsinkelse 30-240 sekunder, udgangsforsinkelse: 45-254 sekunder Når deaktiveret , er intervallet for forsinkelser ved ind- og udgang som følger: -Indgangsforsinkelse 5-240 sekunder, udgangsforsinkelse: 5-254 sekunder Når aktiveret , er området for forsinkelse af opringning: 15-45 sekunder Når deaktiveret , er området for forsinkelse af opringning: 0-254 sekunder

INSTALLATØR- / FORHANDLER-INDSTILLINGER

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
EN Grade 2	Deaktiveret	<p>Indstillingen muliggør EN Grade 2-overholdelse på panelet og skal være aktiveret for EN Grade 2-installationer. Når aktiveret, ændres følgende opførsel og/eller indstillinger automatisk:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EU indgangsprocedure - følger indgangsprocedurer og forsinkelser af alarmoverførsel specificeret i EN 50131 - Deaktiverer indstillingen "Auto bypass", så panelet protesterer tilkobling, når der er problemer med sensor eller panel (dvs. åben, manipulering, lavt batteri osv.) - Advarsler om fejltilstande kan ikke godkendes, før hændelsen er blevet løst - Problembip udvides til også at omfatte fejlindikationer, der påkræves i EN 50131 - Indstillingen "Skærmlås" aktiveres automatisk. Skærmen låses 30 sekunder efter deaktivering - Et nyt ikon kaldet "EU-hændelser" tilføjes til siden "Indstillinger", som registrerer obligatoriske hændelser specificeret i EN 50131. - "Tab af overvågningssignaler for PowerG-ikke-nødsensorer" er som standard indstillet til 2 timer. - Indstillingen "LED-indikator" deaktiveres automatisk. - Indstillingen "Områder" er ikke tilgængelig. - Indstillingen "Forhandler- eller installatør adgang kræver brugertilladelse" aktiveres automatisk.
EU-hændelser swinger nedlukningstælling	3	<p>Bestemmer antallet af gange, en bestemt hændelse bliver registreret i logfilen over "EU-hændelser" før nedlukning. Antallet (3-10) nulstilles bagefter og aktiverer eller deaktiverer hændelsen. BEMÆRK: Denne indstilling er gråtonet og kan ikke vælges, medmindre EN Grade 2 er aktiveret.</p>

INSTALLATØR- / FORHANDLER-INDSTILLINGER

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Foretrukne sprog	Engelsk / spansk	Indstil panelets sprog til at skifte mellem dine to foretrukne sprog. Vælg mellem engelsk (USA), français (Canada), español (Estados Unidos), italiano (Italia), nederlands (Nederland), norsk bokmål (Norge), svenska (Sverige) og islenska (Island).
Standby-knap	Aktiveret	Hvis du slukker for denne indstilling, deaktiveres "strømknapen" på højre side af panelet og alle dens funktioner fuldstændigt. For at aktivere denne indstilling igen skal du først markere afkrydsningsfeltet og derefter følge instruktionerne på skærmen om at trykke på "skifte-kontakten" bag på panelet
LED-indikator	Aktiveret	Aktiver / deaktiver manuelt LED-statuslampen på panelet. BEMÆRK: Denne indstilling indstilles automatisk til Deaktiveret, når EN Grade 2 er aktiveret.
6-cifret brugerkode	Deaktiveret	Dette er en global indstilling for alle koder, som bruges på panelet, og ændrer inputtet fra 4 cifre til 6 cifre. Når dette er aktiveret, tilføjes "00" til alle eksisterende 4-cifrede koder
Kommercielle sensorer og enhedsnavne	Deaktiveret	Aktivering af denne funktion ændrer sensornavnets ordforråd fra bolignavngivning til kommerciel navngivning.
Wellness-support	Deaktiveret	Når aktiveret, opfører vedhæng, der indlæses til gruppe 6, sig som et traditionelt PERS-vedhæng. Systemet genererer et signal til Alarm.com, men genererer ikke en høj lokal alarm, der skal deaktiveres mellem knaptryk. BEMÆRK: Denne funktion kan ikke aktiveres, hvis områder er aktiveret.
Wi-fi-advarselsmeddelelser	Aktiveret	Når aktiveret, viser panelet en pop-up, når du tilgår "Indstillinger", hvilket lader slutbrugeren vide, at wi-fi er blevet afbrudt.

INSTALLATØR- / FORHANDLER-INDSTILLINGER

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Områder	Deaktiveret	Opret op til 4 områder ved at aktivere denne funktion. BEMÆRK: Denne indstilling er automatisk gråtonet og er ikke tilgængelig, når EN Grade 2 er aktiveret.
Anden automatisering (beta)	Deaktiveret	Når aktiveret, kan panelet understøtte Zigbee Automation-enheder samt Deako Lighting-integrationer. Disse enheder tilføjes via ikonet "Anden automatisering", der vises under ikonet "Enheder". BEMÆRK: Zigbee-integration kræver, at der installeres et Zigbee-udvidelseskort i panelet. Ikke evalueret til CE/EN Grade 2
Sikkerhedsside	Aktiveret	Vælg, om du ønsker, at sikkerhedssiden vises som en del af den primære brugergrænseflade på panelet. BEMÆRK: Inden sikkerhedssiden kan deaktiveres, skal du aktivere Wellness-siden eller Smart Home-siden. Denne funktion kan ikke deaktiveres, hvis områder er aktiveret.
Wellness-side	Deaktiveret	Vælg, om du ønsker, at Wellness-siden skal vises som en del af den primære brugergrænseflade på panelet. BEMÆRK: Denne funktion kan ikke aktiveres, hvis områder er aktiveret.
Check-ind / check-ud	Deaktiveret	Vælg, om du vil have en knap for check-ind og check-ud som en del af Wellness-sidens grænseflade. Denne funktion giver en sygeplejerske mulighed for at checke ind / ud og få et billede taget af panelet som optegnelse over deres besøg. BEMÆRK: Wellness-siden skal være aktiveret, for at denne funktion kan aktiveres.
Smart Home-side	Deaktiveret	Vælg, om du vil have Smart Home-siden som en del af den primære brugergrænseflade på panelet. BEMÆRK: Inden Smart Home-siden kan aktiveres, skal der være mindst to (2) forskellige "typer" automatiseringsenheder tilføjet til panelet (belysning, låse eller termostater). Denne funktion kan ikke aktiveres, hvis områder er aktiveret.
Dørlås-side	Aktiveret	Vælg, om du vil have Dørlås-siden som en del af den primære brugergrænseflade på panelet, når som helst en dørlås tilføjes som en enhed.

INSTALLATØR- / FORHANDLER-INDSTILLINGER

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Termostat-side	Aktiveret	Vælg, om du vil have Termostat-siden som en del af den primære brugergrænseflade på panelet, når som helst en termostat tilføjes som en enhed.
Scene-support	Deaktiveret	Når aktiveret, vises der et nyt ikon i panelets brugergrænseflade på venstre sidefod, som muliggør brug af scener, der er blevet oprettet på Alarm.com. BEMÆRK: Denne funktion kan ikke aktiveres, hvis områder er aktiveret.
Panel IP kamera	Deaktiveret	Reserveret til fremtidig funktion, der endnu ikke er implementeret. Når aktiveret, giver denne indstilling det indbyggede panelkamera mulighed for at vises på Alarm.com som et kamera, der kan føjes til kontoen for regeludløste videooverførsler, som fx: Upload af et videoklip for alarm, dør åben osv. BEMÆRK: Denne funktion kan ikke aktiveres, hvis panelbevægelsesdetektor er aktiveret.
Stream live videokameraer til IQ Remote	Deaktiveret	Denne indstilling giver brugeren mulighed for at se kameraer fra IQ Remote. Når aktiveret, streamer kameraer, som streamer til det primære panel, også til IQ Remote.
PowerG RF-sabotage detekteret	Deaktiveret	Når aktiveret, kan systemet registrere, når der udsendes en usædvanlig mængde RF-signaler i PowerG-spektret, hvilket fører til en potentiel panelfejl. Denne hændelse rapporterer til centralstationen, når den er aktiveret. Vælg mellem Deaktiveret, UL20/20 eller En 30/60.
Sabotage-detektering	Deaktiveret	Når aktiveret, kan systemet registrere, når der udsendes en usædvanlig mængde RF-signaler på frekvensen af det gamle udvidelseskort, som er installeret i panelet (319,5 MHz, 345 MHz eller 433 MHz), hvilket fører til en potentiel panelfejl. Denne hændelse rapporterer til centralstationen, når den er aktiveret. Ikke evalueret til CE/EN Grade 2.

INSTALLATØR- / FORHANDLER-INDSTILLINGER

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Lokal alarm for sabotage BEMÆRK: Ikke evalueret til CE/EN Grade 2	Deaktiveret	Når aktiveret, udsender systemet en lokal alarm. "Sabotage-detektering" skal være aktiv for at dette kan fungere korrekt
RF-sabotage-følsomhedsniveau BEMÆRK: Ikke evalueret til CE/EN Grade 2	Normal	Vælg mellem HØJT og NORMALT følsomhedsniveau
Tillad Masterkode at få adgang til sikkerhedssensorer	Deaktiveret	Lad masterkoden få adgang til Sikkerhedssensor-ikonet, herunder Auto indlæsning af sensor, Tilføj sensor, Rediger sensor, Slet sensor, Sensorstatus og Sensorgruppe
Åbn / luk rapporter, der er tilladt til automatisk indlæsning	Aktiveret	I stedet for at sende en manipulation til auto indlæsning af en sensor, hvis du aktiverer dette vil en åbning / lukning af sensoren kunne udløse automatisk indlæsning
Glasbrudsdetektor-panel BEMÆRK: Ikke evalueret til CE/EN Grade 2	Deaktiveret	Opretter en uafhængig zone, der udnytter panelets indbyggede mikrofoner til at fungere som en glasbrudsdetektor. Denne falder i zonerækkefølgen på det tidspunkt, du aktiverer denne funktion. BEMÆRK: Denne funktion kan ikke aktiveres, hvis Panel omgivelsesstøjdetektor er aktiveret.
Bevægelsesdetektor - panel BEMÆRK: Ikke evalueret til CE/EN Grade 2	Deaktiveret	Opretter en uafhængig zone, der udnytter panelets indbyggede kamera til at fungere som en bevægelsesdetektor. Denne falder i zonerækkefølgen på det tidspunkt, du aktiverer denne funktion. Bevægelse kan udløses en gang hvert 4. minut. BEMÆRK: Panelets bevægelsesdetektor er kun til aktivitetsovervågning og automatisering (gruppe 25) og vil ikke oprette en alarmtilstand eller fungere som en sikkerheds-PIR. Denne funktion kan ikke aktiveres, hvis panelets IP-kamera er aktiveret.
Panelomgivende støjdetektor (beta) BEMÆRK: Ikke evalueret til CE/EN Grade 2	Deaktiveret	Når aktiveret, kan panelets indbyggede mikrofoner overvåge for høj støj-detektion over en indstillelig dB-tærskel og generere en advarsel. Nyttig til MDU, lejligheder og korttidsleje, hvor støjklager er et problem. Når en alarm er blevet genereret, indledes der en nedkølingsperiode på 30 sekunder. BEMÆRK: Denne funktion kan ikke aktiveres, hvis panelets glasbrudsdetektor er aktiveret. Kan ikke regnes med for at forhindre høreskader, personskaade eller lignende.

INSTALLATØR- / FORHANDLER-INDSTILLINGER

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Omgivende støjgrænse	100 dB	Indstil den tærskel, hvor panelets omgivelsesstøjdetektor bestemmer, at der er nok støj til at generere en alarm. Vælg mellem 80, 90, 100, 110 eller 120 dB. BEMÆRK: Denne indstilling er gråtonet og kan ikke vælges, medmindre panelets omgivelsesstøjdetektor er aktiveret.
Zigbee-netværkstype BEMÆRK: Ikke evalueret til CE/EN Grade 2	Hjemmeautomation og sikkerhed	Vælg hvilken type Zigbee-netværk, du gerne vil bruge. Valgmulighederne er Hjemmeautomation og sikkerhed eller Smart energi. BEMÆRK: Denne indstilling vises kun, når der er installeret et Zigbee-udvidelseskort i panelet.
Slet alle sensorer	Sletter alle sikkerhedssensorer og Bluetooth-enheder, der er programmeret i panelet	
Slet alle Z-Wave-enheder	Udfører en fabriksnulstilling på Z-Wave-controlleren. Fabriksnulstiller ikke tidligere inkluderede enheder.	
Zigbee genstart	Sletter alle Zigbee-sensorer og nulstiller Zigbee-netværket	
Master-nulstilling*	Gendanner panelet til fabriksindstillingerne og sletter alt indhold	
Data-genbrug	Denne funktion sletter alle brugerdata, der tidligere er blevet gemt. (Wi-fi SSID og adgangskode, brugerkoder, panelkamerabilleder, brugerdefinerede PhotoFrame-billeder, beskedcenter og panelhændeshistorik).	
IQ Remote panelnulstilling - godkendelse	Deaktiveret	Hvis aktiveret, kræver IQ Remote godkendelse (forhandler- eller installatørkode) for at master-nulstille den.

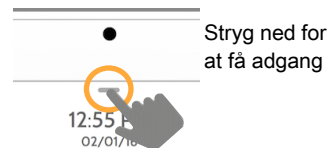
SYSTEMLOGFILER



Systemlogfiler giver panelet mulighed for at sende ikke-kundeidentificerende oplysninger til serveren til fejlfinding og fejlidentifikation.

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Upload logfiler til serveren	<i>Kræver manuelt skub</i>	Bed panelet om at begynde at uploade en historik med dets aktivitet til serveren. Denne information bruges til at finde fejl og diagnosticere panelproblemer. Panelet uploader alle logfiler, der er gemt i dets hukommelse
Auto upload logfiler	Deaktiveret	Upload automatisk systemets logfil til serverne hver 24. time
Logfil-niveau	Fejlfind	<p>Fortæl panelet, hvor meget information der skal registreres i logfiler.</p> <p>Ingen logoutput: Ingen oplysninger registreret</p> <p>Fatal: Registrer kun fatale eller meget problematiske oplysninger</p> <p>Fejl: Registrer alle fejl og fatale problemer</p> <p>Advarsel: Registrer advarsler, fejl og fatale problemer</p> <p>Info: Registrer alle generiske, ikke-kunde-relaterede oplysninger</p> <p>Fejlfinding: Registrer diagnosemeddelelser, info, advarsler, fejl og fatale problemer</p> <p>Omfattende: Registrer alle ikke-kundeidentificerende oplysninger</p>

FIND DET



Stryk ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



INSTALLATION



SYSTEMLOGFILER

SIRENE OG ALARMER

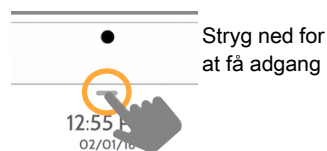


Sirene og alarmer

Skift sirene- og alarmindstillinger for bestemte typer alarmhændelser.

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Sirene, panel	Alle sirener til	<p>Alle sirener fra: Dette vil deaktivere sirenen for alle alarmtyper, herunder parrede eller kablede eksterne sirener. Efter 30 minutter genaktiveres brandsirenen.</p> <p>Alle sirener til: Dette er standardindstillingen, der aktiverer sirenen for alle alarmer</p> <p>Installer- / testtilstand: Dette deaktiverer sirenen for alle alarmtyper, herunder parrede eller kablede eksterne sirener i 30 minutter, derefter genaktiveres alle sirener</p>
Sirene-meddelelse	Deaktiveret	Panelsirenen pauser regelmæssigt for at meddele, hvilke placeringer der har udløst alarmen.
Brandbekræftelse	Deaktiveret	Når aktiveret, kræver panelet to brandhændelser fra røgdetektor (en detektor to gange eller to detektorer en gang hver)
Advarsel om alvorligt vejr via sirene	Aktiveret	Når aktiveret, lyder sirenen, når panelet modtager en alarm om hårdt vejr. Når deaktiveret, bruger panelet lyden for hårdt vejr

FIND DET



Stryk ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



INSTALLATION



SIRENE OG
ALARMER

SIRENE OG ALARMER

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Forsinkelse af opringning	:30	Tiden (i sekunder) inden panelet prøver at ringe til centralstationen, efter at en alarmhændelse er blevet udløst Når SIA-begrænsninger er aktiveret: :15 til :45 sekunder Når SIA-begrænsninger er deaktiveret: :0 til :254 sekunder BEMÆRK: Skal ikke bruges for EN Grade 2
Sirene timeout	4 min.	Bestem, hvor længe før sirenen holder op med at lyde under en alarmhændelse (4 - 15 minutter). BEMÆRK: For EN Grade 2 skal min. ringetid være i 90 sek., og maks. ringetid må ikke overstige lokale regler.
Vand- / frysesirene	Deaktiveret	Når aktiveret, lyder sirenen, når en vand- eller frysedetektor udløses. Når deaktiveret, udsender panelet en "vand-tone"
PowerG-røgdetektorsirene	Kun brandalarmer	Når indstillet til "Kun brandalarmer", lyder PowerG-røgdetektorerne, der indlæses i systemet, kun under brandalarmhændelser. Når indstillet til "Alle alarmer", fungerer PowerG-røgdetektorer som ekstra trådløse sirener og lyder under alle alarmhændelser.
Politi - panik	Aktiveret	Tillader, at "Politi - panik" aktiveres eller deaktiveres
Brand - panik	Aktiveret	Tillader, at "Brand - panik" aktiveres eller deaktiveres
Panik	Aktiveret	Tillader, at Panik aktiveres eller deaktiveres
Giv masterkode adgang til sirene og alarmer	Deaktiveret	Lad masterkoden få adgang til disse funktioner og indstillinger.

SIKKERHED OG TILKOBLING

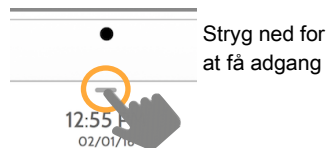


Sikkerhed og Tilkobling

Skift tilkoblingsindstillinger, ind- og udgangsforsinkelser, aktiver overfaldskode-godkendelse og mere.

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Forhandlerkode*	2222	Kode for at få adgang til alle indstillinger
Installatørkode	1111	Kode for kun adgang til installatørindstillinger
Nedlukning af swinger	Aktiveret	Bestemmer, om panelet giver den samme sensor mulighed for at udløse alarmen mere end én gang (aktiveret) eller ikke (deaktiveret)
Nedlukning af swinger	1	Bestemmer antallet af gange, som den samme sensor har tilladelse til at udløse alarmen i den samme tilkoblingsperiode (1-6). Nedlukning af swinger skal være aktiveret for at denne indstilling kan fungere. BEMÆRK: For EN Grade 2 skal den indstilles til 3.
Panel sabotage	Aktiveret	Denne indstilling aktiverer eller deaktiverer panelets manipulationsafbryder på bagsiden af panelet. BEMÆRK: For EN Grade 2 skal denne indstilling være aktiveret.
Skærmlås	Deaktiveret	Når aktiveret, vises en skærmlås-siden. Skærmlåsen begrænser adgangen til panelet baseret på gyldige brugerkoder. BEMÆRK: Denne indstilling er påkrævet og aktiveres automatisk, når områder er aktiveret. Det skal være aktiveret for EN Grade 2

FIND DET



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



INSTALLATION



SIKKERHED OG
TILKOBLING

* Yderligere muligheder kun
tilgængelige med forhandlerkode.

SIKKERHED OG TILKOBLING

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Sikker tilkobling	Deaktiveret	Påkræv brugerkode for tilkobling af panelet. BEMÆRK: Denne mulighed skal være aktiveret for EN Grade 2.
Nægt at tilkoble, når batteriet er lavt	Deaktiveret	Tillader ikke, at panelet bliver tilkoblet, hvis batteriet er lavt (under 8 %). BEMÆRK: Denne mulighed skal være aktiveret for EN Grade 2.
Auto bypass	Aktiveret	Slå til eller fra, om åbne eller manipulerede sensorer automatisk skal omgås eller ej. BEMÆRK: Denne indstilling er slået fra og gråtonet, når indstillingen "EN Grade 2" er aktiveret.
Auto hjemme	Aktiveret	Hvis panelet er indstillet til "Væk", men en forsinkelsesdør ikke åbnes, antager panelet, at du stadig er hjemme og skifter tilkoblingen til tilstanden "Hjemme"
Tilkoblet Hjemme - Ingen forsinkelse	Aktiveret	Hjemmetilkobling uden udgangstid
Auto forlængelse af udgangstid	Aktiveret	Forlæng automatisk udgangstid, hvis indgangsdøren åbnes under udgangstiden en gang til
Håndsender øjeblikkelig tilkobling	Aktiveret	Når aktiveret, skal du deaktivere udgangsforsinkelse, hvis håndsenderen bruges til at aktivere systemet
Håndsender til-/frakobling	Deaktiveret	Når aktiveret, vil dette tillade en håndsender at deaktivere alarmhændelser, undtagen panik, der stammer fra den samme håndsender
Håndsender frakobling	Aktiveret	Når deaktiveret, vil en håndsender ikke kunne deaktivere panelet

SIKKERHED OG TILKOBLING

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Giv masterkoden adgang til Sikkerhed og tilkobling	Deaktiveret	Lad masterkoden få adgang til disse funktioner og indstillinger.
Normal indgangsforsinkelse	30 sek.	Hvor lang tid brugeren har til at indtaste sin kode efter åbning af en dør (30-240 sek). Når SIA-begrænsninger er deaktiveret, kan minimumstiden indstilles til 5 sek. BEMÆRK: For EN Grade 2 bør den maksimale indgangsforsinkelse ikke overstige 45 sekunder
Normal udgangsforsinkelse	60 sek.	Hvor lang tid brugeren har til at forlade placeringen, inden panelet tilkobler sig selv (30-254 sek). Når SIA-begrænsninger er deaktiveret, kan minimumstiden indstilles til 5 sek. Dør/vindue-gruppe 10 følger "Normal udgangsforsinkelse" BEMÆRK: For EN Grade 2 bør den maksimale udgangsforsinkelse ikke overstige 30 sek.
Lang indgangstid	100 sek.	En anden separat indgangsforsinkelse, der kan bruges på en sensor, som har brug for mere tid, når den udløses (45-240 sek). Når SIA-begrænsninger er deaktiveret, kan minimumstiden indstilles til 5 sek. BEMÆRK: Ikke til brug med EN Grade 2.
Lang udgangstid	120 sek.	En anden separat udgangsforsinkelse, der kan bruges på en sensor, som har brug for mere tid, når den udløses (45-254 sek). Når SIA-begrænsninger er deaktiveret, kan minimumstiden indstilles til 5 sek. Dør/vindue-gruppe 12 følger "Lang udgangstid" BEMÆRK: Ikke til brug med EN Grade 2.

KAMERAINDSTILLINGER

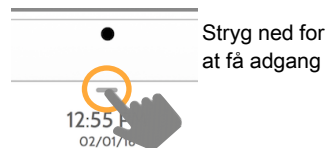


Kameraindstillinger

Aktivér / deaktiver Frakobling af billeder og Alarmbilleder. Sikr billeder, så der påkræves en kode for enten at se eller slette.

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Sikker sletning af billeder	Aktiveret	Når aktiveret, kræves der en kode for at slette frakoblings- og billedsensor-billeder
Panelets kamera	Aktiveret	Når deaktiveret, deaktiveres alle panelkamera-relaterede funktioner, herunder: Frakoblingsbilleder, Alarmbilleder, Alarmvideoer og Billedindstillinger. Derudover fjernes panelkameraets side også
Frakoblingsbilleder	Aktiveret	Når aktiveret, tager det indbyggede kamera et enkelt billede, når en bruger afbryder panelet. Når deaktiveret, tager panelet ikke billeder, når det frakobles
Alarmbilleder	Aktiveret	Når aktiveret, tager det indbyggede kamera et enkelt billede under en alarmhændelse
Alarmvideoer	Aktiveret	Når en alarm udløses, optager panelet en video i 4 minutter fra det indbyggede 5mp-panelkamera

FIND DET



INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



INSTALLATION



KAMERA-
INDSTILLINGER

Bemærk: Tillægsfunktion ikke
evalueret for EN Grade 2

KAMERAINDSTILLINGER

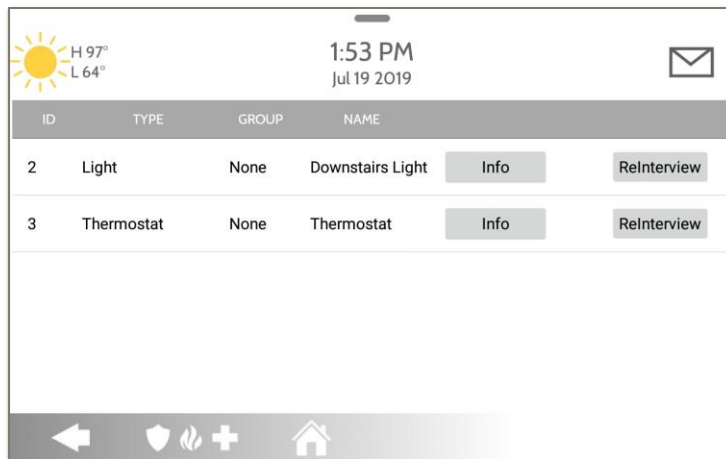
Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Billedindstillinger	Deaktiveret	Hver gang, de avancerede indstillinger tilgås, tager og lagrer panelet et billede
Lad masterkoden få adgang til kameraindstillinger	Deaktiveret	Lad masterkoden få adgang til disse funktioner og indstillinger

Z-WAVE-ENHEDSLISTE*



Z-Wave-enhedsliste

Viser enhedsspecifik information om programmerede Z-Wave-enheder.



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

Ved at trykke på "Info" vises:

- Produktinfo
- Protokolinfo
- Applikationsinfo
- Understøttede kommandoklasser

Hvis du trykker på "Interview igen", sendes alle indledende parringskommandoer igen til den enhed.

FIND DET



* Denne side er kun tilgængelig med forhandlerkode. Ikke vurderet til brug med EN Grade 2-applikationer.

