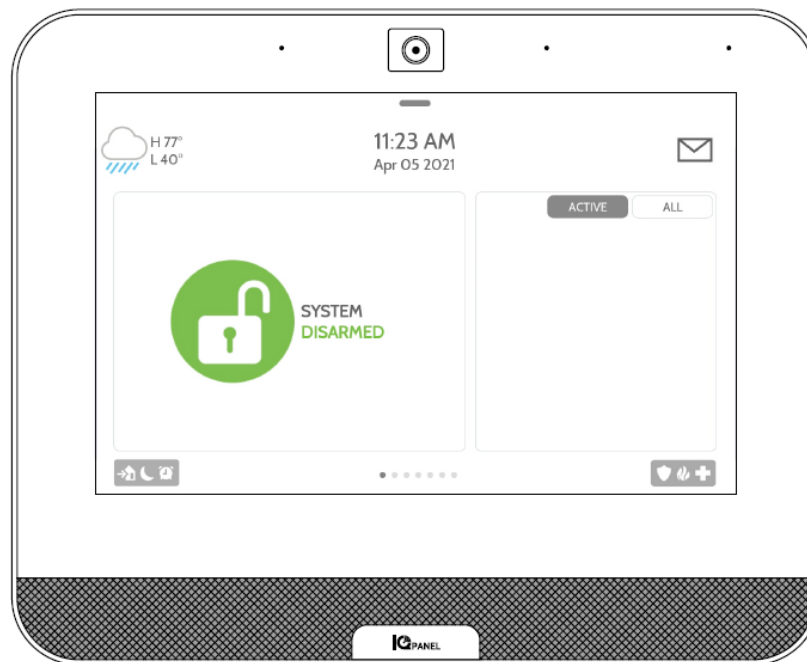


IQ PANEL 4

INSTALLATIONS MANUAL

IQ Panel 4
Softwareversion 4.2.0



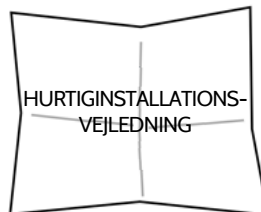
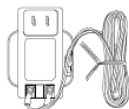
IQ Panel 4 en alt-i-en berøringskærm på 7" (17,8 cm) med indbygget kamra, der giver fuld sikkerhed og smart home-funktionalitet i en brugervenlig grænseflade.

INKLUDERET I ÆSKEN

IQ Panel 4



Strømforsyning



OM DENNE VEJLEDNING

Dette dokument skitserer de grundlæggende hardwarespecifikationer og softwareanvisninger for installation og tilpasning af IQ Panel 4. Bemærk, at de præsenterede oplysninger ikke er omfattende, men er specifikt dedikeret til de menuer, funktioner og systemer, der udelukkende er tilgængelige for personer med den korrekte installationskode. Funktioner, som er tilgængelige for både brugere og installatører, er beskrevet i IQ Panel 4-brugerguiden. I dette dokument henviser henvisninger til "EN Grade 2" til EN50131 Grade 2-certificerede produkter. Oplysningerne heri er proprietære og ejes udelukkende af Qolsys Inc. Enhver gengivelse, ændring eller distribution uden tilladelse er strengt forbudt.

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- IQ Base
- 12- Ledningsdiagram
- 13- Tænd for panelet

BRUGERGRÆNSEFLADE

- 16- Oversigt over startskærmen
- 17- Beskedcenter
- 18- Indstillinger

PROGRAMMERING

- 20- Skærmlås
- 21- Indstillinger
- 23- Avancerede indstillinger
- 24- Installationsguide
- 28- Installation
- 30- Installatør- / forhandlerindstillinger
- 40- Systemlogfiler
- 41 - Sirene og alarmer
- 44- Sikkerhed og tilkobling
- 48- Kameraindstillinger
- 50- Z-Wave-enhedsliste
- 51- Lyd
- 55- Områder
- 56- Lokal automation