LYD

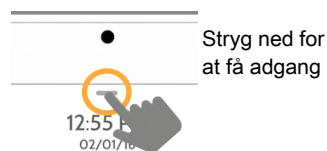


Lyd

Tilpas panellyde. Aktivér / deaktiver stemmer, klokker, problembip og mere.

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Lydstyrke	n/a	Styrer panelets stemmelydstyrke, bip- og klokkelystyrke og medielystyrke (hjælpevideoer) med individuelle skydere
Rediger klokker	n/a	Gør det muligt at vælge mellem forskellige klokker for hver enkelt enhed
Stemmeindstillinger		
Stemme	Aktiveret	Dette er en global indstilling for sensorer, panelmeddelelser, aktivitetsovervågningssensorer og Z-Wave-enheders stemmer og angiver, om panelet skal "tale"
Sensorer	Aktiveret	Slår sensorstemmer til (aktiveret) eller fra (deaktiveret)
Panel	Aktiveret	Slår panelstemmer til (aktiveret) eller fra (deaktiveret)
Aktivitetsovervågning	Aktiveret	Slår aktivitetsovervågnings-stemmer til (aktiveret) eller slukket (deaktiveret)

FIND DET



INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



LYD

LYD

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Z-Wave-enhedens stemmemeddelelser	Aktiveret	Slår Z-Wave-enhedens stemmer til (aktiveret) eller fra (deaktiveret)
Fjernstyret Z-Wave-enhed, stemmemeddelelser	Aktiveret	Slår stemmer til (aktiveret) eller fra (deaktiveret) for Z-Wave-enheder, der styres fjernt (via Alarm.com)
Klokkeindstillinger		
Alle klokker	Aktiveret	Dette er en global indstilling for sensorer, panelmeddelelser og aktivitetsovervågende sensorers klokker og angiver, om panelet skal udsende toner eller "bip"
Sensorklokker	Aktiveret	Tændt (aktiveret) eller slukket (deaktiveret) for sensorer
Panel	Aktiveret	Slår panelklokker til (aktiveret) eller fra (deaktiveret)
Aktivitetssensor	Aktiveret	Slår aktivitetssensor-klokker til (aktiveret) eller fra (deaktiveret)

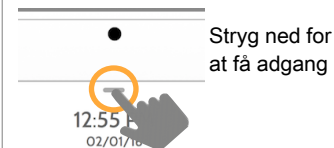
FIND DET



LYD

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Problembip		
Problembip	Deaktiveret	Slår alle sensor- og panelalarmsignaler til eller fra. Som standard er alle problembip deaktiveret
Sensor lavt batteri**	Deaktiveret	Panelet udsender lyd, når et sensorbatteri er lavt. Klokketype og frekvens indstilles nedenfor. Som standard er disse lyde deaktiveret
Bip ved manipulation af sensor	Deaktiveret	Panel udsender lyd, når en sensor manipuleres. Klokketype og frekvens indstilles nedenfor. Som standard er disse lyde deaktiveret
Bip ved manipulation af panel	Deaktiveret	Panel udsender lyd, når det manipuleres eller åbnes. Klokketype og frekvens indstilles nedenfor. Som standard er disse lyde deaktiveret
Rediger problembiplyd	n/a	Vælg klokketype for Sensor lavt batteri, Manipulation af sensor og Manipulation af panel
Problembip timeout***	30	Bestemmer hvor lang tid mellem hvert bip-signal. Længden kan indstilles til mellem 3-60 minutter. (standard er 30 minutter)
Bip ved fejl på brandsikkerhedsenhed er	Deaktiveret	På panelet lyder der en advarselsfejl, hvis en brandsikkerhedsanordning manipuleres, mislykkedes eller har lavt batteriniveau (deaktiveret som standard)

FIND DET



INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



LYD

** Indstillingen er indstillet til Aktiveret for EN Grade 2-applikationer.

*** Indstillingen indstilles til 3 minutter for EN Grade 2-applikationer.

LYD

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Områdelyste*		
Global brandsirene	Aktiveret	Når områder er aktiveret bestemmer denne indstilling, om brandalarmer lyder i alle områder (aktiveret) eller kun i det område, de er tildelt til (deaktiveret)
Global indbrudssirene	Deaktiveret	Indbrudsalarm og ind-/udgangsslyde lyder i alle områder
Globale sirener	Deaktiveret	Alarm lyder i alle områder
Globale klokker og stemmer	Deaktiveret	Klokker og stemmer vil afspilles i alle områder
Alle lyde i område 1	Deaktiveret	Lyde og alarmer fra alle andre områder lyder i område 1
Andre lyde		
Berøringslyde	Aktiveret	Denne indstilling bestemmer, om der høres en lyd, når du berører skærmen (aktiveret) eller ikke (deaktiveret)
Udgangsbip	Aktiveret	Afspil udgangs-bip for funktionen Hurtig udgang og Hurtig adgang på panelet (aktiveret) eller ikke (deaktiveret)

FIND DET



* Yderligere indstillinger kun tilgængelige, når Områder er aktiveret.

OMRÅDER*



Områder

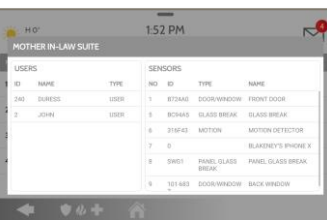
Rediger standardnavnet på et område, og se en liste over brugere og sensorer, der i øjeblikket er tildelt et givent område. Område 1, 2, 3 og 4 vises kun, når Områder er aktiveret, og når mindst en sensor indlæses i dem.



NO	NAME	DEVICE	INFO	EDIT
1	Mother In-Law Suite	Panel	①	
2	partion2	Panel	①	
3	Guest House	Panel	①	
4	partion4	Panel	①	

Øversigt:

Se antallet af områder, der er oprettet på et system. Der skal være mindst en sensor tildelt til et område, før den kan ses / redigeres



USERS			SENSORS		
ID	NAME	TYPE	NO	ID	NAME
240	BURESS	USER	1	8723AAS	DOOR/WINDOW FRONT DOOR
2	JOHN	USER	5	8723AAS	GLASS BREAK
			6	318F43	MOTION
			7	0	BLANDNEY'S PHONE X
			8	SW01	PANEL GLASS BREAK
			9	101 A03	DOOR/WINDOW BACK WINDOW

Info:

Se brugere og sensorer, der er knyttet til hvert område



Partition Number: 1

Partition Name: Custom Description

Device Associations: Panel

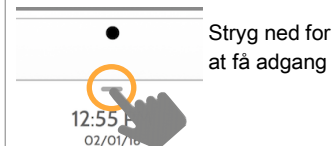
Sound Distribution: Default

SAVE

Rediger:

Omdøb et område til et navn, der passer til dets placering eller det område, der beskyttes

FIND DET



INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



OMRÅDER

* Ikonet "Områder" vises kun, hvis Områder er aktiveret under installatør- / forhandlerindstillinger

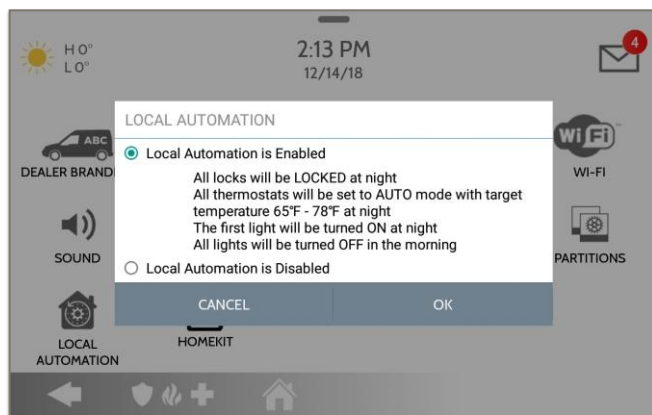
* Funktion ikke evalueret som en del af EN Grade 2

LOKAL AUTOMATION*



Lokal automation

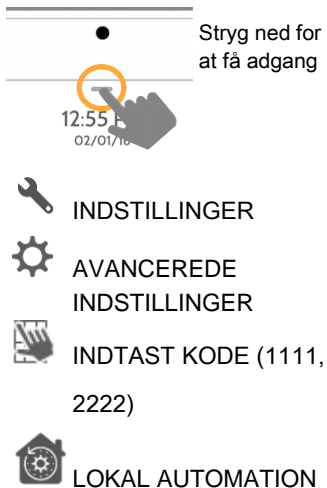
Denne hardkodede scene er designet til paneler, der er installeret i nye konstruktionsbygninger, som endnu ikke har en Alarm.com-konto aktiveret, men som vil administrere Z-Wave-enheder lokalt i en "ledigt hjem-funktion".



Kører dagligt:

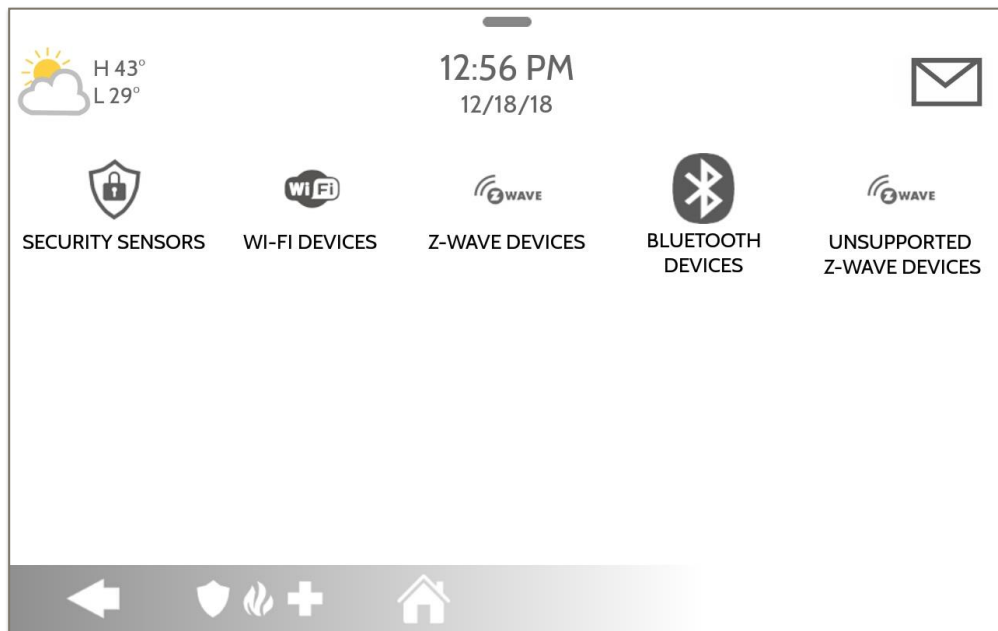
- LÅS automatisk alle låse om natten (20:00)
- Sæt alle termostater i AUTO-tilstand med en måltemperatur på 18,3 °C - 25 °C
- Tænd for lys 1 om natten (20:00), og sluk derefter for alle lys om morgenen (06:00)

FIND DET



* Denne side er kun tilgængelig med forhandlerkode.

ENHEDER



FIND DET



* Ikke-understøttet Z-Wave-enheds-ikon kun tilgængeligt med forhandlerkode.

SIKKERHEDSSENSORER

SIKKERHEDSSENSORER



Sikkerhedssensorer

Tilføj, rediger eller slet op til 128 til PowerG- eller livssikkerhedsenheder.



Auto-indlæsning af sensor

Par sensorer hurtigt ved at udløse eller manipulere, og rediger derefter informationen



Tilføj sensor

Par sensorer manuelt ved at indtaste en DL-kode eller serienummer



Rediger sensor

Foretag ændringer til eksisterende sensorer



Slet sensor

Fjern en sensor



Sensorstatus

Overvåg sensorstatus i realtid



Sensorgruppe

Hurtig henvisning til alle sensorgrupper og deres handlinger



Indstillinger for bevægelsessensor på panel

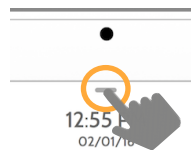
Juster panelets bevægelsesfølsomhed og



Slet alle PowerG-sensorer

Slet alle PowerG-sensorer fra panelet

FIND DET



Stryk ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



INSTALLATION

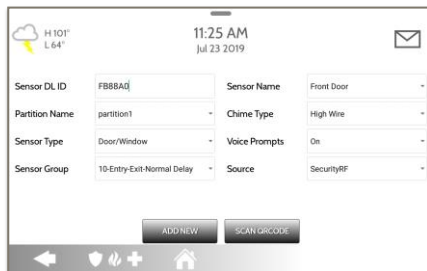
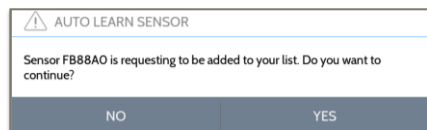


ENHEDER



SIKKER-
HEDSSENSORER

AUTO-INDLÆSNING AF SENSOR



1. Vælg **"Auto-indlæsning af sensor"**
2. Åbn / luk eller manipuler en sensor for at indlæse. Ved PowerG-kontakter skal du holde knappen "indlæs" nede, indtil den gule LED blinker.
3. Panelet lyder og viser sensorens DL-kode. Vælg OK for at bekræfte.
4. Konfigurer **Områdenavn**, **Sensortype**, **Sensorgruppe**, **Sensomavn**, **Klokketype** og **Stemmemeddelelser** med de smarte rullelister.
5. Vælg **"Tilføj ny"** for at afslutte og gå til næste sensor.

TILFØJ SENSOR




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. Vælg **"Tilføj sensor"** (BEMÆRK: Disse samme felter kan redigeres senere fra appen "Rediger sensor")
2. Vælg den relevante **Kilde** baseret på frekvensen af den enhed, der manuelt indlæses
3. Tryk på feltet markeret **"Sensor DL ID"** for at åbne tastaturet. Indtast DL-koden eller sensor-ID på bagsiden af enheden, og tryk på "Udført"
4. Brug rullemenuen til at vælge, hvilket **område** du ønsker, at tilføje sensoren til (hvis aktiveret)
5. Vælg **sensortype** fra listen
6. Angiv **sensorgruppe** fra listen
7. Vælg **sensornavn** fra listen, eller opret et "brugertilpasset navn" ved hjælp af det indbyggede tastatur med brugertilpasset tekst-til-tale.
8. Vælg **kløkketype** fra listen
9. Angiv, om du vil slå **Stemmemeddelelser** til eller fra
10. Klik på **"Tilføj ny"** for at gemme oplysningerne og afslutte processen.

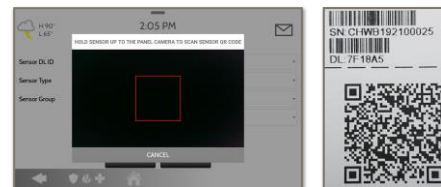
SCAN QR CODE



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"/>

1. Vælg **"Tilføj sensor"**

2. Tryk på den markerede knap **"Scan QR Code"** for at åbne kameraet. Hold QR-kodemærkatet på sensorboksen op til kameraet for automatisk at scanne sensor DL ID'et



3. Brug rullemenuen til at vælge, hvilket **område** du ønsker, at tilføje sensoren til (hvis aktiveret)

4. Vælg **sensortype** fra listen

5. Angiv **sensorgruppe** fra listen

6. Vælg **sensornavn** fra listen, eller opret et "brugertilpasset navn" ved hjælp af det indbyggede tastatur med brugertilpasset tekst-til-tale.

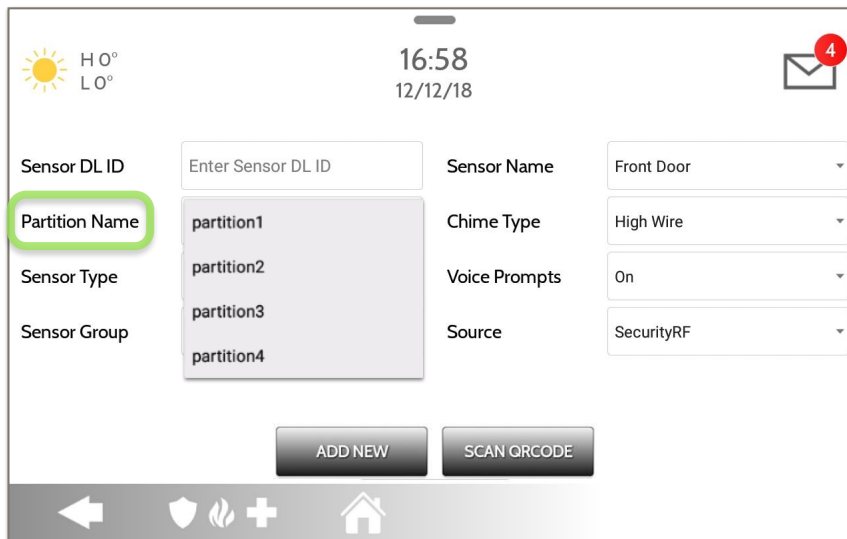
7. Vælg **klokketype** fra listen

8. Angiv, om du vil slå **Stemmemeddelelser** til eller fra

9. Klik på **"Tilføj ny"** for at gemme oplysningerne og afslutte processen.

OMRÅDENAVN

Hvis områder er aktiveret (se Forhandler- / installatør-indstillinger), kan du tildele en sensor til et bestemt område. Dette tillader uafhængig kontrol og tilkobling af dette område uden at forstyrre hovedpanelets masterområde. Du kan oprette og bruge op til 4 områder. Funktion ikke evalueret som en del af EN Grade 2.

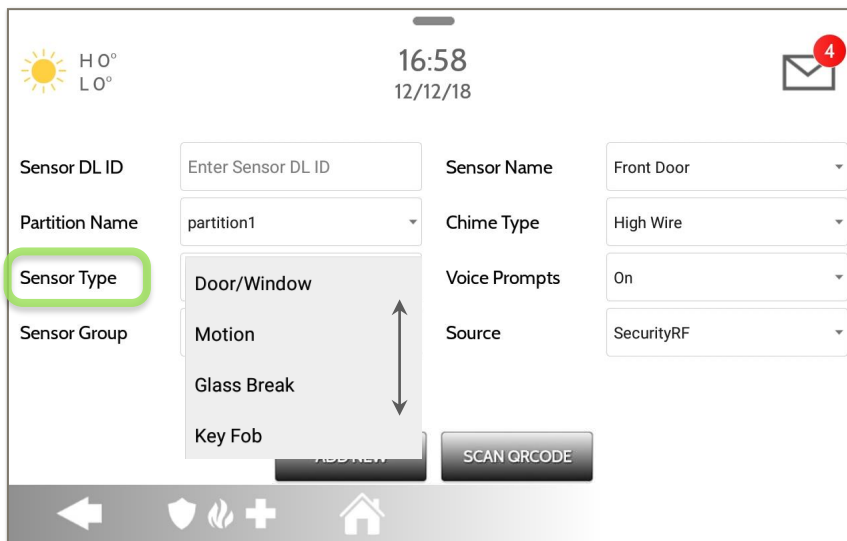


The screenshot shows the 'Partition Name' screen in the Qolsys mobile app. At the top, there is a status bar with a sun icon, temperature 'H 0°' and 'L 0°', the time '16:58', the date '12/12/18', and a notification icon with a red circle containing the number '4'. Below the status bar, the 'Partition Name' field is highlighted with a green border. To its right is a list of partition names: 'partition1', 'partition2', 'partition3', and 'partition4'. Below the list are the labels 'Sensor DL ID', 'Sensor Type', and 'Sensor Group'. To the right of the list are the labels 'Sensor Name', 'Chime Type', 'Voice Prompts', and 'Source'. Each label is followed by a text input field or a dropdown menu. At the bottom of the screen, there are two buttons: 'ADD NEW' and 'SCAN QR CODE'. Below the buttons is a navigation bar with icons for back, home, and other functions.

SENSORTYPE

Når du tilføjer eller redigerer sikkerhedsenheder, kan du vælge mellem følgende sensortyper:

Dør/vindue
 Bevægelse
 Glasbrud
 Håndsender
 Tastatur
 Vedhæng
 Røgdetektor
 Kulilte-detektor
 Trådet oversætter
 Trådløs oversætter
 Temperaturføler
 Varme
 Vand
 Vibrationsdetektor
 Frysning
 Vippe
 Billedsensor
 Dørklokke
 Røg-M
 Dør/vindue-magnet
 Tilstedeværelsessensor
 Sirene
 Høj temperatur



H 0°
 L 0°

16:58
12/12/18

4

Sensor DL ID: Enter Sensor DL ID

Partition Name: partition1

Sensor Type: Door/Window, Motion, Glass Break, Key Fob

Sensor Group:

Sensor Name: Front Door

Chime Type: High Wire

Voice Prompts: On

Source: SecurityRF

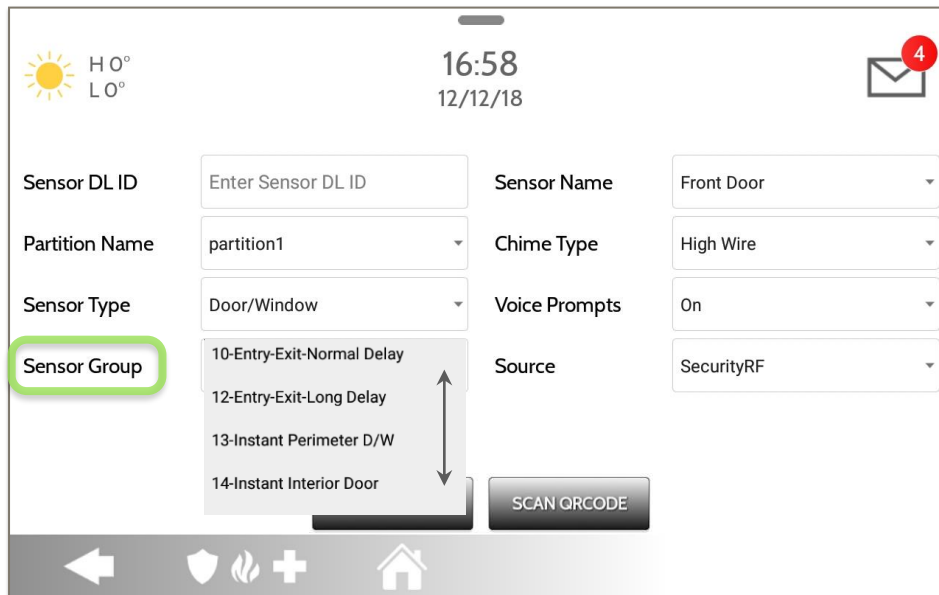
SCAN QR CODE

SENSORGRUPPE

Sensorgrupper ændrer sensorenes opførsel. Disse er forbundet direkte til din sensortype og viser kun det, der er relevant.

Tryk på "Sensorgruppe" for at ændre.

En komplet liste over sensorgrupper og beskrivelser kan findes under "Sensorgrupper" listet i manualen nedenfor.



The screenshot shows the 'Sensor Group' configuration screen in the Qolsys mobile app. At the top, there is a status bar with a sun icon, temperature (H 0°, L 0°), time (16:58), date (12/12/18), and a notification icon with a red circle containing the number 4. The main configuration area includes 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 list of sensor group options: '10-Entry-Exit-Normal Delay', '12-Entry-Exit-Long Delay', '13-Instant Perimeter D/W', and '14-Instant Interior Door'. This section is highlighted with a green rounded rectangle.
- 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 of the screen features a navigation bar with icons for back, shield, fire, plus, and home.

SENSORGRUPPER

IQ Panel 2+ understøtter PowerG.

DØR/VINDUE

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
10	Normal ind-/udgangstid	J	Giver et tidsrum til at forlade huset eller afbryde panelet, hvis du vender tilbage, før alarmen lyder
12	Lang ind-/udgangstid	J	Giver et tidsrum til at forlade huset eller afbryde panelet, hvis du vender tilbage, før alarmen lyder. Dette kan være en separat forsinkelse fra den "normale forsinkelse"
13	Øjeblikkelig perimetre D/V	J	Dør eller vindue, der udløser alarm øjeblikkeligt , når systemet er tilkoblet
14	Øjeblikkelig indvendig dør	J	En indvendig sensor, der udløser en alarm øjeblikkeligt , mens den er tilkoblet hjemme eller fuldt tilkoblet. Udløses ikke, hvis en ind-/udgangssensor udløses først
16	Straks tilkobling - følgeforsinkelse	J	Indvendig dør, der udløser alarm øjeblikkeligt , kun når systemet er i fuldt tilkoblet tilstand

DØR/VINDUE

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
25	Lokal sikkerhedssensor	J	Denne sensor rapporterer ikke og udløser ikke en alarm. Dette er kun en klokke -sensor, når "Aktivitetsovervågning" er aktiv, uanset panelets status. Bruges til medicinskabe, kemisk opbevaring osv.
8	Rapporterende sikkerhedssensor	J	Denne sensor rapporterer til centralstationen og udløser en alarm, når "aktivitetsovervågning" er aktiv, uanset panelets status
9	Forsinket rapportering af sikkerhedssensor	J	Denne sensor rapporterer til centralstationen og udløser en alarm, når "aktivitetsovervågning" er aktiv, uanset panelets status. Denne sensor har en indgangsforsinkelse

* Power G dør-/vindueskontakt 8945 tilføjer en ekstra rullemenu til bestemmelse af kontaktttype, Reed-kontakt eller med ledning.

BEVÆGELSES- / BILLEDSSENSOR

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
17	Fuldt tilkoblet - øjeblikkelig bevægelse	J	Kun aktiv, når den er indstillet til "Fuldt tilkoblet", og udløses øjeblikkeligt, når der registreres bevægelse. Udløses ikke , hvis en ind-/udgangssensor udløses først
15	Hjemme - øjeblikkelig bevægelse	J	Aktiv i både "Hjemme" og "Fuldt tilkoblet" tilstand og udløses øjeblikkeligt, når der registreres bevægelse. Udløses ikke , hvis en ind-/udgangssensor udløses først
35	Hjemme - forsinket bevægelse	J	Aktiv i både "Hjemme" og "Fuldt tilkoblet" tilstand. Udløser en indgangsforsinkelse, når der registreres bevægelse. Udløses ikke , hvis en ind-/udgangssensor udløses først
20	Fuldt tilkoblet - forsinket bevægelse	J	Aktiv, når den er indstillet til "fuldt tilkoblet". Udløser en indgangsforsinkelse, når der registreres bevægelse. Udløses ikke , hvis en ind-/udgangssensor udløses først
25	Bevægelsesdetektor	J	Denne sensor rapporterer ikke og udløser ikke en alarm. Dette er kun en klokke-sensor, når "Aktivitetsovervågning" er aktiv, uanset panelets status. Bruges til medicinske, opbevaring, aktivitetssporing osv.

*Power G-bevægelsesdetektorer med præfiks 120, 122, 130, 140 og 142 tilbyder ekstra funktioner såsom Afbrydelse ved høj trafik og Følsomhedsniveau. Bevægelser med præfiks 123, 126, 127, 128 og 129 tilbyder kun Afbrydelse ved høj trafik som en ekstra funktion.

GLASBRUDSETEKTOR

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIOE
13	Glasbrud	J	Aktiv i både "Hjemme" og "Fuldt tilkoblet" tilstand
17	Glasbrud - kun fuldt tilkoblet	J	Kun aktiv i "Fuldt tilkoblet" tilstand

HÅNDSENDER

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIOE
1	Mobilt indbrud	N	Båret , knappen/knapperne er programmeret til at udløse Politi panik
6	Mobil hjælpefunktion	N	Båret som et armbåndsur eller vedhæng, knappen/knapperne er programmeret til at udløse Panik-indstillingen. BEMÆRK: Medicinsk funktionalitet er ikke evalueret af CE/EN Grade 2.
4	Fast hjælpefunktion	J	Installeret på en fast placering såsom et natbord, knappen/knapperne er programmeret til at udløse Panik-indstillingen. BEMÆRK: Medicinsk funktionalitet er ikke evalueret af CE/EN Grade 2.

TASTATUR

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
0	Fast indbrud	J	Installeret på en fast placering såsom et under et skrivebord, knappen/knapperne er programmeret til at udløse Politi panik . BEMÆRK: Røveri-funktionalitet er ikke evalueret af CE/EN Grade 2.
1	Mobilt indbrud	N	Tastaturet kan være mobilt og er programmeret til at udløse Politi panik
2	Fast tavs	J	Installeret på en fast placering såsom et under et skrivebord, knappen/knapperne er programmeret til at udløse Tavs politi panik

VEDHÆNG

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
6	Mobil hjælpefunktion	N	Båret som et armbåndsur eller vedhæng, knappen/knapperne er programmeret til at udløse Panik .
1	Mobilt indbrud	N	Båret, knappen/knapperne er programmeret til at udløse Politi panik
0	Fast indbrud	J	Installeret på en fast placering såsom et under et skrivebord, knappen/knapperne er programmeret til at udløse Politi panik
2	Fast tavs	J	Installeret på en fast placering såsom et under et skrivebord, knappen/knapperne er programmeret til at udløse Stille politi panik
4	Fast hjælpefunktion	J	Installeret på en fast placering såsom et natbord, knappen/knapperne er programmeret til at udløse Panik
25	Sikkerhedsvedhæng	N	Bruges til lokale advarsler, som fx en opkaldsknap til sygeplejerske. Vil ikke rapportere en alarm til centralstationen

RØGDETEKTOR / VARME

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
26	Røg-varme	J	Udløser en alarm, når sensoren registrerer røg / hurtig stigning i temperatur

RØG-M

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
26	Røg-varme	J	Udløser en alarm, når sensoren registrerer røg eller en hurtig stigning i temperatur.

KULILTEDETEKTOR

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
34	KULILTE	J	Udløser en alarm, når sensoren registrerer kulilte

TRÅDET OVERSÆTTER OG TRÅDLØS OVERSÆTTER

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
13	Overtag	J	Udløser en alarm, når sensoren bliver manipuleret i tilstanden "Hjemme" eller "Fuldt tilkoblet"

VIP

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
10	Normal ind-/udgangstid	J	Udløser alarm efter "normal forsinkelse" udløber. Tilkobler til både "Hjemme" og "Fuldt tilkoblet"
12	Lang ind-/udgangstid	J	Udløser alarm efter "lang forsinkelse" udløber. Tilkobler til både "Hjemme" og "Fuldt tilkoblet"
25	Garagehædning - sikkerhedshædning	J	Denne sensorgruppe rapporterer ikke og udløser ikke en alarm. Dette er kun en klokke-sensor, når "Aktivitetsovervågning" er aktiv, uanset panelets status. God til fritliggende garager / butikker. BEMÆRK: Funktionalitet i forbindelse med garagedøråbnere er ikke evalueret af CE/EN Grade 2.

VAND

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
38	Vandsensor	J	Udløser en alarm, når sensoren registrerer tilstedeværelsen af vand. BEMÆRK: Vandsensorfunktionaliten er ikke evalueret af CE/EN Grade 2.
25	Vand rapporteres ikke	J	Bruges til lokale alarmer. Vil ikke rapportere en alarm til centralstationen

VIBRATIONSDETEKTOR

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
13	Vibration-glasbrud	J	Tilkobler og udløser vibrationsdetektoren øjeblikkeligt, når de er tilkoblet til både "Hjemme" og "Fuldt tilkoblet"
17	Glasbrud - kun Fuldt tilkoblet	J	Tilkobler og udløser vibrationsdetektor øjeblikkeligt, når den kun er indstillet til "Fuldt tilkoblet"

Bemærk: Power G-vibrationsdetektor med præfiks 170 giver ekstra følsomhedsniveau-funktioner

FRYSNING

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
52	Frysning	J	Udløser en alarm, når sensoren registrerer lave temperaturer. BEMÆRK: Temperatursensorfunktionaliten er ikke evalueret af CE/EN Grade 2.
25	Frysning rapporteres ikke	J	Bruges til lokale alarmer. Vil ikke rapportere en alarm til centralstationen

Bemærk: Når du bruger PG8905 med gruppe 52, Frysning, er Lav-indstillingens tærskelværdi indstillet til 4 °C som standard. Den lave tærskelværdi kan tilpasses til mellem -40 °C og 85 °C.

HØJ TEMPERATUR

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
53	Temp.-rapportering	J	Udløser en alarm, når sensoren registrerer høje temperaturer. BEMÆRK: Temperatursensorfunktionaliten er ikke evalueret af CE/EN Grade 2.
25	Temp rapporteres ikke	J	Bruges til lokale alarmer. Vil ikke rapportere en alarm til centralstationen

Bemærk: Når du bruger PG8905 med gruppe 53, er Høj-indstillingens tærskelværdi som standard indstillet til 38 °C. Den høje tærskelværdi kan tilpasses til mellem -40 °C og 85 °C.

DØRKLOKKE

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
25	Lokal sikkerhedssensor	J	Denne sensor rapporterer ikke og udløser ikke en alarm. Dette er kun en klokke-sensor, når "Aktivitetsovervågning" er aktiv, uanset panelets status. God til at automatisere lys, kameraer og meddelelser osv.

SIRENE

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
33	Sirene	J	Bruges til overvågning af Z-Wave-sirener til trådløs forbindelse. Rapport til centralstationen.
25	Lokal sikkerhedssensor	J	Bruges til overvågning af Z-Wave-sirener til trådløs forbindelse. Kun lokalt tilsyn. Rapporterer IKKE til centralstationen.

DØR/VINDUE-MAGNET (Kun til brug med multifunktions-dør-/vinduesensorer)

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
10	Normal ind-/udgangstid	J	Giver et tidsrum til at forlade huset eller afbryde panelet, hvis du vender tilbage, før alarmen lyder
12	Lang ind-/udgangstid	J	Giver et tidsrum til at forlade huset eller afbryde panelet, hvis du vender tilbage, før alarmen lyder. Dette kan være en separat forsinkelse fra den "normale forsinkelse"
13	Øjeblikkelig perimeter D/V	J	Dør eller vindue, der udløser alarm øjeblikkeligt , når systemet er tilkoblet
14	Øjeblikkelig indvendig dør	J	En indvendig sensor, der udløser en alarm øjeblikkeligt , mens den er tilkoblet hjemme eller fuldt tilkoblet. Udløses ikke, hvis en ind-/udgangssensor udløses først
16	Straks tilkobling - følgeforsinkelse	J	Indvendig dør, der udløser alarm øjeblikkeligt , kun når systemet er i fuldt tilkoblet tilstand

DØR/VINDUE-MAGNET (Kun til brug med multifunktions-dør-/vinduesensorer)

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
25	Lokal sikkerhedssensor	J	Denne sensor rapporterer ikke og udløser ikke en alarm. Dette er kun en klokke -sensor, når "Aktivitetsovervågning" er aktiv, uanset panelets status. Bruges til medicinske, kemiske opbevaring osv.
8	Rapporterende sikkerhedssensor	J	Denne sensor rapporterer til centralstationen og udløser en alarm, når "aktivitetsovervågning" er aktiv, uanset panelets status
9	Forsinket rapportering af sikkerhedssensor	J	Denne sensor rapporterer til centralstationen og udløser en alarm, når "aktivitetsovervågning" er aktiv, uanset panelets status. Denne sensor har en indgangsforsinkelse

TILSTEDEVÆRELSESENSOR

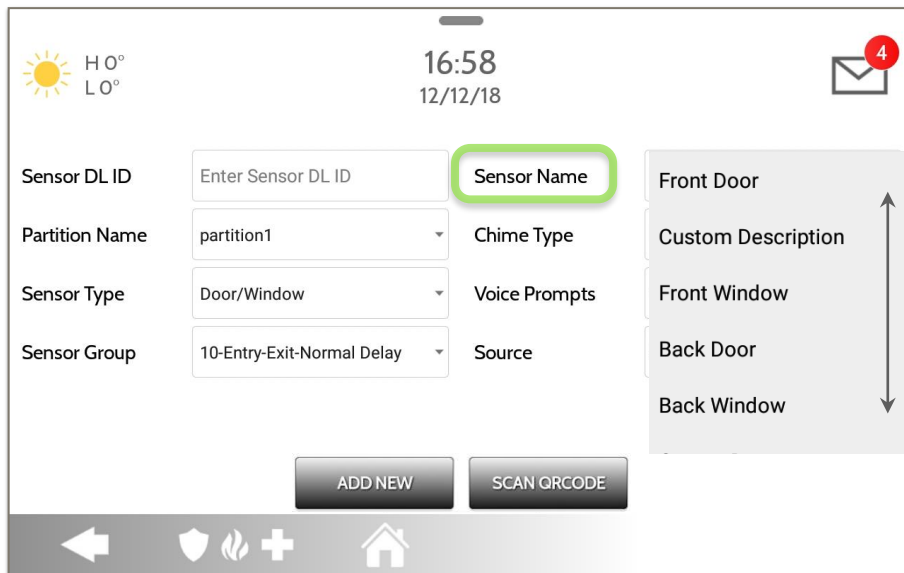
GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
25	Lokal sikkerhedssensor	J	Denne sensorgruppe skal bruges til overvågning af aktiviteten i hjemmet. Denne gruppe rapporterer ikke

TEMPERATUR

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
51	Temp rapporteres ikke	J	Kun til brug med PowerG Temp Sensor (PG9905). Denne sensorgruppe rapporterer ikke til centralstationen. Tillader overvågning af den faktiske temperatur (termometer) med indstillinger, der kan tilpasses høj / lav tærskel
52	Frysning	J	Udløser en alarm, når sensoren registrerer lave temperaturer. BEMÆRK: Temperatursensorfunktionaliten er ikke evalueret af CE/EN Grade 2.
53	Temp.-rapportering	J	Udløser en alarm, når sensoren registrerer høje temperaturer. BEMÆRK: Temperatursensorfunktionaliten er ikke evalueret af CE/EN Grade 2.

Bemærk: Når du bruger PG8905 med gruppe 51, er indstillingerne for høj og lav tærskel indstillet til 4 °C og 38 °C som standard. Når du bruger gruppe 52, er Lav-indstillingens tærskelværdi indstillet til 4 °C som standard. Når du bruger gruppe 53, er Høj-indstillingens tærskelværdi indstillet til 38 °C som standard . Tærskelværdier kan tilpasses til mellem -40 °C og 85 °C.

SENSORNAVN



Sensor DL ID: Enter Sensor DL ID
 Partition Name: partition1
 Sensor Type: Door/Window
 Sensor Group: 10-Entry-Exit-Normal Delay

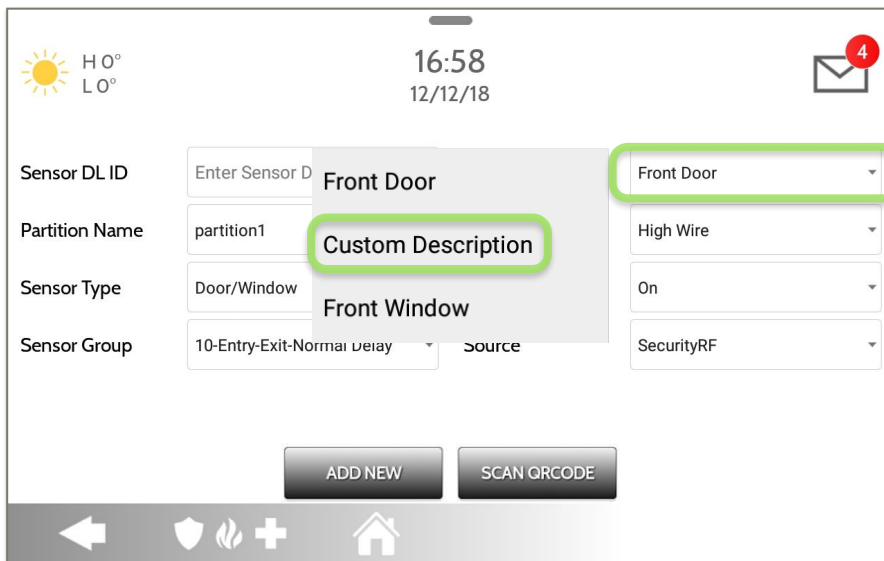
Sensor Name: Front Door, Custom Description, Front Window, Back Door, Back Window

ADD NEW SCAN QR CODE

Når du vælger sensorens navnefelt, kan du vælge mellem en række forudindstillede sensornavne ved at rulle op og ned eller oprette en brugerdefineret beskrivelse.

SENSORNAVN: BRUGERDEFINERET BESKRIVELSE

Når du vælger "Brugerdefineret beskrivelse" som dit sensornavn, vises Android-tastaturet. Skriv det ønskede navn (op til 56 tegn), og klik på "Udført". Navnet vises i feltet under "Sensornavn."

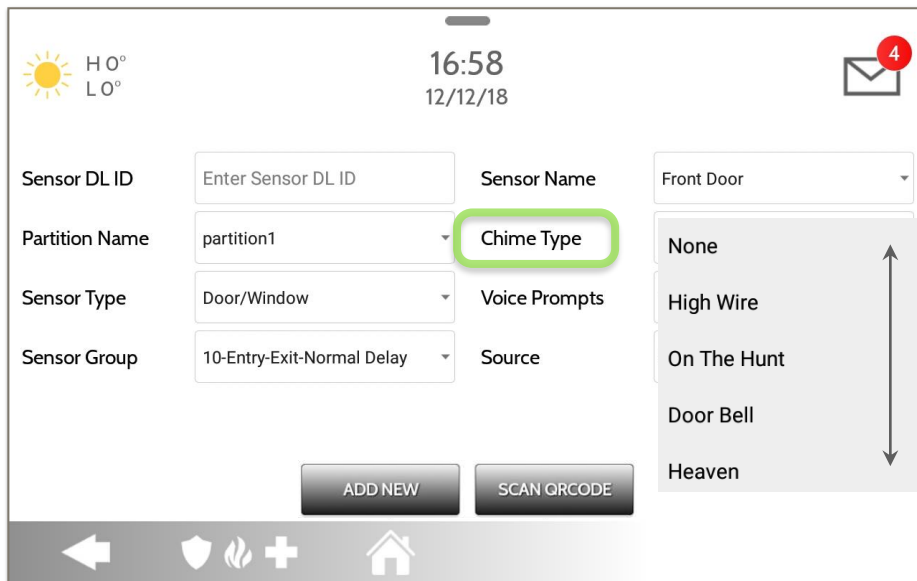


The screenshot shows the Qolsys mobile app interface for configuring a sensor. The screen displays a form with the following fields and options:

- Sensor DL ID:** Enter Sensor D
- Partition Name:** partition1
- Sensor Type:** Door/Window
- Sensor Group:** 10-Entry-Exit-Normal Delay
- Source:** Front Door
- Custom Description:** (highlighted with a green box)
- Front Window:** (highlighted with a green box)
- High Wire:** (highlighted with a green box)
- On:** (highlighted with a green box)
- SecurityRF:** (highlighted with a green box)

At the bottom of the screen, there are two buttons: "ADD NEW" and "SCAN QR CODE".

KLOKKETYPE



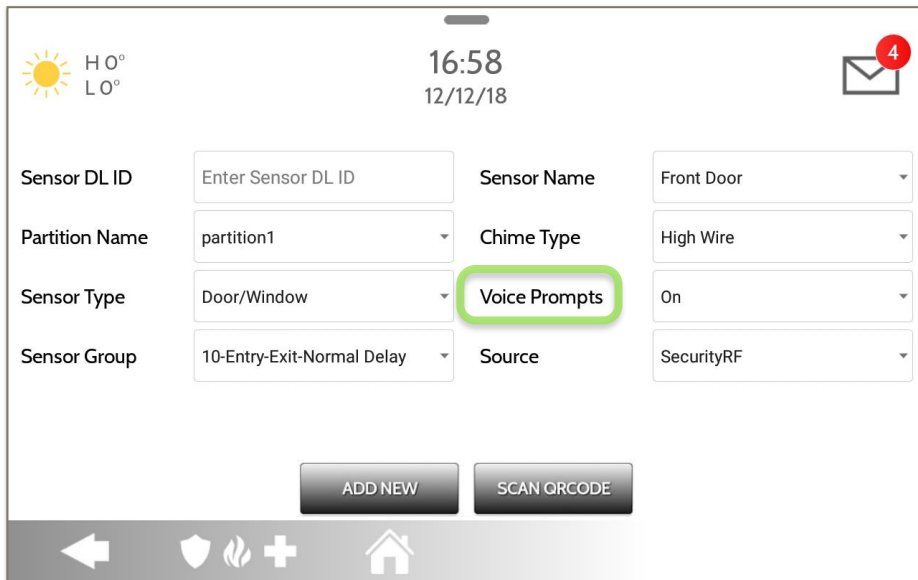
Sensor DL ID: Enter Sensor DL ID
 Partition Name: partition1
 Sensor Type: Door/Window
 Sensor Group: 10-Entry-Exit-Normal Delay

Sensor Name: Front Door
 Chime Type: **Chime Type**
 Voice Prompts: None, High Wire, On The Hunt, Door Bell, Heaven
 Source:

ADD NEW SCAN QR CODE

På grund af den dynamiske måde, hvorpå IQ Panel 2 parrers til og forstår hver enkelt sensor, kan du programmere hver sensor til at have en unik klokke eller endda slå klokkelysten fra for den individuelle sensor. For at tilpasse din klokke til en bestemt sensor skal du trykke på rullelisten Klokke type og vælge fra listen.

STEMMEMEDDELELSER



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"/>

ADD NEW SCAN QR CODE

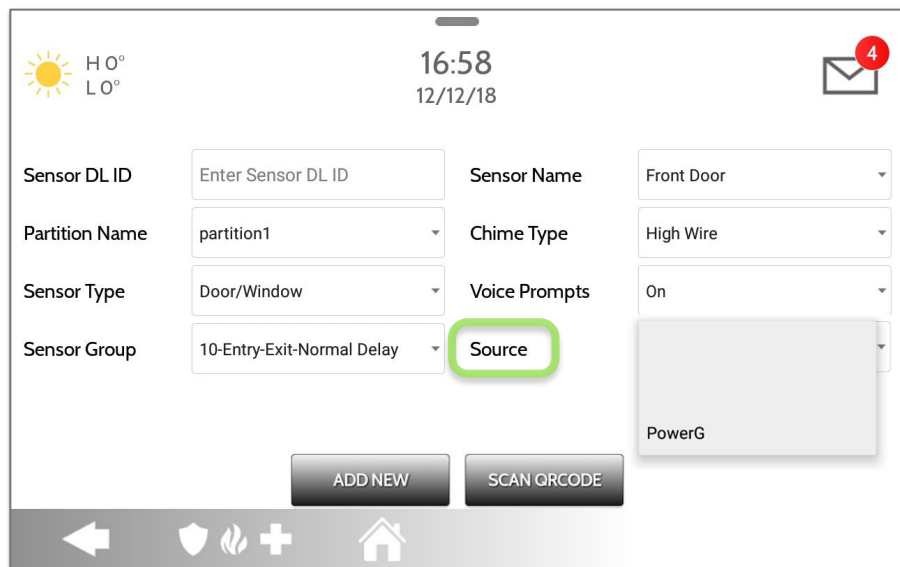
Stemmemeddelelser annoncerer sensorens navn, når sensoren åbnes eller udløses.*

For dør-/vinduesensorer er stemmemeddelelser som standard aktiveret. For de fleste andre sensorer er standardindstillingen deaktiveret. Tryk på rullemenuen for at ændre.

Vælg individuelt, hvilke sensorer der skal have stemmemeddelelser ON eller OFF

***BEMÆRK:** "Aktivitetsovervågningssensorer" rapporterer også hørbart, når de er blevet lukket.

KILDE



The screenshot shows the 'Sensor DL ID' configuration screen. At the top, there is a weather icon, the time '16:58', and the date '12/12/18'. A notification icon with a red '4' is in the top right. The settings are organized into two columns:

- 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
- Chime Type:** High Wire
- Voice Prompts:** On
- Source:** (highlighted in a green box)

At the bottom, there are two buttons: 'ADD NEW' and 'SCAN QR CODE'. A bottom navigation bar contains icons for back, home, and other functions. A dropdown menu for 'Source' is open, showing 'PowerG' as an option.

Kilden angiver sensorens indgående frekvens ved parring til IQ Panel 2 og IQ Panel 2+.

IQ Panel 2+ viser følgende indstillinger:


- PowerG

REDIGER SENSOR




Rediger sensor






Rediger sensorer, når de allerede er blevet indlæst. Alle felter kan redigeres med undtagelse af DL eller Sensor-ID.








H 101°
L 64°

12:09 PM
Jul 23 2019



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 D/W	

For at foretage ændringer af en sensor skal du trykke på blyantikonet ud for den sensor, der skal redigeres. Rediger de ønskede felter, og tryk så på "GEM".

FIND DET



Stryk ned for at få adgang



12:55 PM
02/01/19

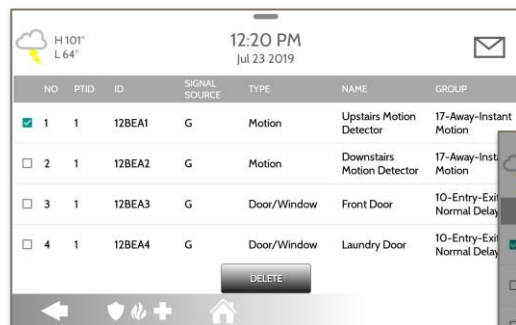
-  INDSTILLINGER
-  AVANCEREDE INDSTILLINGER
-  INDFAST KODE (1111, 2222)
-  INSTALLATION
-  ENHEDER
-  SIKKERHEDSSENSORER
-  REDIGER SENSOR

SLET SENSOR



Slet sensor

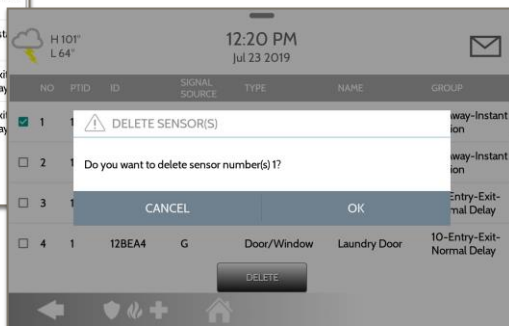
Slet hver sensor individuelt, eller vælg at slette mere end én ad gangen. Dette er nyttigt, når du har brug for at udskifte en hel sensor, i stedet for blot at redigere programmeret information.



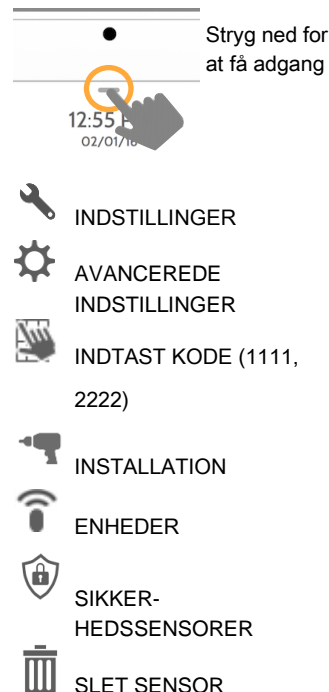
NO	PTID	ID	SIGNAL SOURCE	TYPE	NAME	GROUP
<input checked="" type="checkbox"/>	1	12BEA1	G	Motion	Upstairs Motion Detector	17-Away-Instant Motion
<input type="checkbox"/>	2	12BEA2	G	Motion	Downstairs Motion Detector	17-Away-Instant Motion
<input type="checkbox"/>	3	12BEA3	G	Door/Window	Front Door	10-Entry-Exit Normal Delay
<input type="checkbox"/>	4	12BEA4	G	Door/Window	Laundry Door	10-Entry-Exit Normal Delay

Vælg sensor(er) fra listen, der skal slettes, og tryk derefter på “SLET”

Kontroller, at handlingen er korrekt, og tryk på “OK” for at bekræfte eller “ANNULLER” for at afslutte handlingen



FIND DET



Stryg ned for at få adgang

12:55 PM
02/01/19


- INDSTILLINGER
- AVANCEREDE INDSTILLINGER
- INDTAST KODE (1111, 2222)
- INSTALLATION
- ENHEDER
- SIKKERHEDSSENSORER
- SLET SENSOR

SENSORSTATUS



Sensorstatus


Overvåg sensorstatus i realtid for elementer som fx åben, lukket, manipulering, ledig og lavt batteri.