SIKKERHEDSSENSORER

- 58- Sikkerhedssensorer
- 60- Autom. indlæsning af sensor
- 61- Tilføj sensor
- 62- Scan QR-kode
- 63- Områdenavn
- 64- Sensortype
- 65- Sensorgrupper
- 82- Sensornavn
- 84- Klokketype
- 85- Stemmemeddelelser
- 86- Kilde
- 87- Rediger sensor
- 88- Slet sensor
- 89- Sensorstatus
- 91- Indstillinger for bevægelsensensor på panel

Wi-fi-enheder

- 93- Wi-fi-enheder
- 96- Indstillinger for adgangspunkt
- 97- AP-forbundne enheder
- 98- IQ Remote-enheder
- 99- Forbindelser til tredjepart
- 100- IQ WiFi

Z-WAVE™-ENHEDER

- 102- Z-Wave-enheder
- 103- Tilføj enhed
- 104- Ryd enhed
- 105- Slet fejlede enheder
- 106- Fjern alle enheder
- 107- Se/rediger sammenslutninger
- 108- Z-Wave-indstillinger
- 110- SmartStart
- 111- Tilbudsliste

BLUETOOTH-ENHEDER

- 113- Bluetooth-enheder
- 114- Tilføj telefon
- 115- Rediger enhed
- 116- Slet enhed
- 117- Fjern alle enheder
- 118- Indstillinger

SYSTEMTEST

- 120 - Systemtest
- 122- Wi-fi-test
- 123- Sensortest
- 126 - Mobilnetværktest
- 127- Z-Wave-test
- 128- Genopdag netværk
- 129 - Naboinfo
- 130 - Tællere
- 132- Z-Wave-diagnostik
- 133- Avanceret Z-Wave-diag
- 134- PowerG-test
- 135- PowerG-signalstyrke
- 136- Zigbee-test
- 137- Test af panel glasbrudsdetektor
- 140- Dual path-test
- 141- Test af udvidelseskort
- 142- Paneltest
- 143- Test af omgivende støj
- 144- Indgangsspændingstest

TILPASNING

- 146- Brugeradministration
- 147- Forhandler-branding
- 148- Kontaktnfo
- 149- Branding på skærmen

- 150- Tilslutning til wi-fi
- 151- Vejr
- 152- Fotoramme

VEDLIGEHOLDELSE

- 156- Opgrader software
- 157- Opgrader software ved hjælp af wi-fi
- 158- Opgrader software ved hjælp af panel AP
- 159- Automatisk baggrunds kontrol
- 160- Udskiftning af batteri

FEJLFINDING

- 163- Om
- 166 - Luk ned
- 167- Genstart af panel
- 168- Total nulstilling
- 169- Paneltest-fejlfinding

JURIDISK

- 172- Vigtig information

SPECIFIKATIONER

- 189- Specifikationer Nordamerika
- 191- Understøttede 319 MHz S-Line-sensorer
- 192- Understøttede 345 MHz sensorer
- 193- Understøttede 433 MHz (DSC) sensorer
- 194- Understøttede 433 MHz (AT&T) sensorer
- 195- Understøttede PowerG-sensorer
- 196- Understøttede Zigbee-sensorer
- 197- Specifikationer Europa og Storbritannien
- 199- Understøttede PowerG-sensorer EU og UK
- 200- Understøttede 433 sensorer Island
- 201- Specifikationer Latinamerika
- 203- Understøttede PowerG-sensorer LatAM