H 101°
L 64°

12:29 PM

Jul 23 2019




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 D/W	Open








Denne side giver dig også mulighed for hurtigt at gennemgå programmering for elementer som fx Zonenummer, Område, Signalkilde (PowerG), Sensornavn, Sensortype og Sensorgruppe.

FIND DET



12:55 PM
02/01/19

Stryg ned for at få adgang



-  INDSTILLINGER
-  AVANCEREDE INDSTILLINGER
-  INDTAST KODE (1111, 2222)
-  INSTALLATION
-  ENHEDER
-  SIKKERHEDSSENSORER
-  SENSORSTATUS

SENSORGRUPPE



Sensorgruppe

Har du ikke en kopi af denne manual ved installation? Sensorgruppen giver dig digital adgang til at se hver mulig sensorgruppe og dens opførsel direkte på panelet.








 H 101° L 64°		12:41 PM Jul 23 2019				
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

Sensorgruppelisten er sorteret efter "Type" i alfabetisk rækkefølge fra A - Z.

FIND DET

Stryg ned for at få adgang

12:55
02/01/19

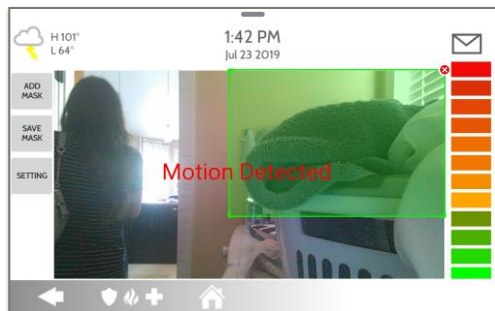
-  INDSTILLINGER
-  AVANCEREDE INDSTILLINGER
-  INDFAST KODE (1111, 2222)
-  INSTALLATION
-  ENHEDER
-  SIKKERHEDSSENSORER
-  SENSORGRUPPE

INDSTILLINGER FOR PANELBEVÆGELSESENSOR



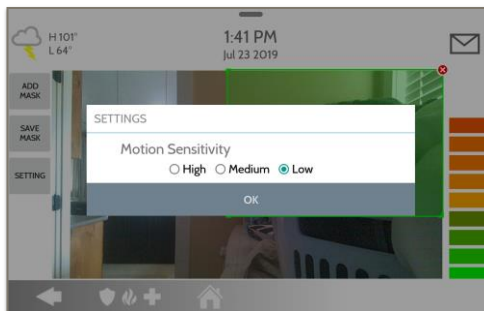
Indstillinger for bevægelsessensor på panel

Kontrolindstillinger for den indbyggede panelbevægelsesdetektor. Skift følsomhedens tærskelværdi, og læg en maske på op til 4 områder, der kan tilpasses, for at forhindre falske udløsning.



Maske:


Tryk på "TILFØJ MASKE" giver et tegnbart område (grønt), der ikke tages i betragtning for ændring af bevægelsespixelering, og tryk så på "GEM MASKE" for at gemme. Der kan tegnes op til 4 uafhængigt maskerede områder.



Følsomhedsindstilling:


Tryk på "INDSTILLINGER" for at ændre panelets bevægelsesfølsomhed fra Lav (standard) til Medium og Høj. Brug linjen Grøn til rød på højre side af skærmen for at bestemme udløsergrænsen.

FIND DET




12:55
02/01/19


Stryg ned for at få adgang




INDSTILLINGER




AVANCEREDE
INDSTILLINGER




INDTAST KODE (1111,
2222)




INSTALLATION



ENHEDER



SIKKER-
HEDSSENSORER



BEVÆGELSES-
SENSOR

* Ikke vurderet til brug med EN Grade 2-applikationer.

Wi-fi-enheder

Wi-fi-enheder



Wi-fi-enheder

Se og fjern wi-fi-enheder, der er knyttet til panelet, og konfigurer Qolsys-adgangspunktet.



Wi-fi

Scan og opret forbindelse til et wi-fi-netværk. Dette vil sikre, at dit panel kan modtage softwareopdateringer og have en Dual Path-forbindelse.



Tilsluttede enheder til adgangspunkt

Se oplysninger om tilsluttet enhed, f.eks. IP, MAC-adresse, og hvor længe enheden har været tilsluttet.



IQ Remote-enhed

Par en IQ Remote sekundær berøringsskærm til panelet, uanset om den er tilsluttet til kundens netværk eller panelets indbyggede adgangspunkt.



FORBINDELSER MED TREDJEPART

Aktivér eller deaktiver forbindelser fra tredjepart på panelet. Denne funktion bruges til specifik integration af tredjepartsenheder



Indstillinger for adgangspunkt

Konfigurer IQ Panel 2's indbyggede router. Aktivér / deaktiver routeren, udsend eller skjul SSID, ændr SSID's adgangskode osv. ...

FIND DET



TILSLUTNING TIL WI-FI



Følg nedenstående trin for at oprette forbindelse til et wi-fi-netværk:

Stryg ned fra øverste menulinje, og vælg indstillinger.



Tryk på Avancerede indstillinger
(Installatørkode)



Tryk derefter på "Wi-fi"



Aktivér wi-fi, hvis ikke allerede er aktivt

Tilgængelige netværk vises på listen. Tryk på det ønskede netværk, og brug tastaturet til at skrive adgangskoden (hvis nødvendigt)

Activate WIFI



Qolsys-5G
Connected



Now Communications



Qolsys



Sunset Room



Vertical Ops 2.4



Add wi-fi network

FIND DET



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



INSTALLATION



ENHEDER



WI-FI-ENHEDER

INDSTILLINGER FOR ADGANGSPUNKT



Wi-fi-adgangspunkt

Aktivér eller deaktiver paneladgangspunktet

SSID:

Skift SSID-navn. Dette er det navn, som andre enheder vil bruge til at oprette forbindelse.

DHCP IP-område:

Rediger DHCP IP-området for adgangspunktet. Standard er 50.

Skift adgangskode:

Skift SSID-adgangskoden til en kode efter eget valg.

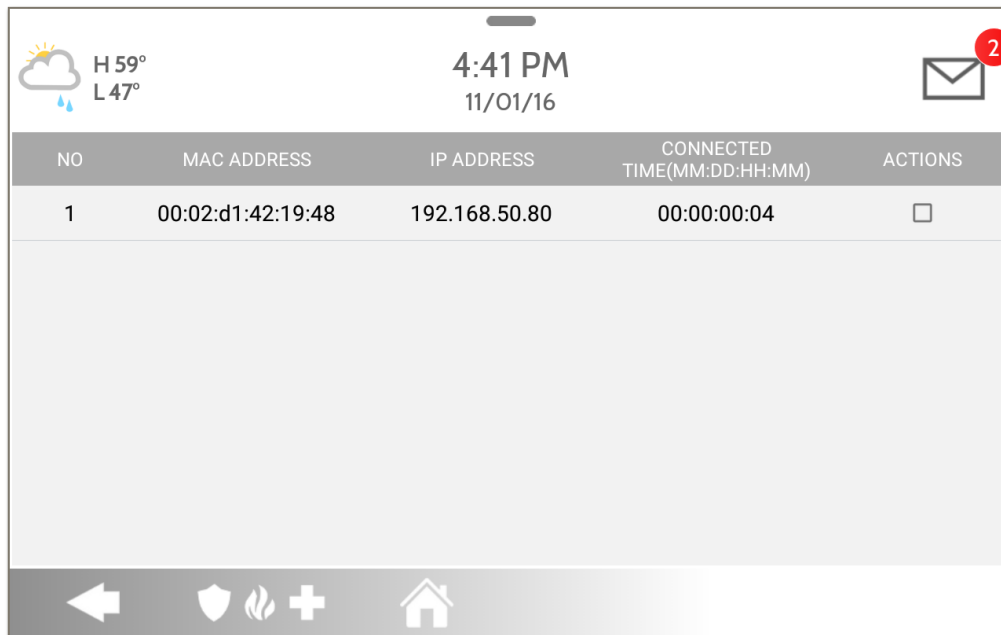
Aktivér WPS:

Slut enheder til panelets indbyggede adgangspunkt ved hjælp af en WPS-knap.


Adgangspunktets adgangskode

Viser den aktuelle adgangskode, der bruges til panelets adgangspunkt

TILSLUTTEDE ENHEDER TIL ADGANGSPUNKT



The image shows a mobile application interface for managing Wi-Fi devices. At the top, there is a status bar with a weather icon (cloud with sun and rain), temperature (H 59°, L 47°), time (4:41 PM), date (11/01/16), and a notification icon (envelope with a red circle containing the number 2). Below the status bar is a table with the following columns: NO, MAC ADDRESS, IP ADDRESS, CONNECTED TIME(MM:DD:HH:MM), and ACTIONS. The table contains one row with the following data: NO: 1, MAC ADDRESS: 00:02:d1:42:19:48, IP ADDRESS: 192.168.50.80, CONNECTED TIME: 00:00:00:04, and ACTIONS: a square icon. Below the table is a large empty rectangular area. At the bottom of the screen is a navigation bar with five icons: a back arrow, a shield, a flame, a plus sign, and a house icon.

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	

Se IP-adressen, Mac-adressen og den tilsluttede varighed for hver wi-fi-klient, der er tilsluttet til panelets indbyggede router.

Vælg "Handler" for at fjerne en enhed, der er knyttet til panelet.

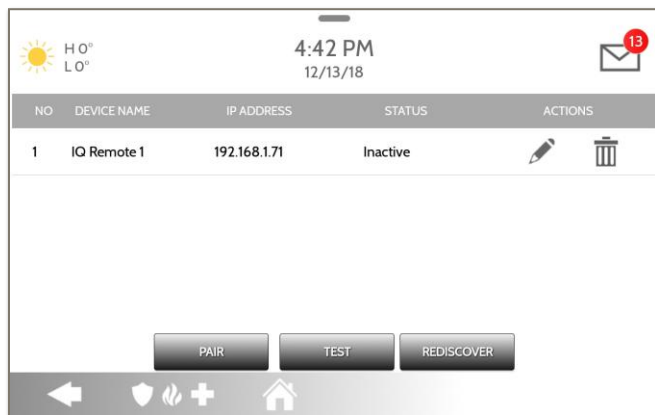
Du skal fjerne gemte netværksoplysninger fra enheden, ellers forbindes den til panelet igen.

IQ REMOTE-ENHEDER (Kun for det nordamerikanske marked - ikke funktionel for CE/EN Grade 2)



IQ Remote-enhed

Par op til 3 IQ Remote sekundære berøringsskærme til panelet via kundens netværk eller panelets indbyggede adgangspunkt.



BEMÆRK: IQ Remote parres automatisk som sensortype "Tastatur" og vises på zonelisten i den rækkefølge, den er parret. Sensorgrupper 0, 1 og 2 er tilgængelige indstillinger for denne sensortype.

1. Tilslut IQ Remote til panelets adgangspunkt eller til det samme wi-fi-netværk, som panelet er forbundet til. **BEMÆRK:** QW9102 & QW9103 IQ Remote understøtter kun 2,4 GHz-netværk. QW9104 IQ Remote understøtter både 2,4 GHz og 5 GHz.
2. Før parring af IQ Remote til panelet kan du teste forbindelsen ved at vælge TEST på panelet og fjernbetjeningen.
3. Vælg "Par" på panelet, og derefter på IQ Remote for at starte. Under denne proces vil fjernbetjeningen også downloade og opdatere til den aktuelle softwareversion og genstarte.
4. Fjernbetjeningen parres til panelet og viser, at den er aktiv på listen. Du kan derefter redigere (enhedsnavn og sensorgruppe), pinge, slette eller genopdage enheden om nødvendigt

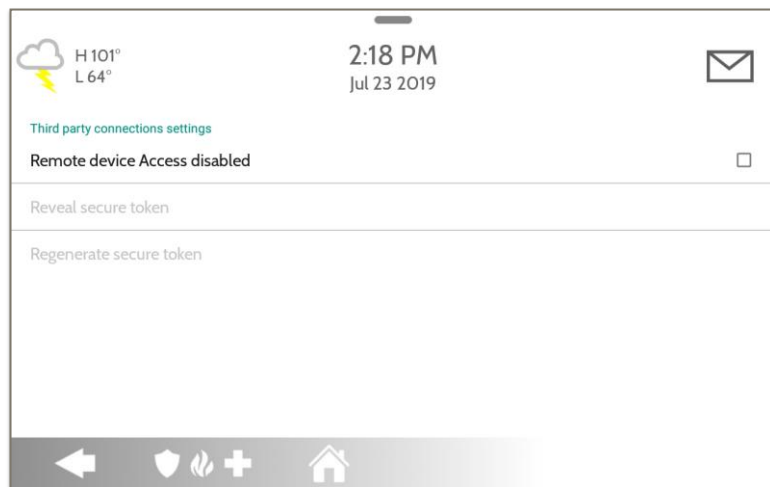
FORBINDELSER MED TREDJEPART Bemærk: Ikke tilladt til EN Grade 2-installationer.

FIND DET

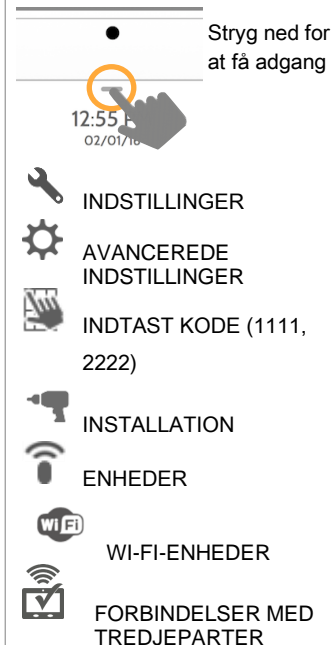


FORBINDELSER MED TREDJEPART

Aktivér eller deaktiver forbindelser fra tredjepart på panelet. Denne funktion bruges til specifik integration af tredjepartsenheder



Marker afkrydsningsfeltet "Fjernenhedsadgang" for at aktivere tredjepartsforbindelser. Dette får panelet til at genstarte for at anvende ændringen. Når aktiveret, kan der genereres et sikkert token for at synkronisere med enhedsintegration for tredjeparter.



Z-WAVE- ENHEDER

Z-WAVE-ENHEDER

Bemærk: Ikke vurderet til brug med EN Grade 2-installationer.



Z-Wave-enheder

Tilføj, rediger, ryd og fjern Z-Wave-enheder. Du kan også se/redigere sammenslutninger og få adgang til Z-Wave-indstillinger.



Tilføj enhed (inkludering)

Tilføj nye enheder til Z-Wave-netværket



Rediger enhed

Foretag ændringer af eksisterende enheder



Ryd enhed (ekskludering)

Fjerner en Z-Wave-enhed fra det forrige netværk. Slet også en enhed fra IQ Panel 2, hvis den er parret i øjeblikket.



Slet enheder, der har fejlet

Fjern en Z-Wave-enhed, der ikke fungerer, fra IQ Panel 2's hukommelse



Fjern alle enheder (fabriksnulstilling)

Hvis denne controller er den primære controller for dit netværk, vil nulstilling af den resultere i, at knudepunkterne i dit netværk tapes, og det vil være nødvendigt at ekskludere og gen-inkludere alle noder i netværket efter nulstillingen. Hvis denne controller bruges som en sekundær controller i netværket, skal du bruge denne procedure til kun at nulstille denne controller i tilfælde af, at netværkets primære controller mangler eller på anden måde ikke fungerer.



Se/rediger sammenslutninger

Skift manuelt Z-Wave-sammenslutninger for specifikke enheder.



Z-Wave-indstillinger

Konfigurer enhedsgrænser og andre Z-Wave-indstillinger.



SmartStart

Indtast enhedens DSK, eller scanne QR-koden.



Tilbudsliste

Enheder tilføjet via SmartStart viser deres fremskridt under inkludering i netværket.

TILFØJ ENHED



1. Vælg "Tilføj enhed"

INCLUDE

2. Tryk på "Inkluder"

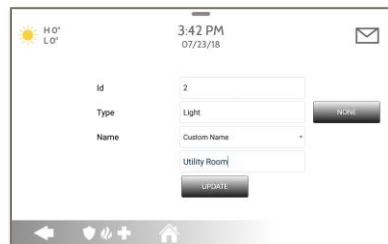
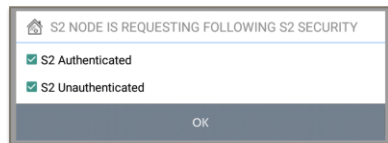
3. Tryk på knappen "Par" eller "Indlæs" på enheden, når meddelelsen vises. *(se dokumentation for individuel enhed for instruktioner om placering af knapper)*

4. Juster enhedsnavnet ved at berøre og foretage de relevante valg.

5. Vælg "Automation" for at aktivere enkle lysregler.

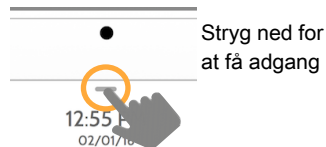
- **Nat:** Tænder for lyset kl. 19 og slukker kl. 06
- **Aften:** Tænder for lyset kl. 19 og slukker kl. 23
- **Hoveddør:** Tændes i 15 minutter, når hoveddøren åbnes (skal have en sensor med standard-hurtignavnet "Hoveddør" tilføjet i panelet).

6. Klik på "Tilføj" for at gemme oplysningerne og afslutte processen. (Justeringer kan foretages senere fra ikonet "Rediger enhed")



S2 er en ny Z-Wave-sikkerhedsprotokol. Når en S2-knude forsøger at blive inkluderet, vil den anmode om S2-sikkerhedsnøgler. Disse er baseret på det niveau af S2-sikkerhed, som slutapparatet påkræver. Disse taster kan være ikke-godkendte, godkendte eller adgang. Disse taster kan tildeles manuelt ved at vælge den passende mulighed.

FIND DET



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



INSTALLATION



ENHEDER



Z-WAVE-ENHEDER



TILFØJ ENHED

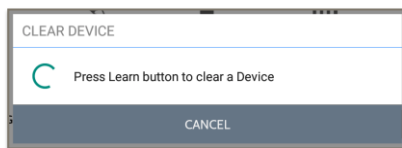
RYD ENHED



Rydder Z-Wave-enheden fra et netværk, uanset om den tidligere var tilmeldt en anden controller eller IQ Panel 2. Slet også en enhed fra IQ Panel 2, hvis den er parret i øjeblikket.



Tryk på "Ryd
enhed"



Panelet starter med at
sende et "klart-signal"



Tryk på "Par"
eller "Indlæs"
knappen på
enheden*

Panelet vender tilbage
til Z-Wave-
enhedsmenuen, når
den er færdig

BEMÆRK: Hver Z-Wave-enhed er forskellig, og ikke alle enheder har en fysisk knap til at parre eller indlæse. Se enhedens installationsvejledning for detaljer om parring eller indlæsning.

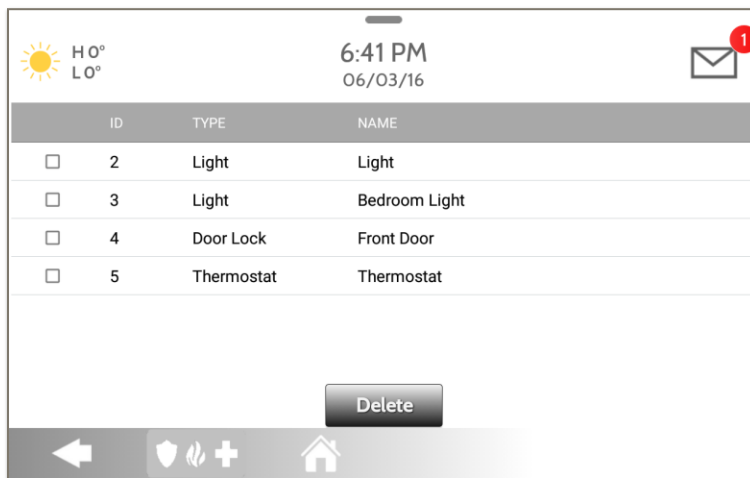
SLET ENHED, DER HAR FEJLET



Sletter Z-Wave-enhed fra panelet. Før du tilføjer enheden til et andet netværk, skal du se instruktionerne om, hvordan man "ekskluderer" en Z-Wave-enhed. Tillader kun, at et node-ID slettes, hvis det fejler og ikke længere kommunikerer.



Tryk på "Slet
fejlet enhed
fra panel"



The screenshot shows a mobile app interface for Z-Wave devices. At the top, there's a status bar with a sun icon, temperature (H 0°, L 0°), time (6:41 PM), date (06/03/16), and a mail icon with a red notification bubble. Below this is a table with columns ID, TYPE, and NAME. The table lists four devices: ID 2 (Light), ID 3 (Light), ID 4 (Door Lock), and ID 5 (Thermostat). Each row has a checkbox on the left. At the bottom of the table is a 'Delete' button. Below the table is a navigation bar with a back arrow, a shield icon, a plus sign, and a home icon.

	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

Marker afkrydsningsfelterne
ud for den eller de enheder,
du vil slette

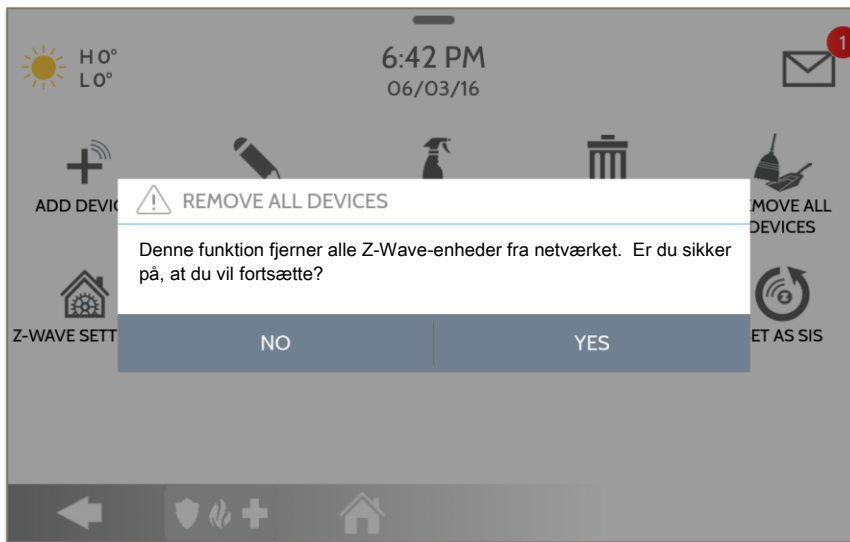
Delete

Tryk på "Slet"

FJERN ALLE ENHEDER



Sletter alle Z-Wave-enheder fra panelet og nulstiller panelets Z-Wave-controller.



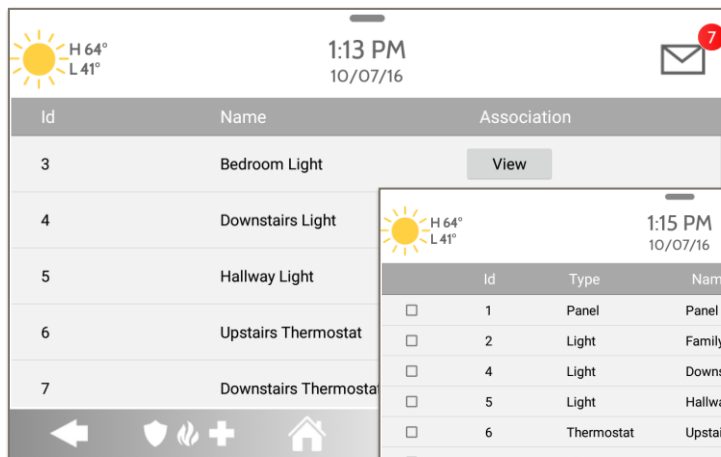
Hvis du trykker på "Fjern alle enheder", vises der en pop op-besked, der beder dig bekræfte din beslutning om at fjerne alle enheder.

Hvis denne controller er den primære controller for dit netværk, vil nulstilling af den resultere i, at knudepunkterne i dit netværk tabs, og det vil være nødvendigt at ekskludere og gen-inkludere alle noder i netværket efter nulstillingen. Denne procedure sender en "Enhed nulstilles lokalt" til alle Z-Wave-enheder i IQ Panel 2's Lifeline Group (gruppe 1).

SE/REDIGER SAMMENSLUTNINGER



Skift manuelt Z-Wave-sammenslutninger for specifikke enheder.

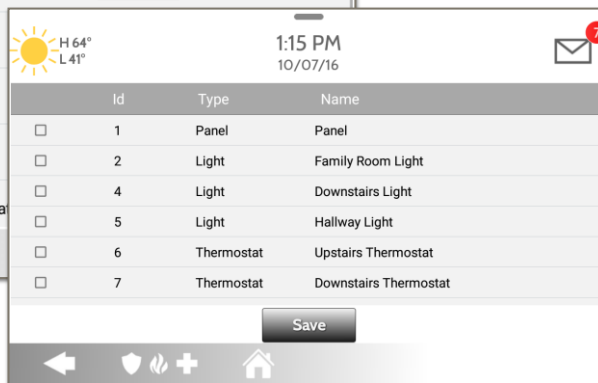


1. Vælg den Z-Wave-enhed, du gerne vil knytte til en anden, ved at trykke på "Vis"

2. Vælg "Rediger"



3. Marker felterne ud for hver enhed, som du gerne vil tilknytte. Vælg derefter "Gem"



Bemærk: IQ Panel 2+ understøtter Lifeline i gruppe 1 for at sende enhedens nulstilling lokalt, når den er blevet forbundet til en anden Z-Wave Plus-enhed. Dette udløses, når "FJERN ALLE ENHEDER" bruges


Z-WAVE-INDSTILLINGER


Z-Wave-indstillinger lader et installationsprogram indstille et maks. antal tilladte Z-Wave-enheder på IQ Panel 2 i alle kategorier og kontrollere andre Z-Wave-indstillinger.


Enhed	Standard	Maks. antal understøttet
Termostater	10	Maks. antal understøttede termostater er 10
Smartstik*	15	Maks. antal understøttede IQ smartstik er 15
Lys	80	Maks. antal understøttede Z-Wave-lysmoduler er 80
Dørlås	20	Maks. antal understøttede Z-Wave-dørlåse er 20
Andre Z-Wave-enheder	21	Maks. antal forskellige Z-Wave-enheder er 21
Garageport	6	Maks. antal garageporte er 6


BEMÆRK: Denne funktion er ikke blevet evalueret for EN Grade 2 Dette er en supplerende funktionalitet, der ikke forstyrrer den minimale obligatoriske drift for livssikkerhed og indbrudssikring af alarmsystemets styreenhed. UL-note: Yderligere Z-Wave-enheder, bortset fra dem, der er angivet som maksimale grænser, er ikke evalueret.


FIND DET



 Stryg ned for at få adgang






 INDSTILLINGER



 AVANCEREDE
INDSTILLINGER


 INDFAST KODE (1111,
2222)


 INSTALLATION


 ENHEDER


 Z-WAVE-ENHEDER


 Z-WAVE-
INDSTILLINGER

* Yderligere muligheder kun tilgængelige med forhandlerkode.

Z-WAVE-INDSTILLINGER

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Tillad master-kode Z-Wave-indstillinger	Deaktiveret	Lad master-brugerkoden få adgang til Z-Wave-indstillinger
Tillad master-kode Z-Wave-administrering	Deaktiveret	Lad master-brugerkoden få adgang til Z-Wave-enheder (tilføj, rediger, ryd, slet fejlet enhed, fjern alle enheder og vis/rediger sammenslutninger)
Adgang til automatisering	Aktiveret	Når aktiveret , er der mulighed for at anvende enkle automatiserede handlinger på lys og kontakter direkte fra panelet
Z-Wave	Aktiveret	Aktivér eller deaktivér Z-Wave-radioen. Brug kun denne procedure, når controlleren (panelet) mangler eller ikke kan bruges
Avancerede Z-Wave-indstillinger	Deaktiveret	<p>Når avancerede Z-Wave-indstillinger er aktiveret, vises følgende nye ikoner på siden Z-Wave-enheder:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kontinuerlige tilføjelse af enheder: Aktiverer "tilstand, der altid lytter". Indlæs en Z-Wave-enhed og så den næste. Når du er færdig, kan du redigere enheden / enhederne med et brugerdefineret navn - Udskift fejlet node: Tillader en node, der har fejlet, at blive erstattet med en ny enhed, der bruger det samme node-id - Administrer enheder fra sekundære controllere Lader sekundære controllere administrere enheder på netværket - Controller-skift: Skifter den primære controller fra IQ Panel til en anden controller - Tilføj/slet controller: Dette ikon fungerer som en Tilføj/fjern-knap, når IQ Panel kobles til et andet netværk

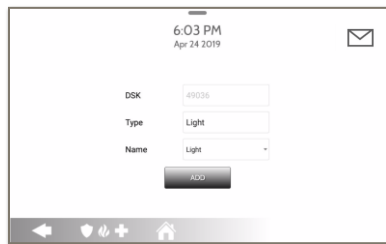
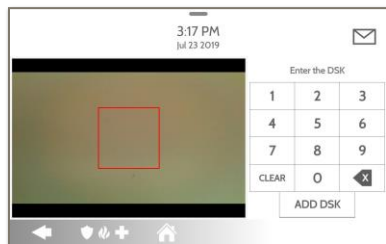
SMARTSTART



1. Vælg "SmartStart"

INCLUDE

2. Tryk på "Inkluder"



3. Scan boksen eller enhedens QR-kode, eller indtast DSK-koden manuelt, og vælg Tilføj DSK.

4. Juster enhedsnavnet ved at berøre og foretage de relevante valg.

5. Vælg "Automation" for at aktivere enkle lysregler.

- **Nat:** Tænder for lyset kl. 19 og slukker kl. 06
- **Aften:** Tænder for lyset kl. 19 og slukker kl. 23
- **Hoveddør:** Tændes i 15 minutter, når hoveddøren åbnes (skal have en sensor med standard-hurtignavnet "Hoveddør" tilføjet i panelet).

6. Klik på "Tilføj" for at gemme oplysningerne og afslutte processen. (Justeringer kan foretages senere fra ikonet "Rediger enhed")

FIND DET



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



INSTALLATION



ENHEDER



Z-WAVE-ENHEDER



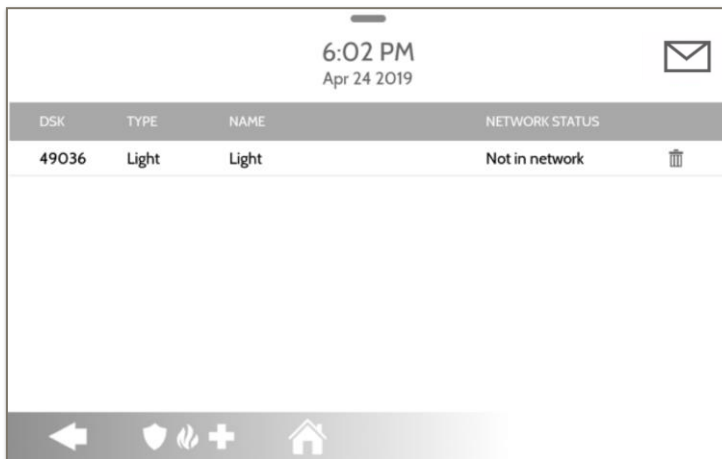
SMARTSTART

TILBUDSLISTE



Tilbudsliste

Enheder, der blev tilføjet via SmartStart, vises på tilbudslisten. Denne liste viser netværksstatus for disse enheder. Når enheder når tilstanden "inkluderet" på panelet, kan de ikke længere slettes ved hjælp af papirkurv-metoden, og standardprocessen for rydning skal følges.



DSK	TYPE	NAME	NETWORK STATUS
49036	Light	Light	Not in network

NETVÆRKSSTATUS:

Ikke i netværk: Når en enhed er parret, men endnu ikke er tilsluttet, vises den i Ikke i netværk. Disse enheder kan også slettes ved hjælp af papirkurven.

Startet: Når enheden er blevet parret og derefter tilsluttet, starter den inkluderingsprocessen med panelet og kører i baggrunden.

Inkluderet: Når en enhed har afsluttet inkluderingsprocessen, vises den som "inkluderet" i tilbudslisten, og på det tidspunkt vil panelets grænseflade vise de inkluderede enheder.

BLUETOOTH- ENHEDER

BLUETOOTH-ENHEDER (Kun for det nordamerikanske marked - ikke funktionelt for CE/EN Grade 2)

FIND DET



Bluetooth-enheder

Tilføj, rediger, slet og konfigurer en Bluetooth-enhed. Bluetooth-afkobling understøttet via en mobilenhed. Bluetooth-klokke, meddelelse og 2-vejs stemmeunderstøttet på Anker 3102, 3108 eller 3109 Bluetooth-højttaler.



Tilføj enhed

Par op til 5 mobile Bluetooth-enheder.



Rediger enhed

Foretag ændringer af eksisterende Bluetooth-enheder.



Slet enhed

Slet en parret Bluetooth-enhed



Slet alle enheder

Fjerner alle parrede Bluetooth-enheder på én gang.



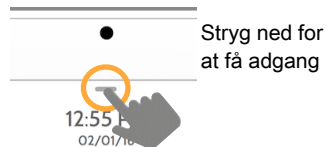
Indstillinger

Slå Bluetooth til/fra, juster indstillinger for Bluetooth-afkobling, og ændr time-out for deaktivering af Bluetooth (1, 5, 10, 20 og 30 min).



Tilføj højttaler

Par en Anker a3102, 3108 eller 3109 Bluetooth-højttaler til panelet for fjernstemme-meddelelser, klokkeslæt og to-vejs-stemme.



Stryk ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



INSTALLATION

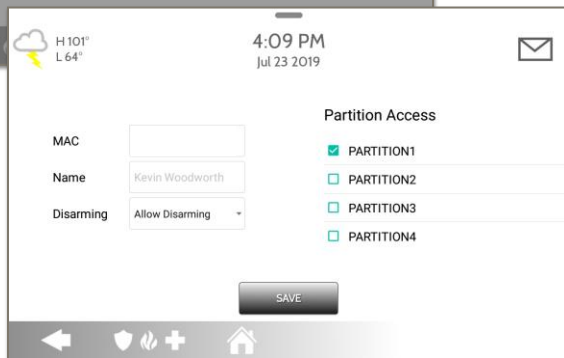
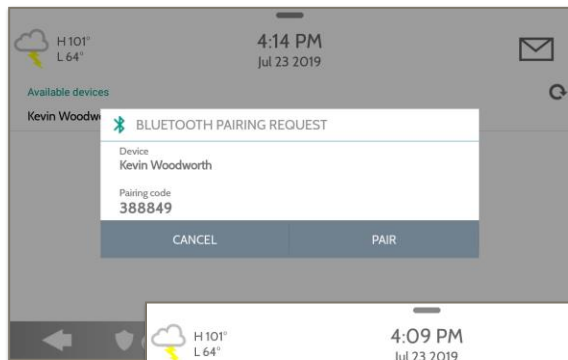


ENHEDER



BLUETOOTH-ENHEDER

TILFØJ ENHED (Kun for det nordamerikanske marked - ikke funktionelt for CE/EN Grade 2)



1. Vælg "Tilføj enhed"

2. Åbn Bluetooth-siden på din mobile enhed. Panelet søger efter alle tilgængelige Bluetooth-enheder inden for rækkevidde.

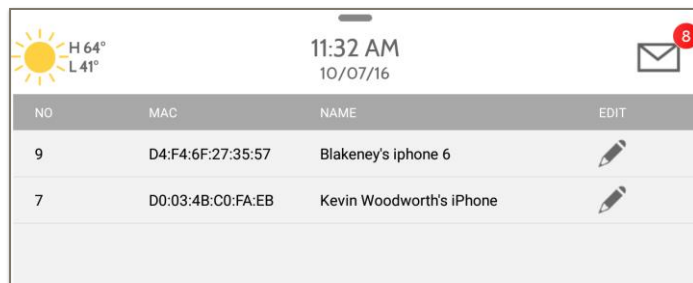
3. Vælg den rigtige enhed på listen på panelet, og sørg for, at parringskoden svarer til den på din mobilenhed.



4. Tryk først på "Par" på panelet og derefter på din mobilenhed.

5. Din mobilenhed vises nu under listen "Parrede enheder" på panelet.

BEMÆRK: Din telefon viser IQ Panel som "Ikke tilsluttet". Dette er normalt

REDIGER ENHED (Kun for det nordamerikanske marked - ikke funktionelt for CE/EN Grade 2)

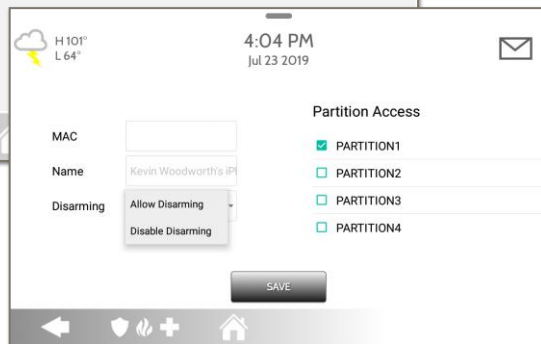


NO	MAC	NAME	EDIT
9	D4:F4:6F:27:35:57	Blakeney's iphone 6	
7	D0:03:4B:C0:FA:EB	Kevin Woodworth's iPhone	

1. Vælg blyanten ved siden af den enhed, du gerne vil redigere.

2. Vælg, om du vil tillade, at en enhed frakobler panelet, når den er i nærheden.

3. Vælg det område, du vil have, at enheden skal frakoble.



MAC:

Name: Kevin Woodworth's iPhone

Disarming: Allow Disarming Disable Disarming

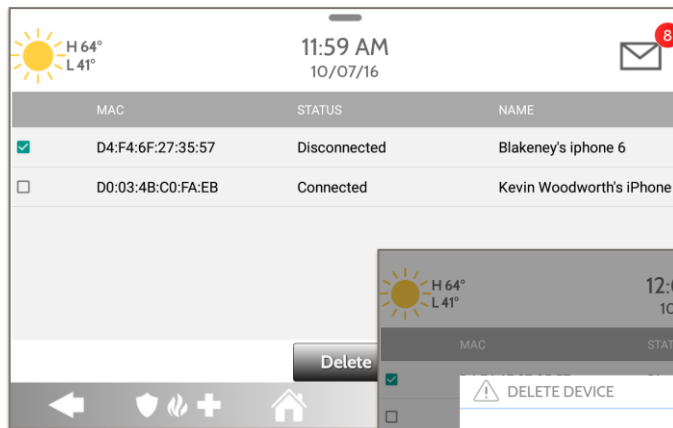
Partition Access

- ☒ PARTITION1
- ☐ PARTITION2
- ☐ PARTITION3
- ☐ PARTITION4

SAVE

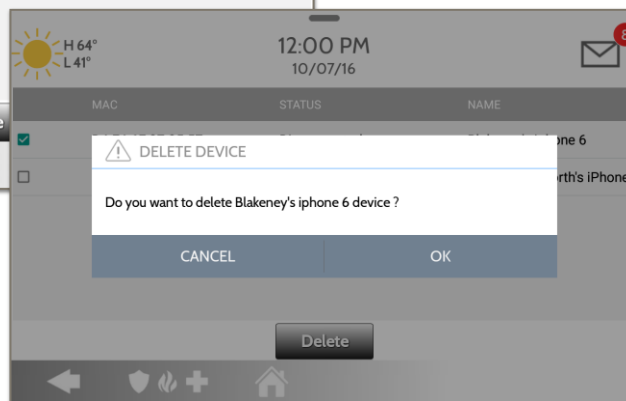
Bemærk: Denne indstilling er kun tilgængelig, når "Områder" er aktiveret. En enhed kan kun tildeles et område ad gangen.

SLET ENHED (Kun for det nordamerikanske marked - ikke funktionelt for CE/EN Grade 2)



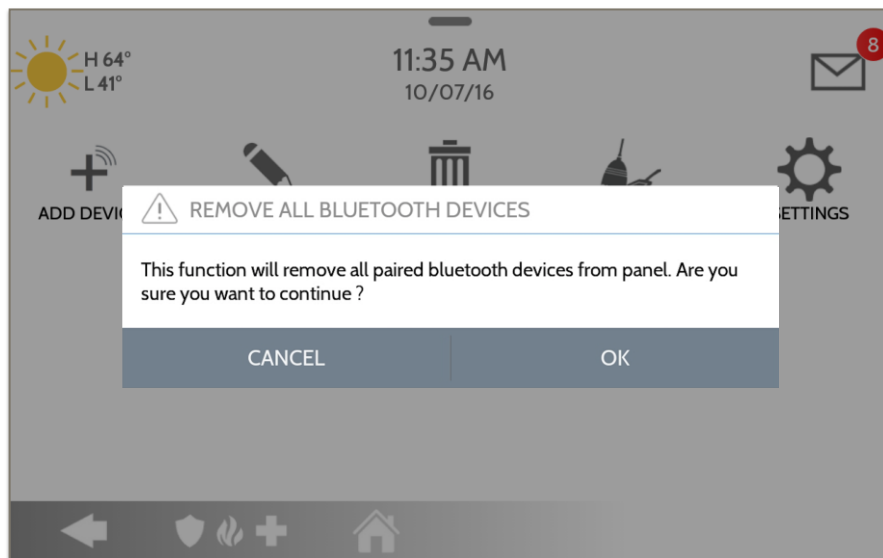
1. Marker afkrydsningsfeltet ud for den enhed, du gerne vil slette.

2. Vælg "Slet" nederst på siden.



3. Vælg "OK" for at bekræfte og slette enheden.

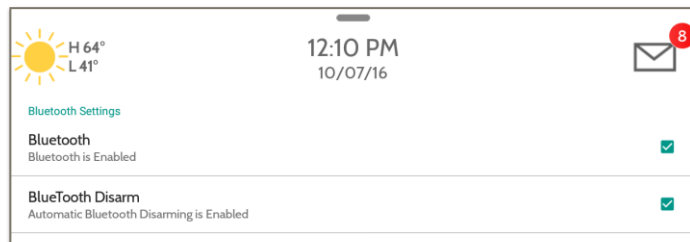
FJERN ALLE ENHEDER (Kun for det nordamerikanske marked - ikke funktionel for CE/EN Grade 2)



For at slette og fjerne alle tilsluttede Bluetooth-enheder på én gang skal du vælge "Fjern alle enheder".

Vælg derefter "OK" for at bekræfte, at du vil slette.

INDSTILLINGER (Kun for det nordamerikanske marked - ikke funktionelt for CE/EN Grade 2)



BLUETOOTH:

Marker eller fjern markering af dette felt for at aktivere eller deaktivere Bluetooth-radio.

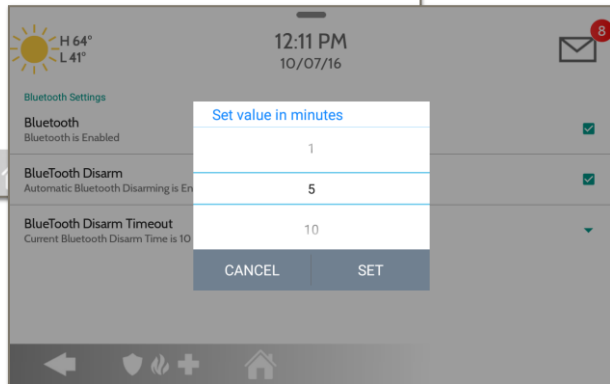
BLUETOOTH-FRAKOBLING:

Marker eller fjern markering af dette felt for at aktivere eller deaktivere muligheden for at frakoble panelet via Bluetooth. For at ændre dette på et individuelt niveau skal du redigere den specifikke enhed.

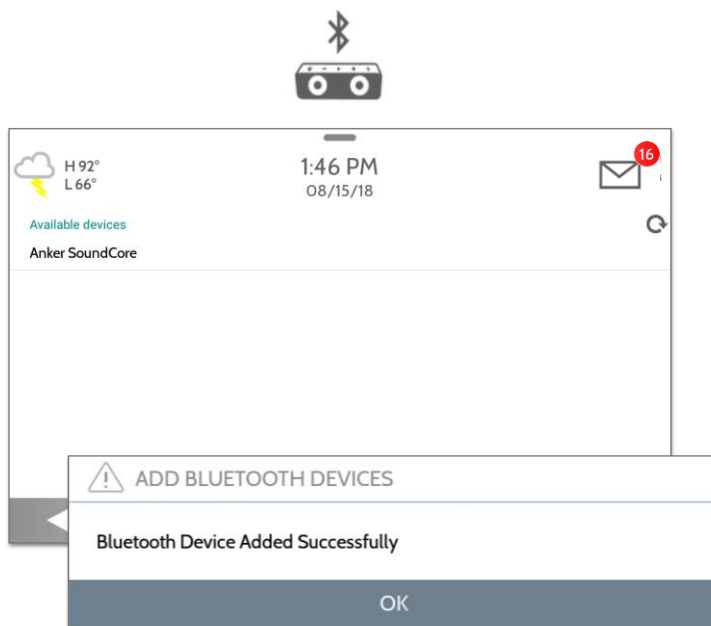
TIMEOUT FOR BLUETOOTH-FRAKOBLING:

Skift den tid, som panelet skal vente, efter at det er blevet fuldt tilkoblet, før det tillader en Bluetooth-enhed at frakoble det. Standard 10 min.

Vælg mellem 1, 5, 10, 20 eller 30 minutters deaktivering af timeout



TILFØJ HØJTALER (Kun for det nordamerikanske marked - ikke funktionelt for CE/EN Grade 2)



1. Vælg "Tilføj højttaler"
2. Start Bluetooth-parring fra højttaleren.
3. Tryk på den rigtige enhed fra listen på panelet for at begynde parringsprocessen.
4. Når parret, vises der en pop-up med "Bluetooth-enhed blev tilføjet". Tryk på "OK" for at bekræfte.
5. Din højttaler vises nu under listen "Parrede enheder" på panelet.

BEMÆRK: Kun højttalere af mærket "Anker" (model 3102, 3018 eller 3019) understøttes.

SYSTEMTEST

SYSTEMTEST



Systemtest

Der er mange forskellige test, du kan udføre for at sikre, at systemet fungerer korrekt.



Wi-fi-test

Test panelets forbindelse til det trådløse (wi-fi) netværk



Sensortest

Viser den faktiske dBm-signalstyrke for hver sensor og viser sensorhændelser på en graf i forhold til miljøets omgivelsestøjbund



Mobilnetværktest

Test panelets forbindelse til mobilnetværket og Alarm.com



Billedsensorindstillinger

Test panelets forbindelse til billedsensorer



Z-Wave-test

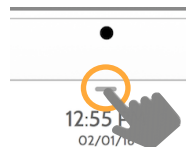
Test kommunikation mellem enheder og panelet. Genopdag netværk, tællere, naboinfo, diagnostik og avanceret diagnostik



PowerG-test

Ping og modtag signalstyrke fra en PowerG-sensor.

FIND DET



Stryk ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



SYSTEMTEST

SYSTEMTEST



Glasbrudsdektortest - panel

Test panelets mikrofoner for at sikre korrekt følsomhed for den indbyggede glasbrudsdektortest



Test af udvidelseskort

Tester de installerede udvidelseskorts integritet



Dual Path-test

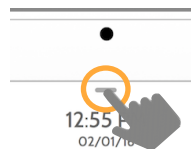
Bekræfter, at wi-fi-stien opretter forbindelse til Alarm.com



Paneltest

Udfører en komplet test af panelets kørende processer

FIND DET



Stryk ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



SYSTEMTEST

Wi-fi-test



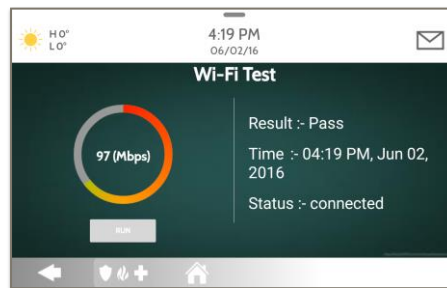
Wi-fi-test

Wi-fi-testen kontrollerer IQ Panel 2's forbindelse til dit netværk (router). Inden du udfører denne test, skal du sørge for at forbinde panelet til netværket. Se afsnittet "tilpasning" for instruktioner om forbindelse til wi-fi.



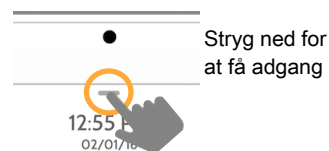
En vellykket test vil resultere i "bestået" og angiver dato og klokkeslæt for testen samt forbindelseshastighed.

For at udføre en wi-fi-test skal du trykke på knappen "Udfør".



BEMÆRK: Hvis testen mislykkes, skal du kontrollere dine wi-fi-indstillinger.

FIND DET



-  INDSTILLINGER
-  AVANCEREDE INDSTILLINGER
-  INDFAST KODE (1111, 2222)
-  SYSTEMTEST
-  WI-FI-TEST

SENSORTEST (Kun for det nordamerikanske marked - ikke funktionelt for CE/EN Grade 2)



Sensortest

Viser den faktiske dBm-signalstyrke for hver sensor og viser sensorhændelser på en graf i forhold til miljøets omgivelsestøjbund. Viser også den traditionelle pakketællingsmetode. Denne nye version af sensortesten kræver **RF PIC version 10.2.15-G1** eller højere.

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)		

Se side 99 for sensorpakkeresultatstabellen.

Den avancerede sensortest viser en oversigtsside for hver sensor, som er parret til panelet, samt det gennemsnitlige dBm-niveau, den sidste hændelses dBm-niveau og hvor mange pakker der blev modtaget fra sensoren.

Vælg grafikonet til højre for hver sensor for at se en individuel sensors grafiske signalstyrke i realtid.

FIND DET



12:55
02/01/18

Stryg ned for at få adgang

-  INDSTILLINGER
-  AVANCEREDE INDSTILLINGER
-  INDFAST KODE (1111, 2222)
-  SYSTEMTEST
-  SENSORTEST

Bemærk: For UL/cUL skal du først udføre en placeringstest for alle enheder, der starter trådløst. Det acceptable resultat skal være "Fremragende".

SENSORETEST (Kun for det nordamerikanske marked - ikke funktionelt for CE/EN Grade 2)



Støjgulv

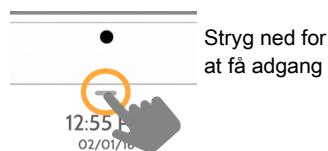
Fra siden "Sensortest" skal du vælge "Indstillinger" for at se "Støjgulv i realtid". Støjgulvet repræsenterer dBm-tærsklen, hvor panelet ikke længere kan registrere signaler fra sensorer.

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)	

Lavere dBm-niveauer betyder, at der er mindre støj eller interferens på sensorens specifikke betjeningsbånd eller frekvens.



FIND DET



-  INDSTILLINGER
-  AVANCEREDE INDSTILLINGER
-  INDFAST KODE (1111, 2222)
-  SYSTEMTEST
-  SENSORETEST

Bemærk: Fabrikantens anbefalede signal-til-støj-forhold er min 7 dB

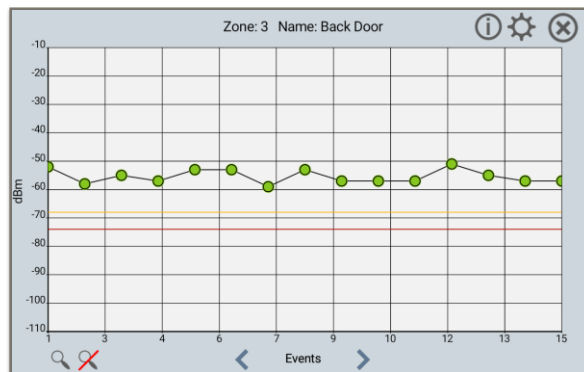
SENSORETEST (Kun for det nordamerikanske marked - ikke funktionelt for CE/EN Grade 2)

- Farvede punkter på grafen repræsenterer tilstandsændringer eller overvågningssignaler, der transmitteres fra en sensor til panelet. Punkternes farve er baseret på frekvens.
- En **GUL** linje repræsenterer et dBm-niveau, hvor signalstyrken er "dårlig" og potentielle RF-fejl kan forekomme. Denne linje justeres dynamisk til 12 dBm over det omgivende RF-støjguld i miljøet.
- En **RØD** linje repræsenterer et dBm-niveau, hvor signalstyrken er "kritisk", og RF-fejl er sandsynlige. Denne linje justeres dynamisk til 6 dBm over det omgivende RF-støjguld i miljøet.