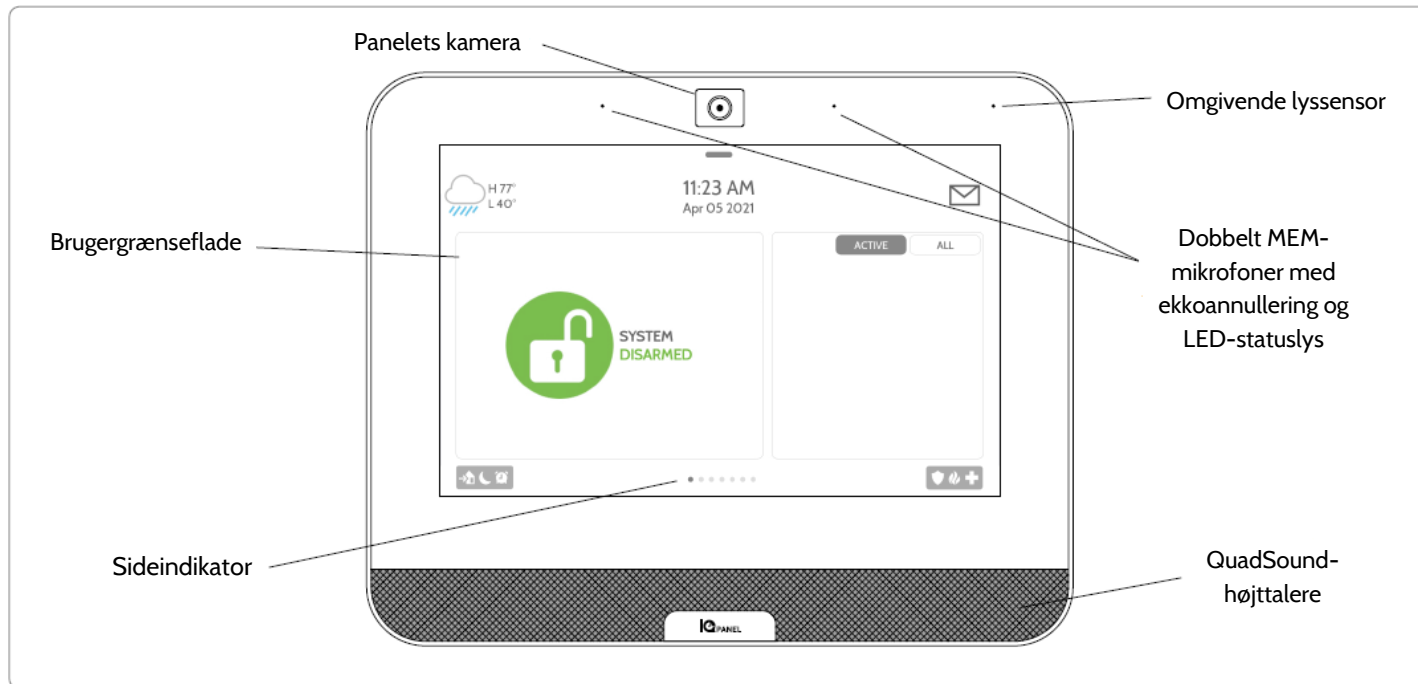
PANELOVERSIGT

For USA og CANADA: Advarsel: Dette produkt skal installeres i overensstemmelse med National Fire Alarm Code, ANSI/NFPA 72, (National Fire Protection Association, Batterymarch Park, Quincy, MA 02269) og med National Electric Code, ANSI/NFPA 70. Trykte oplysninger, der beskriver korrekt installation, drift, test, vedligeholdelse, evakueringsplanlægning og reparationservice, skal leveres med dette produkt. I Canada skal produktet installeres i overensstemmelse med Standard for Installation of Residential Fire Warning Systems, CAN/ULC-S540.