FEJLFINDING:

Hvis en sensor falder under den gule linje, kan du prøve at ændre dens retning (lodret / vandret), flytte sensoren til en anden del af døren / vinduet eller justere panelets RF-antenne.

Test derefter igen for at se, om resultatet blev bedre.



FIND DET

- Stryk ned for at få adgang
- 12:55 02/01/18
- INDSTILLINGER
- AVANCEREDE INDSTILLINGER
- INDTAST KODE (1111, 2222)
- SYSTEMTEST
- SENSORETEST

Bemærk: Fabrikantens anbefalede signal-til-støj-forhold er min 7 dB

SENSORTTEST (Kun for det nordamerikanske marked - ikke funktionelt for CE/EN Grade 2)



Sensortest

Panelet kan teste sin forbindelse og kommunikation til individuelle sikkerhedssensorer. Inden denne test udføres, skal der være mindst en sikkerhedssensor parret til systemet. Denne version af sensortesten er til paneler med de ældre **RF PIC version 10.2.15-G0**.

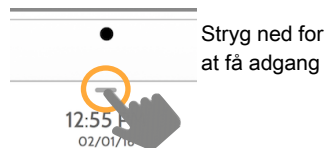
Sensorer, som er tilsluttet til panelet, vises på skærmen. Panelet registrerer åbne og lukkede rapporter. **Der skal være 10 sekunder mellem test, hvis du udløser den samme enhed mere end én gang.** "Signalkilde" vedrører en sensors frekvens.

Panelet rapporterer hørbart og viser testresultater fra "Intet signal" til "Perfekt", herunder hvor mange pakker der blev modtaget.

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

Resultater	Modtagne pakker
Perfekt	8
Fremragende	6-7
God	3-5
Minimum	1-2
Intet signal	Ingen RF-pakker modtaget

FIND DET



INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



SYSTEMTEST



SENSORTTEST

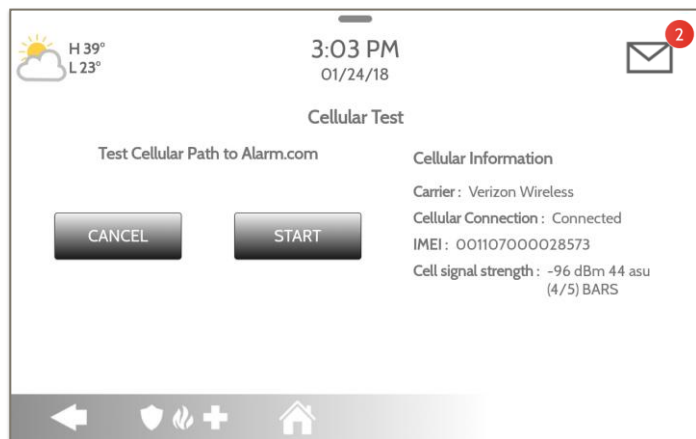
Bemærk: For UL/cUL skal du først udføre en placeringstest for alle enheder, der starter trådløst. Det acceptable resultat skal være "Fremragende".

MOBILNETVÆRKTEST



Mobilnetværktest

Test panelets indbyggede mobilnetværk-radioforbindelse. Du skal først aktivere radioen via Alarm.com, inden du udfører denne test. Mobilnetværkets signalstyrke er kun tilgængelig, når testen er blevet udført.



For at starte testen skal du trykke på "Start" og holde øje med resultaterne på skærmen.

FIND DET



BILLEDSSENSORINDSTILLINGER (Kun for det nordamerikanske marked - ikke funktionel for CE/EN Grade 2)



Billedsensorindstillinger

Test en billedsensors forbindelse til panelet for at sikre, at de kommunikerer korrekt, og at den er i stand til at tage billeder.

Vælg en billedsensor, der skal testes:

Number of Image Sensors : 1

View Settings for :

1 Image Sensor VIEW

Vælg den ønskede billedsensor ved at trykke på "Vis" ud for dets navn

Sensor Tests

Tryk på "Sensortest"

Vælg den test, du vil udføre:

H:0°
L:0°

2:57 PM
06/09/17

PIR Test

Installer Peek-in

Click the button below to start a PIR test. This test will help you to confirm whether or not the PIR (passive infrared) detector on the Image Sensor is working properly.

Click the button below to request an installer peek-in on this Image Sensor. The peek-in will not count towards your monthly upload limit.

START PIR TEST

REQUEST PEAK-IN

PIR-test tjekker bevægelsessensoren

Installatør peek-in tester kameraet (Resultater vises via Alarm.com-appen)

FIND DET



- 
 Stryg ned for at få adgang
- 
 INDSTILLINGER
- 
 AVANCEREDE INDSTILLINGER
- 
 INDFAST KODE (1111, 2222)
- 
 SYSTEMTEST
- 
 BILLEDSSENSORINDSTILLINGER

Z-WAVE-TEST

**Z-Wave-test**

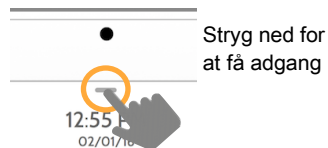
Test forbindelsen mellem panelet og de tilsluttede Z-Wave-enheder for at sikre, at de kommunikerer korrekt.

For at udføre en Z-Wave-test skal du trykke på knappen "Udfør". En vellykket test resulterer i "Bestået" og et tidsstempel.

<div> H 0° L 0°</div> <div>6:46 PM 06/03/16</div> <div></div>				
ID	TYPE	STATUS	TEST TIME	RESULT
2	Light	Normal		<div>Run</div>
3	Light	Normal		<div>Run</div>
4	Door Lock	Unreachable		<div>Run</div>

BEMÆRK: Hvis en test mislykkes, skal du flytte enheden, udskifte batterierne og/eller genopdage netværket.

FIND DET



INDSTILLINGER

AVANCEREDE
INDSTILLINGERINDTAST KODE (1111,
2222)

SYSTEMTEST



Z-WAVE-TEST



Z-WAVE TEST

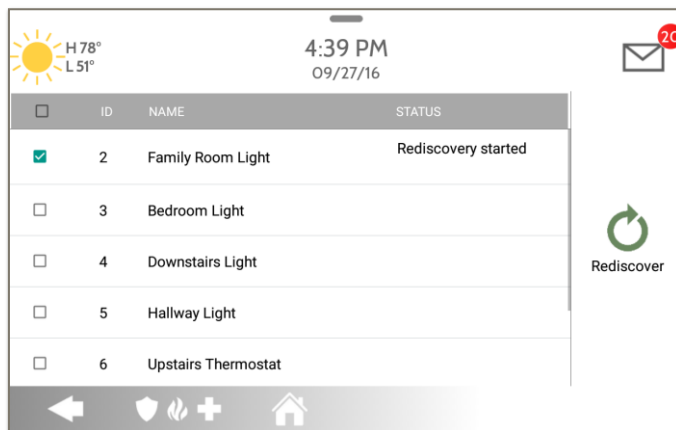
Z-WAVE-TEST



Genopdag netværk

Efter installation eller flytning af en Z-Wave-enhed skal man altid "genopdage netværket". Dette kortlægger netværket igen og sikrer, at alle enheder har den mest effektive kommunikationssti tilbage til panelet.

Vælg en enkelt enhed eller alle, og vælg derefter "Genopdag". Et resultat samt et tidsstempel vises under "Status".



The screenshot shows a mobile app interface for Z-Wave network management. At the top, there's a weather widget showing a sun icon, high temperature of 78°F, and low of 51°F. Next to it is the time 4:39 PM and date 09/27/16. On the right, there's a notification icon with a red '20'. Below this is a table with columns: ID, NAME, and STATUS. The first row is selected with a green checkmark and shows 'Family Room Light' with the status 'Rediscovery started'. Below the table is a green circular arrow icon labeled 'Rediscover'. At the bottom, there's a navigation bar with icons for back, home, and other functions.

<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	

BEMÆRK: Hvis en test mislykkes, skal du flytte enheden, udskifte batterierne og/eller genopdage netværket.

FIND DET



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



SYSTEMTEST



Z-WAVE-TEST

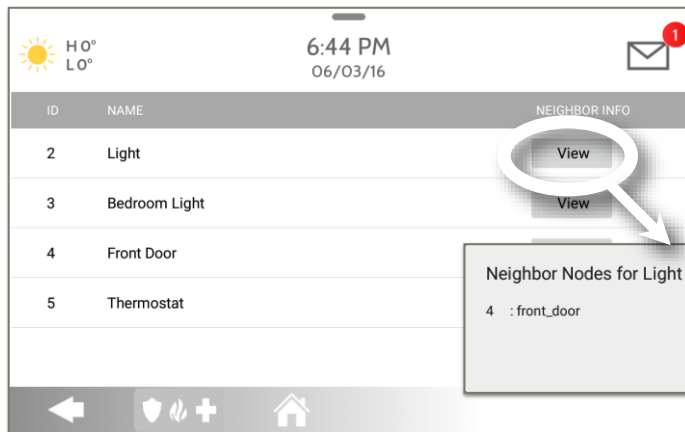


GENOPDAG NETVÆRK

Z-WAVE-TEST

**Naboinfo**

Brug "Naboinfo" til at se, hvilke enheder der kan "se" hinanden. Jo flere naboer en enhed kan se, des flere mulige ruter er der tilbage til controlleren.



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

Neighbor Nodes for Light (5)

4 : front_door

CLOSE

Tryk på "Vis" ved siden af en hvilken som helst enhed, og så vises der en pop-up med "Nabonoder"

FIND DET



Stryk ned for at få adgang

12:55
02/01/16

- INDSTILLINGER
- AVANCEREDE INDSTILLINGER
- INDTAST KODE (1111, 2222)
- SYSTEMTEST
- Z-WAVE-TEST
- NABOINFO

Z-WAVE-TEST

FIND DET



Tællere

Se en numerisk repræsentation af Z-Wave-netværket. Vis mislykkede og anerkendte kommandoer som en helhed eller fra en individuel enhed. Et godt designet netværk skal have mindst 98 % anerkendelse kontra mislykket.

H 42°
L 18°

1:50 PM
01/25/18

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

RESET ALL

H 42°
L 18°

1:52 PM
01/25/18

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

Stryg ned for
at få adgang

12:55
02/01/18

INDSTILLINGER

AVANCEREDE
INDSTILLINGER

INDTAST KODE (1111,
2222)

SYSTEMTEST

Z-WAVE-TEST

TÆLLERE

Z-WAVE-TEST

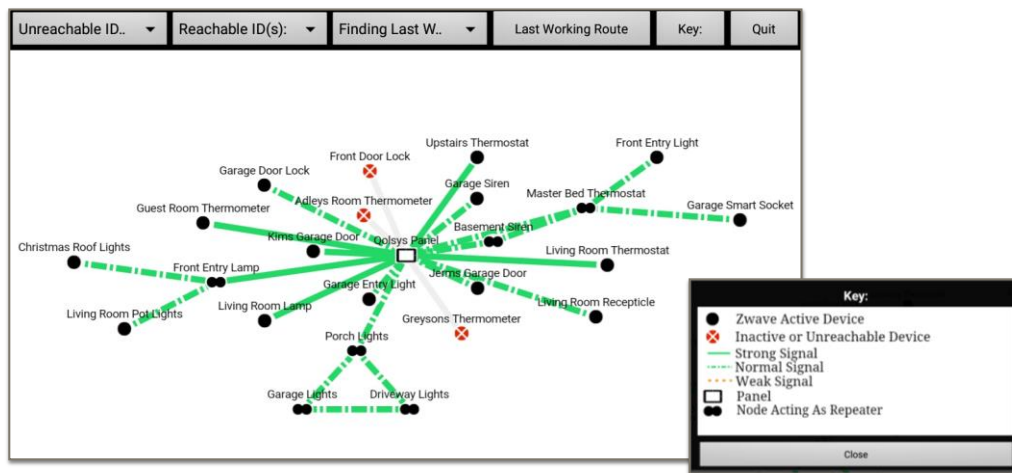
TÆLLERE	BESKRIVELSE
Bekræftede kommandoer - ikke automatisk vej	Kommandoen var vellykket og blev anerkendt af sensoren; den brugte ikke den normale automatiske Z-Wave-netværksrute til at udføre kommandoen til denne enhed (kommandoen blev omdirigeret på Z-Wave-netværket for at kunne lykkes)
Bekræftede kommandoer - automatisk vej	Kommandoen var vellykket og blev anerkendt af sensoren; den brugte den normale automatiske Z-Wave-netværksrute til at udføre kommandoen for denne enhed.
Mislykkede kommandoer - netværk mislykkedes	Ikke muligt at transmittere data, fordi Z-Wave-netværket er optaget (forstyrret). Kommandoen kunne ikke udføres.
Netværket mislykkedes	Ikke muligt at transmittere data, fordi Z-Wave-netværket er optaget (forstyrret). Kommandoen kunne ikke udføres
Netværket er ikke inaktivt	Den automatisk routede kommando mislykkedes, fordi Z-Wave-netværket endnu ikke er stabilt. Kommandoen kunne ikke udføres.
Netværk ingen rute	Den automatisk routede kommando mislykkedes, fordi der ikke er nogen vellykket Z-Wave-netværksrute til enheden. Kommandoen kunne ikke udføres
Genstart alt	Nulstiller alle tællere til 0 for bedre at diagnosticere netværket
Detaljer	Viser individuelle enhedsdetaljer, som fx beståede og mislykkede kommandoer. Her kan du også nulstille en individuel enheds tæller

Z-WAVE-TEST

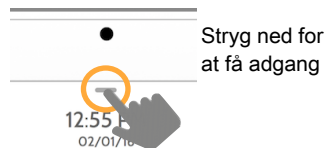


Z-Wave-diagnostik

Se en grafisk repræsentation af det installerede Z-Wave-netværk. Se netværkets eller en enkelt enheds sidste kendte kommunikationsvej. Brug nøglekortet til at dechifrere hvilke enheder, der gentager noder, har et stærkt eller svagt signal eller måske skal flyttes et andet sted hen.



FIND DET



Stryg ned for
at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



SYSTEMTEST



Z-WAVE-TEST



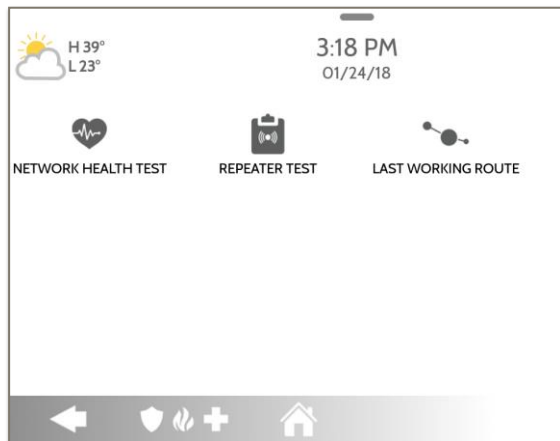
Z-WAVE-DIAGNOSTIK

Z-WAVE-TEST



Avanceret Z-Wave-diagnostik

Avanceret Z-Wave-diagnostik giver adgang til Netværk-tilstandstest, Repeater-test og Sidste kommunikationsvej.



Netværk-tilstandstest

Viser min., maks. og gennemsnitlig node-responstid på netværket



Repeater-test

Tester forbindelsen til dedikerede Z-Wave-repeatere på netværket



Sidste kommunikationsvej

Viser den sidste kommunikationsvej for en bestemt node på netværket. Lader dig også indstille en statisk "fastgjort" rute

FIND DET

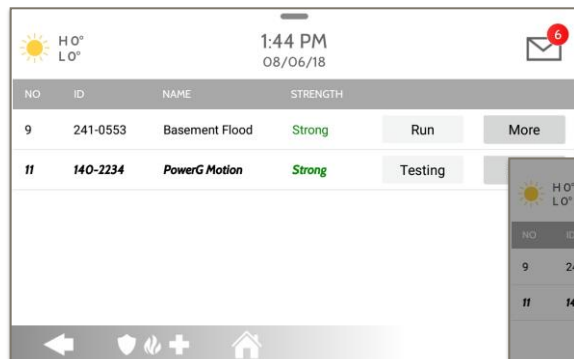


POWER G-TEST



PowerG-test

Ping en PowerG-sensor, og se dens signalstyrke. Du kan se den gennemsnitlige signalstyrke over 24 timer samt gennemse PowerG PIR CAM-billedet.



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

STYRKEN kan være: **Stærk**, **god**, **dårlig** eller intet signal

Bemærk: for EN Grade 2 skal signalstyrken være "stærk"



NO	ID	NAME	STRENGTH		
9	241	Basement Flood	Strong	Run	More
11	140	PowerG Motion	Strong	Testing	

FIND DET

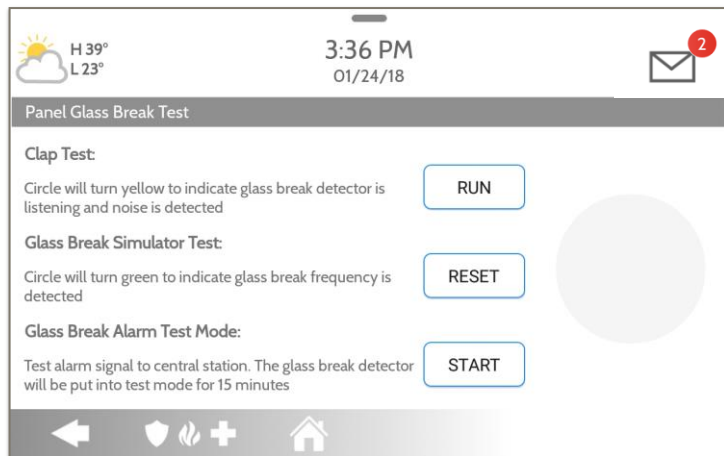
- 
 Stryk ned for at få adgang
- 
 INDSTILLINGER
- 
 AVANCEREDE
INDSTILLINGER
- 
 INDTAST KODE (1111,
2222)
- 
 SYSTEMTEST
- 
 POWERG-TEST

TEST AF PANELETS GLASBRUDSDETEKTOR (Kun for det nordamerikanske marked - Ikke funktionelt for CE/EN Grade 2)



Glasbrudsdetektortest - panel

Test panelets mikrofoner med en klaptest eller glasbrudsdetektortest. Dette vil sikre, at den indbyggede detektor og mikrofonerne fungerer korrekt, når det er nødvendigt. Panelglasbrud skal være aktiveret i installationsindstillingerne for at få adgang til denne test.



The screenshot shows a mobile app interface for 'Panel Glass Break Test'. At the top, it displays weather (H 39°, L 23°), time (3:36 PM), and date (01/24/18). Below this is a status bar with a mail icon and a red '2'. The main content area has three sections: 'Clap Test' with a 'RUN' button, 'Glass Break Simulator Test' with a 'RESET' button, and 'Glass Break Alarm Test Mode' with a 'START' button. Each section includes a brief description of the test. At the bottom is a navigation bar with icons for back, home, and other functions.

Tester

Vælg "Udfør" for at begynde testen. Cirklen bliver **GUL**, når der er fundet en vellykket klaptest, og mikrofoner lytter.

Cirklen bliver **GRØN**, når panelet hører den korrekte glasbrudfrekvens, der skal registreres.

FIND DET



TEST AF PANELETS GLASBRUDSDETEKTOR (Kun for det nordamerikanske marked - ikke funktionelt for CE/EN Grade 2)



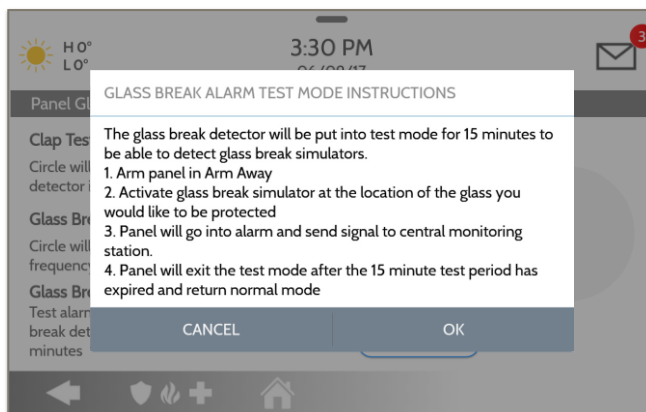
Glasbrudsdetektor alarmtesttilstand:

Hvis du vælger "Start", aktiveres testperioden i 15 minutter, der giver mulighed for at udløse en glasbrudsdetektor ved hjælp af en glasbrudsimulator. Når den udløses, sendes der en alarm til centralstationen. Følg instruktionerne på skærmen for at sikre en korrekt test.

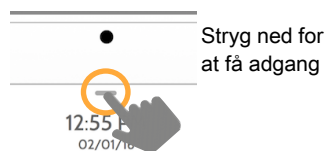
RUN

RESET

START



FIND DET



INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)

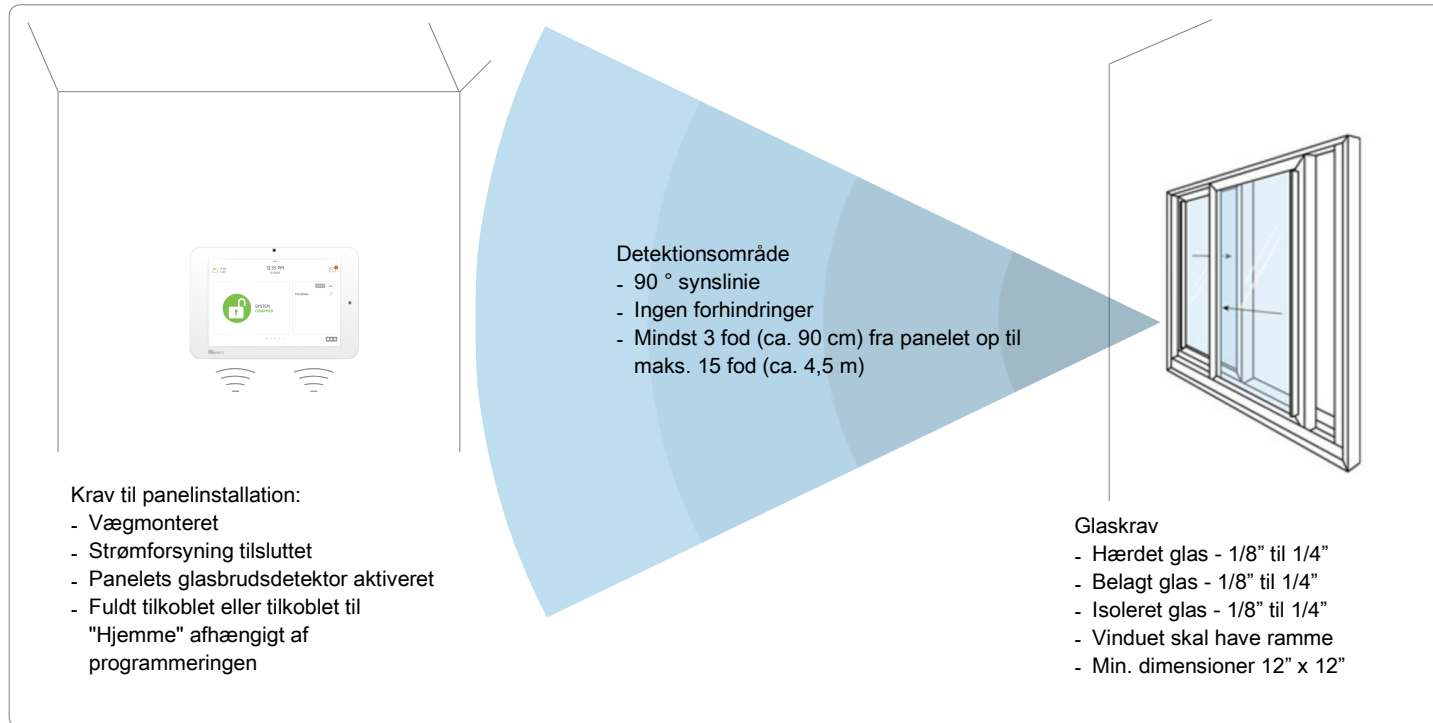


SYSTEMTEST



TEST AF PANELETS
GLASBRUDS-
DETEKTOR

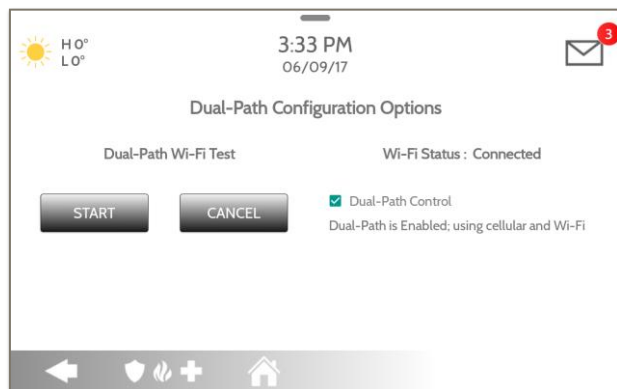
KRAV FOR PANELETS GLASBRUDSDETEKTOR



DUAL PATH-TEST



Når aktiveret, gør dual path-forbindelse det muligt for IQ Panel 2 at bruge både mobilnetværks- og wi-fi-radioer til signaler og kommunikation samtidigt.



Som standard er Dual-Path Control aktiveret. For at deaktivere skal du "fjerne markeringen" i feltet.

Du kan også køre en Dual-Path wi-fi-test for at sikre, at Dual Path forbindes korrekt. I modsætning til en standard wi-fi-test (som kontrollerer forbindelsen til routeren) vil panelet kontrollere bredbåndsforbindelsen til Alarm.com.

BEMÆRK: IQ Panel 2 skal være tilsluttet et wi-fi-netværk for at aktivere Dual Path

BEMÆRK: Wi-fi kun til supplerende brug

FIND DET

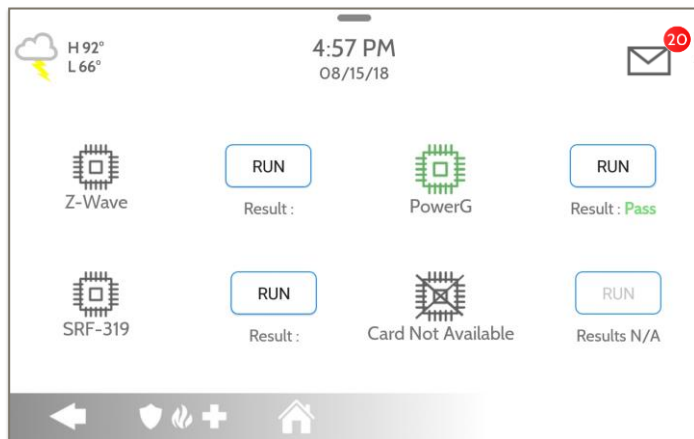


TEST AF UDVIDELSESKORT



Test af udvidelseskort

Tester de installerede udvidelseskorts integritet Slots uden input, er "gråtonede" og utilgængelige til test.



Vælg "Udfør" på et individuelt tilgængeligt kort for at starte testen. I nogle tilfælde kan testen tage flere minutter, hvorefter panelet viser et resultat af "Bestået" eller "Fejlet".

Hvis testen resulterer i "Fejlet", skal du kontrollere af udvidelseskortets forbindelse, genstarte panelet og udføre testen igen.

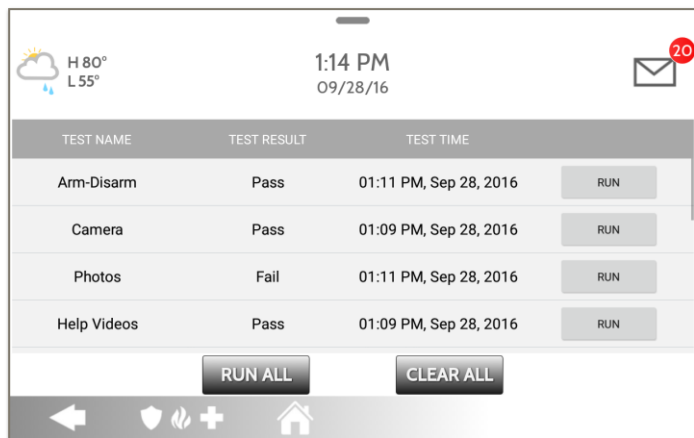
FIND DET



PANELTEST

**Paneltest**

Kører igennem og tester alle panelprocesser enten alle på én gang eller en ad gangen.



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

RUN ALL CLEAR ALL

Vælg "Udfør" for at udføre en individuel test eller "Udfør alle" for at udføre en test af alle processer.

Hvis alle test udføres på én gang, lyder sirenen.

FIND DET



TILPASNING

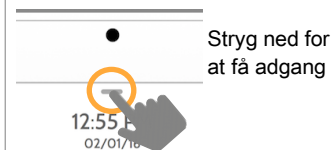
BRUGERADMINISTRATION



IQ Panel 2 kan indeholde op til 242 brugerkoder. Kun forhandler-, installatør- og masterbrugerkoder kan oprette eller redigere brugerkoder. Når en kode er oprettet, kan alle oplysninger redigeres, undtagen "Brugertype".

Brugertype	Adgangsniveau	Områdeadgang
Forhandler	Alle indstillinger samt Masternulstilling og adgang til at ændre forhandlerkontaktens oplysninger	Alle områder
Installatør	Alle indstillinger	Alle områder
Master	Alle brugerrelaterede funktioner og indstillinger, herunder forbindelse til wi-fi, brugeradministration, lyd-app og sensortilpasning	Alle områder
Bruger	Til-/frakobling	En bruger har kun adgang til deres tildelte område
Gæst	Til-/frakobling	En bruger har kun adgang til deres tildelte område
Overfald	Frakobling (men sender overfaldssignal til sikkerhedsudbyderen).	Hvert område får sin egne unikke overfaldskode

FIND DET



INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



BRUGER-
ADMINISTRATION

Bemærk: Når den "6-cifrede brugerkode" aktiveres, tilføjes der "00" til alle eksisterende 4-cifrede koder

FORHANDLERBRANDING*



Forhandlerbranding

Her kan du tilpasse forhandlerkontaktens info, logo, hjælpevideoer og billboard til dine branding-behov.



Kontaktoplysninger

Rediger forhandlerens navn, e-mail, telefonnummer, postnummer, webside og slogans



Indlæs hjælpevideoer

Udskift eller tilføj hjælpevideoer for at hjælpe slutbrugeren med fejlfinding



Indlæs brugerdefineret logo

Tilføj din virksomheds logo til panelet, som så vil vises i stedet for konvolutten.



Indstillinger for forhandlerbranding

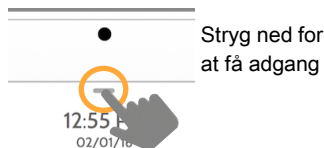
Aktivér / deaktiver funktion på billboard-billedlås på skærmen



Billboard på skærmen

Føj reklamebilleder til fotorammen, som ikke kan slettes af en bruger.

FIND DET



INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



FORHANDLER-
BRANDING

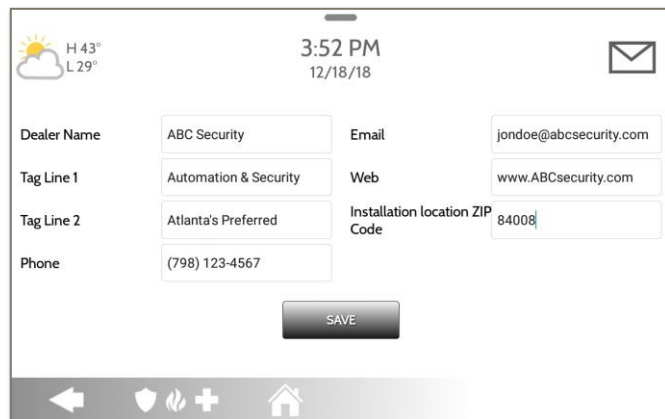
* Denne side er kun tilgængelige med
forhandlerkode

FORHANDLERBRANDING*



Kontaktoplysninger

Tilpas dine kontaktoplysninger, og find ud af, hvad du vil have vist i "Kontakt os", der er placeret i sidehovedet på højre side af "Startskærmen". Forhandlerkontaktfelter tillader op til 50 tegn, Slogan 2 op til 50.



H 43°
L 29°
3:52 PM
12/18/18

Dealer Name: ABC Security
 Tag Line 1: Automation & Security
 Tag Line 2: Atlanta's Preferred
 Phone: (798) 123-4567

Email: jondoe@abcsecurity.com
 Web: www.ABCsecurity.com
 Installation location ZIP Code: 84008

SAVE

Eksempel:

ABC Sikkerhed
Automation & sikkerhed
Københavns foretrukne
798-123-4567
perhansen@abcsikkerhed.dk
ABCSikkerhed.dk
84008

FIND DET



Stryg ned for at få adgang

12:55 PM
02/01/18

- INDSTILLINGER
- AVANCEREDE INDSTILLINGER
- INDTAST KODE (1111, 2222)
- FORHANDLER-BRANDING
- KONTAKT-OPLYSNINGER

* Denne side er kun tilgængelige med forhandlerkode

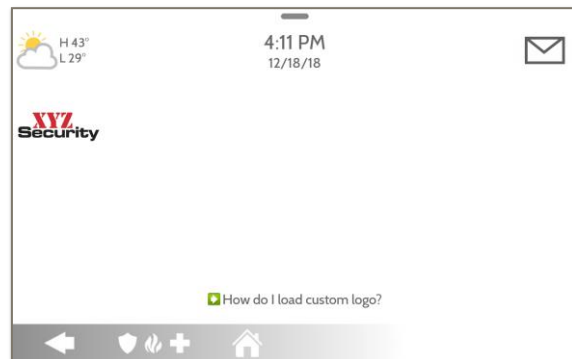
FORHANDLERBRANDING*

FIND DET



Indlæs brugerdefineret logo

Indlæs et brugerdefineret forhandlerlogo på panelet via micro SD-kort. Dette billede erstatter konvolut-ikonet i øverste højre hjørne på skærmen.



BEMÆRK: Før du fjerner SD-kortet, skal du gå til "Indstillinger" og derefter trykke på "SD-kort" og vælge "Demontering"

Trin for indlæsning af tilpasset logo:

1. Indlæs logo* på et SD-kort
2. Indsæt SD-kortet i panelet
3. Gå til afsnittet Forhandlerbranding på panelet
4. Tryk på "Indlæs brugerdefineret logo"
5. Tryk på miniature af det logo, du vil indlæse
6. Tryk på OK


Logokrav:

- Gemt i mappen "logo"
- 200 x 100 pixels (eller mindre)
- JPEG eller PNG




Stryg ned for at få adgang


12:55
02/01/18



INDSTILLINGER




AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



FORHANDLER-
BRANDING



INDLÆS
BRUGERDEFINERET
LOGO

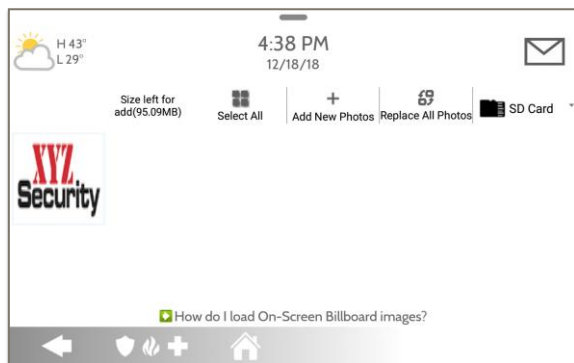
* Denne side er kun tilgængelig med forhandlerkode

FORHANDLERBRANDING*



Billboard på skærmen

Indlæs og lås op til 4 forhandlerbilleder på fuld skærm via micro SD-kort som en del af fotoramme-pauseskærmen. Forhandlerbilleder kan ikke slettes af slutbrugeren.



BEMÆRK: Før du fjerner SD-kortet, skal du gå til "Indstillinger" og derefter trykke på "SD-kort" og vælge "Demontering"


Indlæs billboard-billeder på skærmen:

1. Indlæs billeder* på et SD-kort
2. Indsæt SD-kortet i panelet
3. Gå til afsnittet Forhandlerbranding på panelet
4. Tryk på "Billboard på skærmen"
5. Tryk på miniaturebillederne for de billeder, du vil indlæse
6. Vælg derefter "Tilføj nyt" eller "Erstat alle"

Krav til foto:


- Gemt i mappen "billboard"
- 1280 x 800 pixels (eller mindre)
- JPEG eller PNG

FIND DET




12:55
02/01/16

Stryg ned for at få adgang




INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



FORHANDLER-
BRANDING



BILLBOARD PÅ
SKÆRMEN

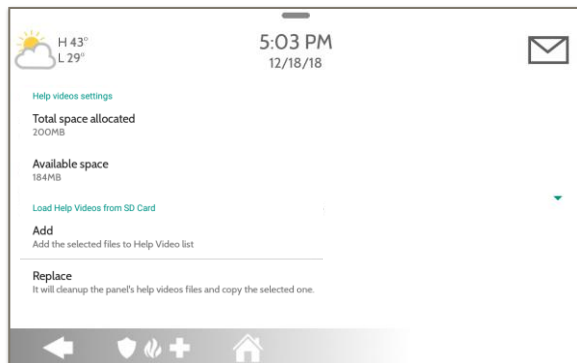
* Denne side er kun tilgængelige med forhandlerkode

FORHANDLERBRANDING*



Indlæs hjælpevideoer

Upload tilpassede hjælpevideoer med et SD-kort. Lav dine egne fejlfindingsvideoer til dine kunder, eller brug vores indbyggede videoer.



BEMÆRK: Før du fjerner SD-kortet, skal du gå til "Indstillinger" og derefter trykke på "SD-kort" og vælge "Demontering"

Indlæs hjælpevideoer:




1. Indlæs videoer* på et SD-kort
2. Indsæt SD-kortet i panelet
3. Gå til afsnittet Forhandlerbranding på panelet
4. Tryk på "Indlæs hjælpevideoer"
5. Vælg derefter "Tilføj" eller "Erstat"

Videokrav:

- Gemt i mappen "videoer"
- Billedforhold: 1280 x 800
- Filtype: .m4v
- Samlet lagerplads: 200 MB

FIND DET



-  INDSTILLINGER
-  AVANCEREDE INDSTILLINGER
-  INDTAST KODE (1111, 2222)

-  FORHANDLERBRANDING

-  INDLÆS HJÆLPEVIDEOER

* Denne side er kun tilgængelig med forhandlerkode

TILSLUTNING TIL WI-FI



Følg nedenstående trin for at oprette forbindelse til et wi-fi-netværk:

Stryg ned fra øverste menulinje, og vælg indstillinger.



Tryk på Avancerede indstillinger (Installatørkode)



Tryk derefter på "Wi-fi"



Aktivér wi-fi, hvis ikke allerede er aktivt

Tilgængelige netværk vises på listen. Tryk på det ønskede netværk, og brug tastaturet til at skrive adgangskoden (hvis nødvendigt)

Activate WIFI



Qolsys-5G
Connected



Now Communications



Qolsys



Sunset Room



Vertical Ops 2.4

+ Add wi-fi network

FIND DET



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



WI-FI

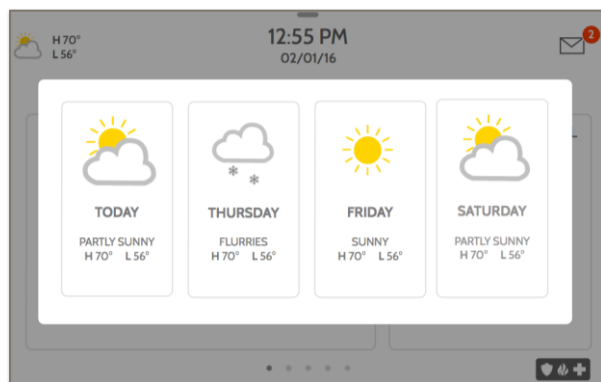
VEJRET



H 36° L 20°

DAGENS VEJR

Dagens vejr vises på vejrikonet med en grafisk repræsentation af nedbør og høje og lave temperaturer.



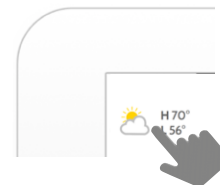
4-dages-prognose

Tryk på vejrikonet for at få en 4-dages-prognose. Disse oplysninger opdateres en gang dagligt via Alarm.com-tjenesten. (Viser eller opdaterer kun vejr, når forbundet til wi-fi)

BELIGGENHED

Vejrrapportering er baseret på placering som angivet med postnummeret, der er indtastet på Alarm.com, når kontoen oprettes.

FIND DET



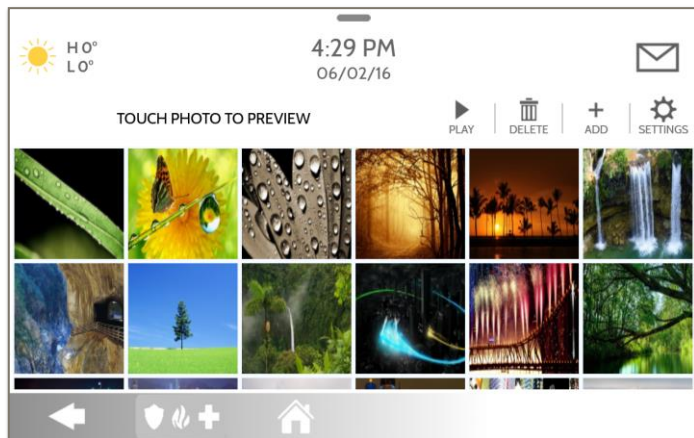
Tryk på vejrikonet i øverste venstre hjørne af sidehovedet for at vise en 4-dages-prognose

FOTORAMME



FOTORAMME

IQ Panel 2 kan indstilles til at vise digitale billeder, når ikke i brug. Denne funktion, kaldet "Fotoramme", kan ændres eller deaktiveres gennem "Fotorammeindstillinger". (Stryg ned fra menulinjen).

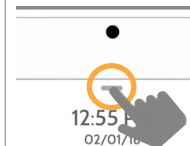


SETTINGS

Skærmtype

Vælg en visningstype til din fotoramme. Vælg at slukke helt for den, rulle gennem forudindlæste billeder eller se et "vejrur"

FIND DET



Stryg ned for at få adgang



FOTORAMME

FOTORAMME-APPENS KNAPPER



PLAY

PLAY: Starter fotorammen med det samme. God til at teste fotorammens udseende og overgange



DELETE

FJERN BILLEDER: Tillader dig at fjerne billeder ét efter ét eller alle på én gang



ADD

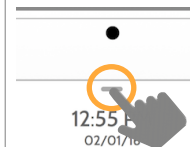
TILFØJ BILLEDER: Tilføj nye billeder ved hjælp af et SD-kort, eller download et af flere "wi-fi-fotosæt" ved hjælp af panelets wi-fi-forbindelse



SETTINGS

INDSTILLINGER: Skift fotorammens "Skærmtype" fra slukket til tændt, eller aktiver "verjuret". Skift overgange, juster visningstid, indstil automatiske tænd/sluk-tider og mere

FIND DET



Stryg ned for at få adgang

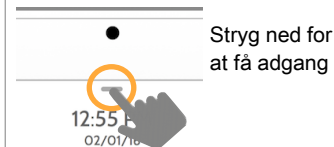


FOTORAMME

INDSTILLINGER FOR FOTORAMME

FIND DET

Element	Standard	Beskrivelse
Varighed	1 minut	Hvor længe hvert billede vises før overgangen til det næste billede i biblioteket (1, 2 eller 5 minutter)
Effekt	Opløs	Overgangseffekten, der bruges mellem hvert billede (udtone til sort, opløse)
Tilfældig rækkefølge	Aktiveret	Vis billeder tilfældigt eller i rækkefølge
Skærmtype	Fotoramme	Vælg, hvad der skal vises på skærmen, når panelet ikke er i brug. (Slukket, fotoramme og vejrrur)
Starttid for fotoramme	10 minutter	Vælg, hvor lang tid der skal ventes efter det sidste tryk, før den valgte skærmtype begynder. (1, 5, 10, 15, 20, 25 eller 30 minutter)
Nattidens starttid	23:00	Bestemmer det tidspunkt, hvor displayet, lydene eller lyden slukkes fuldstændigt. (Brug denne funktion til at slukke for LCD, stemmer og / eller klokker om natten)
Nattidens sluttid	06:00	Bestemmer tidspunktet for, hvornår skærmen, stemmer eller klokkeslæt "vågner" igen. (Brug denne funktion til at tænde LCD, stemmer og / eller klokker igen om morgenen)
Aften indstillinger	Skærm	Vælg, hvad start- / sluttidspunkterne om natten kan kontrollere (skærm, stemmer og/eller klokkeslæt)

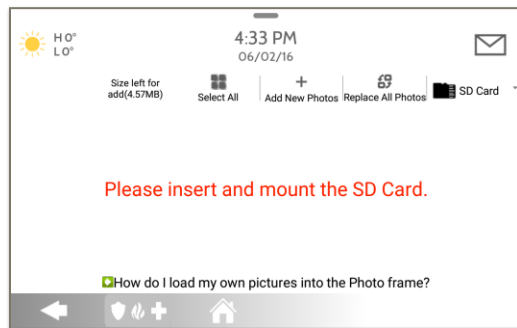


FOTORAMME



INDSTILLINGER FOR
FOTORAMME

INDLÆS BILLEDER FRA SD-KORT



Kortet glider helt ind.
For at fjerne det, skal du forsigtigt trykke på de, så springer det ud igen.

Sådan indlæses nye billeder fra et SD-kort:

- 1- Indlæs billeder* på et SD-kort
- 2- Indsæt SD-kortet i panelet
- 3- Åbn appen "Fotoramme"
- 4- Tryk på "Tilføj billeder"
- 5- Vælg "Erstat alle billeder" eller "Tilføj nye billeder"
- 6- Vent på, at billederne indlæses
- 7- Når de er blevet indlæst, kan du trykke på "Play" for at teste.

BEMÆRK: Før du fjerner SD-kortet, skal du gå til "Indstillinger" og derefter trykke på "SD-kort" og vælge "Demontering"

FIND DET



Krav til foto:

- JPEG
- 1280x800 pixels (eller mindre)
- Ikke større end 5 MB hver
- Ikke mere end 20 billeder
- Gemt i mappen "Billeder"

VEDLIGEHOELSE

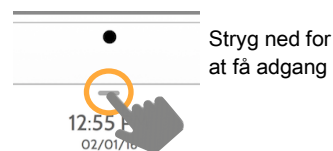
OPGRADER SOFTWARE

FIND DET

**Opgrader software**

Opgrader panelets softwareversion ved hjælp af wi-fi eller et SD-kort.

Indstillinger	Beskrivelse
Opgradering vha. netværk	Søg i netværk efter opdateringer, og installer ny software BEMÆRK: For EN Grade 2 er upload af software ikke tilladt
Opgradering via SD-kort	Søg på et indsat SD-kort efter opdateringer, og installer ny software
Opdater konfiguration ved hjælp af SD-kort	Søg på SD-kort for skabeloner med indstillinger, og opdater panelindstillinger ved hjælp af dem
Nedgrader ved hjælp af netværk	Med det korrekte programrettelses-tag kan systemet nedklassificeres korrekt
Programrettelses-tag	En kode, der svarer til en bestemt softwareopdatering på serveren
Automatisk baggrundskontrol og download	Lader panelet kontrollere for ny software i baggrunden og downloader det til lokalt lager, så det kan anvendes på et senere tidspunkt. Standard Aktiveret
Automatisk kontrolinterval	Bestemmer det interval, IQ Panel 2 skal søge efter softwareopdatering. De tilgængelige indstillinger er hver nat, en gang om ugen, en gang om måneden. Standard En gang om ugen



INDSTILLINGER

AVANCEREDE
INDSTILLINGERINDTAST KODE (1111,
2222)OPGRADER
SOFTWARE**BEMÆRK:** Korrekt vedligeholdelse kræver hurtig administration af softwareopdateringer

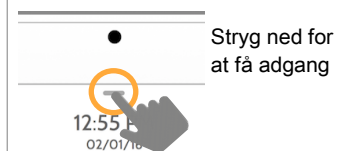
OPGRADER SOFTWARE VED BRUG AF WI-FI

Det er vigtigt at holde dit panel opdateret for at sikre, at det modtager de nyeste funktioner og er fri for fejl.

Følg nedenstående trin for at udføre en softwareopdatering ved hjælp af wi-fi:

- 1- Sørg for, at dit panel er tilsluttet til wi-fi og har en internetforbindelse.
 - 2- Fra rullemenuen skal du vælge "Indstillinger" og derefter "Avancerede indstillinger". (Installatør-/forhandlerkode)
- Tryk på "Opgrader software"
- 4- Tryk på "Opgradering ved hjælp af netværk", så tjekker IQ Panel 2 for den nyeste softwareopdatering. Hvis dit panel er opdateret, vil du se en meddelelse, der bekræfter, at du har den seneste softwareversion.
 - 5- Hvis der findes en softwareopdatering, begynder panelet automatisk at downloade den.
 - 6- Når downloaden er afsluttet, vises der en pop-up-meddelelse, der fortæller dig, at du skal genstarte panelet for at installere softwaren. Tryk på "OK." Dit panel installerer opdateringen og genstarter automatisk.

FIND DET



INDSTILLINGER



AVANCEREDE
INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111,
2222)



OPGRADER
SOFTWARE


Bemærk: I EN Grade 2 skal fjernsoftwarefunktionen ikke bruges, og panelet må ikke være opsat til fjernopgradering.

SOFTWAREOPDATERING VIA SD-KORT

- 1- Indsæt et SD-kort i din computer. (* Vi anbefaler et klasse 4 eller højere SDHC-kort med 4 gb - 16 gb lagerplads)
- 2- Download den aktuelle software fra dealers.qolsys.com (kræver login)
- 3- Når filen er hentet, skal du højreklikke på filen og vælge "Pak ud" eller "Åbn"
- 4- Træk alle filerne hen til dit SD-kort. Slet ALLE andre filer, og fjern sikkert SD-kortet fra din computer
- 5- Skub dit SD-kort ind i åbningen på øverste højre side af IQ Panel 2.
- 6- Tryk på "Indstillinger" i rullemenuen,
- 7- "Avancerede indstillinger", og indtast en gyldig installatørkode (standard er 1111)
- 8- Tryk på "Opgrader software"
- 9- Tryk på "Opgradering via SD-kort"
- 10- Panelet søger på SD-kortet efter programrettelsen og begynder automatisk at downloade den.
- 11- Når du er færdig, skal du trykke på "OK" for at genstarte panelet. RØR IKKE VED SKÆRMEN. Processen tager ca. 5 minutter, og LED'en kan blive rød, skærmen kan slukke osv. Når panelet genstarter igen, vises startskærmen, og LED'en bliver grøn. I de næste 5 minutter opdaterer panelet backup-området. Sluk ikke for og brug ikke panelet i løbet af dette tidsrum.
- 12- Skub SD-kortet ud: ("Indstillinger", tryk derefter på "SD-kort" og derefter på "Afmont SD-kort")


VIGTIGT: Manglende udførelse af disse trin i den rigtige rækkefølge kan resultere i datakorruption og/eller panelfejl.