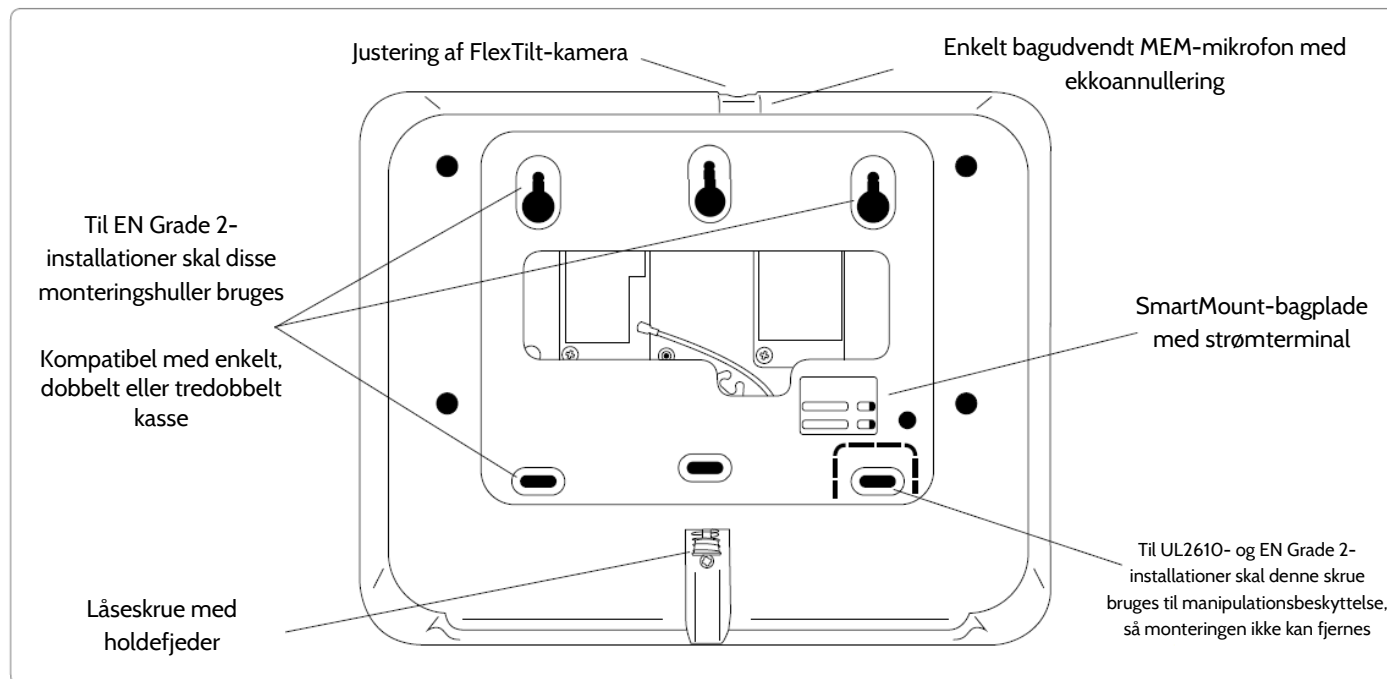
Advarsel: For Canadiske installationer skal dette produkt og alle sensorer, der er forbundet med det (samlet kaldet "Systemet") testes en gang om ugen. Testen skal også udføres med primærjævnstrømmen frakoblet. For anbefalede vedligeholdelsesinstruktioner for røgdetektorer henvises der til brugermanualen tilknyttet de kompatible modeller Qolsys QS5110-840 og PowerG PG9936 røgdetektorer.

For alle lande: Advarsel: Dette produkt skal installeres i overensstemmelse med de nationale og lokale brandregulativer og nationale og lokale elektriske regulativer. Tryk 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