FIND DET





12:55
02/01/16

Stryg ned for at få adgang

 **INDSTILLINGER**

 **AVANCEREDE
INDSTILLINGER**

 **INDTAST KODE (1111,
2222)**

 **OPGRADER
SOFTWARE**

AUTOMATISK BAGGRUNDSKONTROL OG DOWNLOAD

Når du tænder for automatisk baggrundskontrol og download, kan panelet kontrollere for en ny softwareversion baseret på det automatiske kontrolinterval (standard er en gang om ugen).

Vælg "Indstillinger" i rullemenuen

"Avancerede indstillinger". (Installatør-/forhandlerkode)

Tryk på "Opgrader software"

Sørg for, at knappen "Automatisk baggrundskontrol og download" er markeret.

Skift opdateringsinterval ved at vælge "Automatisk kontrol-interval"



SPØRGSMÅL? Kontakt os på
techsupport@qolsys.com

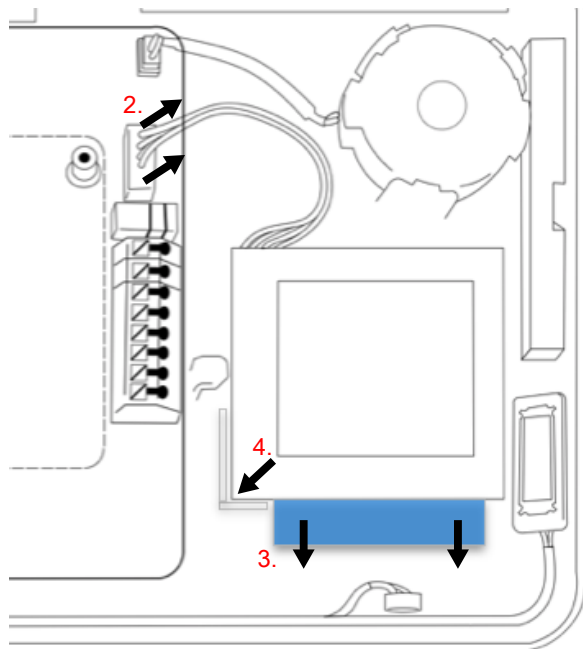
FIND DET



BATTERIUDSKIFTNING

Bemærk: For til EN50131 Grade2-kompatible installationer kan batteriet ikke længere udskiftes.

Denne enhed og litiumbatteriet skal genanvendes og bortskaffes i overensstemmelse med europæiske direktiver, herunder andre nationale og lokale forskrifter og love.



1. **Luk ned for panel:** Gå til Avancerede indstillinger, og indtast installatør- / forhandler- / masterkoden, og vælg derefter "Luk ned"
2. **Frakobl batteriet:** Når panelet er tændt, skal du tage det 4-polede batteristik ud af tavlen.
3. **Fjern batteri:** Træk den blå fane under batteriet nedad. Dette vil fjerne båndet, der holder batteriet på plads.
4. **Installer nyt batteri:** Fjern beskyttelsesfilmen fra klæbebåndet på bagsiden af batteriet, og sæt batteriet i det nederste i venstre plastikhjørne. Sæt batteristikket tilbage i tavlen.

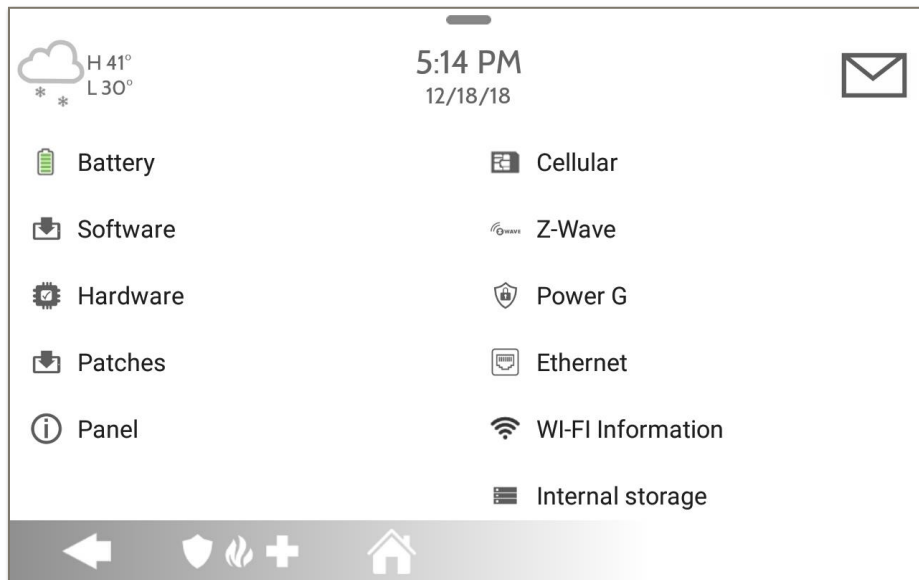
ADVARSEL:

Brug **IKKE** en skruetrækker eller noget skarpt, der kan punktere batteriet.

Træk **IKKE** i batterikablet for at prøve at fjerne batteriet.

FEJLFINDING

OM



FIND DET



OM

Element	Beskrivelse	
Batteri	Batteristatus Frakoblet, opladning, fuld	Batteriniveau: Viser i %
Software	Softwareversion: Nuværende softwareversion Bygnings-nr.:	Linux-version: Android-version:
Hardware	Hardwareversion: Fabrikant: Qolsys Inc. San Jose, Californien PCA-serienummer: Delnr.: Systemkonfiguration:	Systemets serienummer: RF PIC-version EEPROM-formatversion Billedsensorversion
Programrettelser	Beskrivelse af programrettelse: Detaljer om alle tidligere anvendte programrettelser	Sidste opdateringsdato:
Panel	MAC-adresse:	Panel opetid:
Mobilnetværk	Mobiloperatør: Nuværende mobiloperatør Mobilforbindelse: intet signal, registreret osv. Mobilsignaletstyrke: x / 6 bjælker, (xx / xx) intern IMEI: Alarm.com radionummer	IMSI: Operatør - sim-information ICCID: Operatør - sim-information Basisbånd-version Konfigurationsversion:

OM

Element	Beskrivelse	
Z-Wave	Hus-ID: Z-Wave-firmwareversion: Z-Wave Api-version:	Produktions-ID: Produkttype: Produkt-ID:
PowerG	Firmwareversion af modem Modem konstruktionsnr. Radiofirmware-version	Radiosoftware-ID PowerG RF-bånd
Ethernet (Ikke tilgængelig for CE/EN Grade 2)	Forbindelse: Forbundet / afbrudt IP-adresse: Panelets IP-adresse, når det er tilsluttet	Internet: Kan panelet kommunikere uden for hjemmet. Tilgængelig / Ikke tilgængelig
Wi-fi-information	Forbindelse: Forbundet / afbrudt IP-adresse: Panelets IP-adresse, når det er tilsluttet SSID: Netværkspanel er tilsluttet	Hastighed: Tilslutningshastighed vist i Mbps Internet: Kan panelet kommunikere uden for hjemmet. Tilgængelig / Ikke tilgængelig
Internt lager	Samlet plads: Samlet plads vist i GB Ledig plads: Plads til rådighed til medier Billeder: Fordeling af plads brugt til billeder	Videoter: Fordeling af plads brugt til videoer Logfiler: Plads brugt til opbevaring af panellogfiler

LUK NED

Sluk IKKE for al strøm uden at følge nedenstående trin. I tilfælde af at det er nødvendigt at flytte panelet fra et sted til et andet, er det sikkert at tage stikket ud af stikkontakten, mens batteriet er tilsluttet.

1. Vælg "Indstillinger" i rullemenuen.
2. Vælg "Avancerede indstillinger", og indtast derefter din installationsprogramkode
3. Vælg "Luk ned"
4. Vent til panelets LED slukker
5. Frakobl strømmen

VIGTIGT: Manglende udførelse af disse trin i den rigtige rækkefølge kan resultere i datakorruption og/eller panelfejl.



SPØRGSMÅL? Kontakt os på
techsupport@qolsys.com

FIND DET



GENSTART AF PANEL

Hvis panelet oplever vanskeligheder, kan du ofte løse det ved at nulstille operativsystemet.

1. Vælg "Indstillinger" i rullemenuen.
2. Vælg "Avancerede indstillinger", og indtast derefter din installationsprogramkode
3. Vælg "Genstart af panel"
4. Vent, til panelet starter igen

VIGTIGT: Manglende overholdelse af disse trin kan resultere i datakorruption og/eller panelfejl.

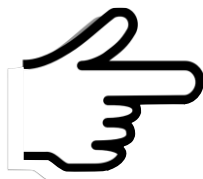


SPØRGSMÅL? Kontakt os på
techsupport@qolsys.com

FIND DET



TOTAL NULSTILLING



x 30 sek.

VIGTIGT: Udførelse af en total nulstilling kan resultere i datakorruption og/eller panelfejl. Brug kun dette, når det er absolut nødvendigt.



SPØRGSMÅL? Kontakt os på
techsupport@qolsys.com

PANELTEST - FEJLFINDING

Hvis du udfører en paneltest, og den mislykkes, skal du bruge følgende trin til at løse problemet.

Test	Beskrivelse	Hvis det ikke lykkes:
Til-/frakobl	Tester til-/frakoblings-operationen	Genstart panelet, kørs testen igen, og udfør om nødvendigt en master-nulstilling og gentag testen
Kamera	Test af kameraets betjening	Genstart panelet, kørs testen igen, og udfør om nødvendigt en master-nulstilling og gentag testen
Billeder	Kontrollerer, at billeder er indlæst i fotorammeappen	1) Gå til Indstillinger -> Fotoramme -> Tilføj billeder 2) Tilføj billeder fra wi-fi-billedsæt eller et SD-kort
Hjælpevideoer	Der er installeret kontrolhjælpevideoer i panelet.	1) Gå til Indstillinger / Avancerede indstillinger / Installation -> Indlæs hjælpevideoer 2) Læg alle hjælpevideoerne på SD-kortet, og indlæs dem i panelet 3) Tilføj de valgte filer fra SD-kortet til hjælpevideolisten på panelet
Batteri	Kontrollerer panelets batteristatus	1) Sørg for, at batteriet er tilsluttet 2) Hvis testen fortsætter med at mislykkes, skal du udskifte batteriet
LED grøn/rød	Kontroller panelets LED-betjening	1) Genstart panelet, og udfør testen igen 2) Master-nulstilling og gentag test

PANELTEST - FEJLFINDING

Test	Beskrivelse	Hvis det ikke lykkes:
Panelmanipulation	Kontroller panelets manipulations-tilstand	1) Kontroller, at bagpladen er sikker og installeret korrekt. 2) Repeater-test
Vekselstrømstatus	Kontroller panelets vekselstrømstatus	3) Kontroller, at ledningerne er sikkert og korrekt tilsluttet på terminalblokken og adapteren. 4) Repeater-test
Internetforbindelse	Kontroller panelets internetforbindelse	1) Gå til wi-fi-indstillingssiden, Aktivér wi-fi, og opret forbindelse til et wi-fi-netværk 2) Sørg for, at der er internet tilgængeligt på hjemmerouteren. Du kan kontrollere internetoplysninger i afsnittet "Om". 3) Kontakt din netværksudbyder ved problemer med internetforbindelse.
Wi-fi	Tester, om panelet er forbundet til wi-fi-netværket	1) Gå til siden Wi-fi-indstilling og aktiver wi-fi. 2) Opret forbindelse til et wi-fi-netværk
Opgrader service	Kontrollerer, at panelet kan modtage opdateringer fra Qolsys-serverne	1) Bekræft internet- og wi-fi-forbindelser.
Z-Wave	Kontroller panelets Z-Wave-moduldrift	1) Genstart panelet, og gentag testen. 2) Master-nulstilling og gentag test
Sirener	Kontroller, at panelets sirene fungerer korrekt (indbrudstyv, ekstra, brand & CO).	1) Kontroller, at sirenen er tilsluttet

KAN IKKE INDLÆSE HJÆLPEVIDEOER

Hvis dit panel ikke kan indlæse en hjælpevideo, får du en fejlmeddelelse. Sørg for, at din(e) video(er) opfylder kravene:

Acceptable filtyper:
.m4v

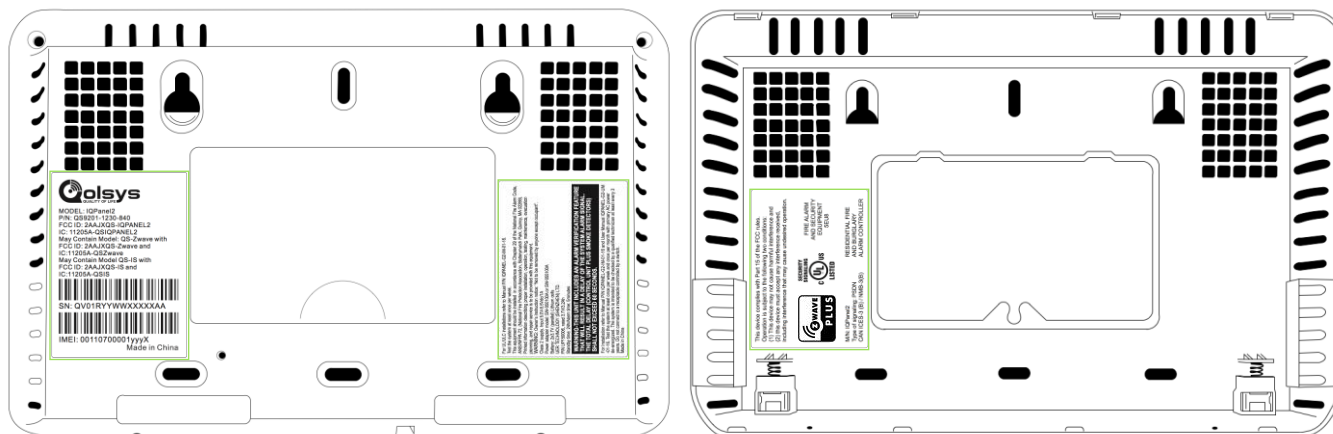
Samlet lagerplads:
200 MB

BEMÆRK: Videoer ser bedst ud i billedformat 1280 x 800

JURIDISK

VIGTIGT

Vigtig advarsel og information findes på den indvendige og udvendige side af panelets monteringsplade.



CE-OVERENSSTEMMELSE

CE-ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE

Dette produkt er i overensstemmelse med direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EU, lavspændingsdirektivet 2014/35/EU og RoHS3-direktivet (EU) 2015/863.

Produktet er mærket med CE-mærket som bevis for overholdelse af ovennævnte europæiske direktiver. Der findes også en CE-overensstemmelseserklæring (DoC) for dette produkt på www.qolsys.com

Den forenklede EU-overensstemmelseserklæring Qolsys Inc. erklærer hermed, at radioudstyrstypen er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulde tekst til EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: www.qolsys.com

Frekvensbånd	Maksimal effekt
--------------	-----------------

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 2100MHz 0,25 W

UMTS VIII / LTE B8 900 MHz 0,25 W

LTE B20 700MHz 0,25 W

Europæisk enkelt kontaktpunkt: Tyco Safety Products, Voltaweg 20.6101 XK Echt, Holland.

Panelet skal udskiftes, genanvendes og bortskaffes i overensstemmelse med europæiske direktiver, herunder alle andre nationale og lokale forskrifter og love, når batteriet når sin levetid på 3+ år.

DA OPLYSNINGSTAMENT

EUROPÆISK EN50131 OVERENSSTEMMELSESKLÆRING (Kun for de produkter, der er mærket EN50131 overensstemmelse)

Dette produkt, IQ Panel 2, er certificeret af Telefication / Kiwa for installationer i henhold til EN50131 op til Grade 2, klasse I og opfylder kravene i Grade 2, klasse I udstyr pr. standarder: 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 kategori SP2, DP1.

For EN50131-kompatible installationer med alarmkontrolpanel IQ Panel 2 er det kun alarmsystemets indbrudsdel, der kan aktiveres.

For EN50131-kompatible installationer skal følgende funktioner deaktiveres:

- Brandalarm
- Kultiltealarm
- Ekstra (medicinske) alarmfunktioner

UK: IQ Panel 2 er egnet til brug i systemer, der er installeret til at overholde PD6662:2017 i klasse 2 og miljøklasse I. BS8243:2010 + A1:2014.

PowerG-perifere enheder har tovejskommunikationsfunktionalitet, hvilket giver yderligere fordele som beskrevet i den tekniske brochure. Denne funktionalitet er ikke testet for at overholde de respektive tekniske krav og bør derfor overvejes uden for produktets certificering.

DA OVERHOLDELSESERKLÆRING fortsat ...

Aktivér "EN Grade 2"-indstillingen

Ved at aktivere indstillingen "EN Grade 2" ændres følgende parametre automatisk.

- EU indgangsprocedure - følger indgangsprocedurer og forsinkelser af alarmoverførsel specificeret i EN 50131-1 standardsektion 8.38
- Aktiverer tilkobling af protestfunktion, når der opstår problemer. Brugeren skal tilsidesætte eventuelle problemer for at kunne armere systemet.
- Problemer forbliver, indtil en bruger har bekræftet dem.
- Problembip udvides til også at omfatte fejlindikationer, der påkræves i EN 50131-1 sektion 8.5.2
- Skærmen låses automatisk 30 sekunder efter, at systemet er blevet deaktiveret.
- Historikbuffer for EU-hændelser - EU-hændelser, fundet i de grundlæggende indstillingsmenuer, vil registrere obligatoriske historikhændelser, der er specificeret i EN 50131-1, sektion 8.10
- Aktiverer "EU-hændelse swinger nedlukningstilling" - indstilling for at ændre antallet til 3 hændelser, der er tilladt for enhver individuel hændelse i løbet af en tilkoblingscyklus
- Indstillingen "Auto-bypass" er ikke tilgængelig
- Indstillingen "Områder" er ikke tilgængelig
- Panel tillader 5 forkerte brugerkodeforsøg og låser derefter adgang i 90 sekunder

Installationsprogrammet skal være ansvarligt for indstillingerne for resten af følgende parametre for at være EN 50131-1-kompatibel:

- Aktivér "Skærmlås"-indstillinger
- Indstil "Tab af overvågningssignaler for PowerG-ikke-nødsensorer" til 20 minutter
- Indstil "Normal indgangsforsinkelse" til maks. 45 sekunder
- Indstil timeout for problembip til 3 minutter
- Aktivér "PowerG RF-sabotage" EN 30/60
- Indstil "Forsinkelse af opringning" til 30 sekunder
- Deaktiver "LED-indikator"
- Deaktiver "Brand panik" og "Panik"
- Aktivér 6-cifrede adgangskoder

Brugeren skal aktivere "Forhandler- eller installatøradgang kræver brugertilladelse"

DA OVERHOLDESESERKLÆRING fortsat ...

Bemærkninger til EN50136-2:2012 Installationer, der er i overensstemmelse:

IQ Panel 2 har en integreret kommunikator, der bruger Qolsys proprietære serielle grænseflade. Kommunikatorkredsløbet fungerer i gennemgangstilstand, og det bekræfter alarmen til det kompatible kontrolpanel, efter at en bekræftelse er modtaget fra den kompatible alarmmodtager.

Integrerede IQ Panel 2-kommunikatorer er kompatible med følgende modtagere: Sur-Gard System I-IP-modtager, version 1.41+. Sur-Gard System II-modtager, version 2.14+, Sur-Gard SG-DRL3-IP, version 2.36+ (til Sur-Gard System III-modtager), Sur-Gard SG-DRL4-IP version 1.29+ (for Sur-Gard System IV-modtager) og Sur-Gard SGDRL5-IP version 1.04+ (til Sur-Gard System 5-modtager).

1. Den integrerede IQ Panel 2-kommunikator overvåges af kontrolpanelet, og den programmeres via programmeringsmenuen tilgængelig fra webstedets portal.
2. HSPA 3G / LTE-mobilnetværksstien er immun mod ledede og udstrålede RF-felter med niveauer op til 10V/m som testet i henhold til EN50130-4-standard.
3. Den integrerede IQ Panel 2-kommunikator overholder udstrålede emissionniveauer for klasse B-udstyr i henhold til standarderne EN61000-6-3 / EN55032 / CISPR32.
4. Den integrerede IQ Panel 2-kommunikator har én mobilnetværkskommunikationssti ved brug af 900/1800/2100 MHz Public Cellular Network og én wi-fi 2,4 GHz kommunikationssti. Det kan bruges på mobilnetværksstien (SP2) eller begge i backup-konfiguration (DP1, ved hjælp af mobilnetværk som primær sti og wi-fi som sikkerhedskopi).
5. Den integrerede IQ Panel 2-kommunikator anvendte AES128-krypteringsalgoritmen til kommunikation med kompatible modtagere. AES 128-kryptering af datakommunikation sikrer substitution og informationssikkerhed.
6. Den integrerede IQ Panel 2-kommunikator er testet for overholdelse i forbindelse med følgende gældende standarder: EN50136-1:2012, EN50136-2:2013, EN50131-10:2014, ATS-konfiguration: SP2 og DP1.

For EN50131-1:2006/A1:2009/A2:2017-kompatible installationer skal følgende programmeringsindstillinger indstilles som beskrevet:

Testtransmissionsintervallet indstillet til 24 timer for SP2- og DP1-konfiguration.

Den integrerede IQ Panel 2-kommunikator er blevet certificeret af Telefication i henhold til EN50131-1:2006/A1:2009/A2:2017, EN50131-10:2014-krav til klasse 2, klasse 1 og EN50136-2:2013 Konfiguration: SP2, DP1.

SPECIFIKATIONER

SPECIFIKATIONER



Elementer	Parametre	IQ Panel 2
Platform	Android OS	Android 5.1
LCD-skærm	Størrelse	7" (~ 17,8 cm) LCD
	Opløsning	1280 x 800
	Lysstyrke	300 cd / m2
	RGB	24bit
Berøringsskærm	Type	Kapacitivt glas multi-berøring
Brugerkoder*	Op til 242	Rollebaseret (Forhandler, Installatør, Master, Bruger, Gæst, Overfald). For EN50131-certificerede installationer skal der kun anvendes 6-cifrede koder, op til 999.998 kombinationer af tilgængelige koder. Koder ikke tilladt: 000000 og 000001.
Trådløs	Wi-fi	Wi-fi 802.11 a/b/g/n/ac 2,4 ghz - herunder indbygget routerfunktion
	Z-Wave	Understøtter op til 152 enheder (80 lys, 15 smarte stikkontakter, 20 låse, 10 termostater, 21 blandede, 6 garageporte)
	Mobilnetværk	LTE (bånd 1, 8, 20)
	Sikkerhed R/F	Op til 128 RF-zoner (PowerG 868 MHz)
Flash-hukommelse	Internt lager	12 GB NAND Flash
SD-kortslot	Push-Push	Micro SD-slot x 1

*Bemærk: Brugergænsefladen er deaktiveret i 90 sek., efter at der er foretaget 5 ugyldige kodeindtastninger.

SPECIFIKATIONER



Elementer	Parametre	IQ Panel 2
LED-indikator	Status-LED	Grøn (frakoblet), rød (tilkoblet) Bemærk: ikke aktiveret for EN50131-certificerede systemer
Højttaler	Stereo 1W x 2	Stereohøjttalere (samlet lyd)
Kamera	Frontkamera	5 MP fast fokus
Mikrofon	Mikrofon	Stereomikrofoner x 2
Sirene	Piezo	SPL minimum 85 dB. Type Z ifølge EN50131-4: intern, selvdrevet
Manipulation	Manipulationsafbryder	Rapporterende udløserknap for manipulation
Batteri	Type	3,8 v lithiumpolymer 1715 mAh. Tærskel for lavt batteri: 3,5 V og 10 % indikation for batterikapacitet
Knapper	Standby	Højre knap bruges til at sove / vågne, total nulstilling og annullering af rengør skærm
Mekanisk	Dimension	5" H x 7,75" B x 0,75 "D (195 mm x 130 mm x 23 mm)
Mekanisk	Vægt	0,4 kg
Strømforsyning	Vekselstrøm/jævnstrøm ekstern plug-in-adapter	Output: 7 vDC 1 A, input 230 VAC -10 % / + 15 % / 0,7 A / 50 Hz (til CE/EN-certificerede systemer). Nuværende forbrug under til- og frakoblet procedure: 340 mA; hvilestrøm: 125 mA; maksimal strøm i alarmtilstand: 1078 mA. Kontrolpanel og strømforsyning er kun egnet til installation i de beskyttede lokaler.
Standby-tid		12 timer (Batteriets genopladningstid (op til 80 % af kapaciteten): 72 timer (Batteriniveauet i opladet tilstand er 100 %.)
Montering	Bagplade	Vægbeslag eller på bordet (stativ medfølger). For EN50131-certificerede systemer er det kun vægbeslag, der er tilladt.
Miljø		Højde: Min. 0 m til maks. 2000 m Fugtighedsområde: 20 % RF til 93 % RF (ikke-kondenserende) Arbejdsmiljøtemperatur: Min. -10 °C til maks. 40 °C Omgivelsestemperatur til opbevaring: i -10 °C til maks. 55 °C EN50130-5 Klasse I - almindelig indendørs placering

Detektortype	Model
Dør/vindue	PG8945
Dør/vindue - vibrationsdetektor	PG8935
Dual Tech (PIR + mikrobølge) Bevægelsesdetektor	PG8984(P)
Glasbrudsdetektor	PG8922
Varmedetektor	PG8936H
Håndsendere	PG8929, PG8939, PG8949, PG8938 Bemærk: AES128-kryptering anvendt, mere end 1.000.000 kombinationer af unikke identifikationskoder til rådighed.
Udendørs bevægelsesdetektor	PG8974(P), PG8944, PG8994(P)
PIR-bevægelsesdetektor	PG8904(P), PG8914, PG8934(P), PG8924
Sirener	PG8901, PG8911
Røgdetektor	PG8936
Trådløs kuliitedetektor	PG8913
Trådløs repeater	PG8920
Delvis skjult dør-/vindueskontakt	PG8975