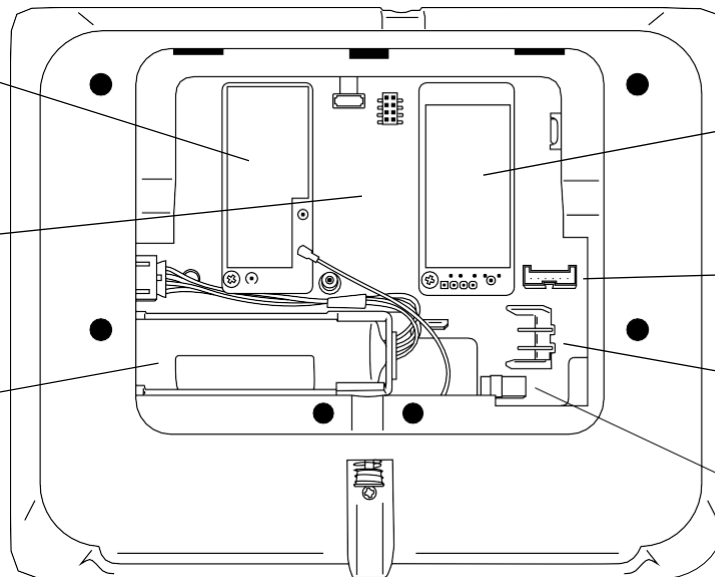
INDERSIDE

Legacy Security RF-radio

(319,5 MHz, 345 MHz eller 433 MHz)
(For CE brug, kun SRF433. Ikke godkendt til EN Grade 2-installationer)

Udvidelsesslot

Lithium-ion-batteri*



PowerG-radio

(Påkrævet for EN Grade 2-installationer)

IQ Base-forbindelse

SmartMount-forbindelse

Koaksial strømforstyrning

***ADVARSEL**

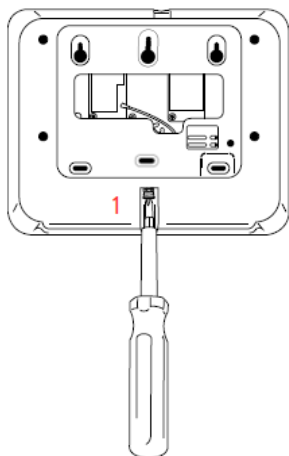
Batteriet må **ALDRIG** afbrydes uden at følge de korrekte nedlukningsprocedurer
Manglende overholdelse kan resultere i datakorruption, panel fejl og annullering af producentens garanti

INSTALLATION OF PANELET

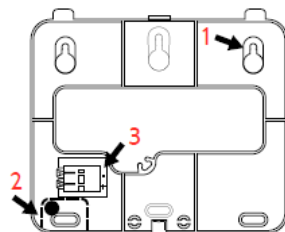
VÆGMONTERET

Bemærk: Til UL/ULC-installationer af typen Erhverv indbrud (UL2610/ULCS304 sikkerhedsniveau II-kompatibel) og EN Grade 2-installationer, brug kun vægmonteringsmulighed

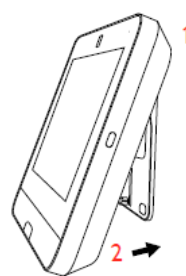
Når dette produkt installeres i henhold til disse instruktioner, udgør det ikke risiko for brand, elektrisk stød eller personskaade.



1. Løsn låseskruen fra bagsiden af panelet med en lille stjerneskruetrækker, og fjern SmartMount-bagpladen.

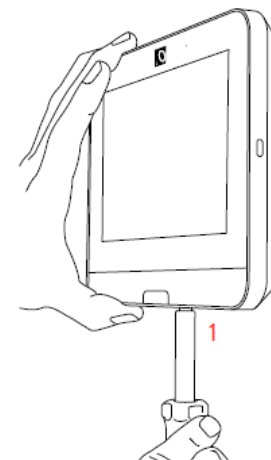


1. Monter bagpladen på væggen ved hjælp af forsænkede skrue* og passende vægankre, hvis det er nødvendigt, for at sikre, at det er plant.
2. Der påkræves en skrue i delen, der kan frigives fra væggen, for UL 2610- og EN Grade 2-installationer.
3. Tilslut strømforsyningen til den koaksiale strømforsyning på bagsiden af panelet eller til (+) og (-) terminalerne på bagpladen, hvis du bruger en ledning med tilpasset længde.



1. Sæt toppen af IQ Panel 4 fast på SmartMount-bagpladen.
2. Sving panelet ned mod bagpladen, og tryk fast op mod væggen.

Hvis du bruger en ledning med brugerdefineret længde, vil strømterminalerne automatisk forbinde og levere strøm til IQ Panel.

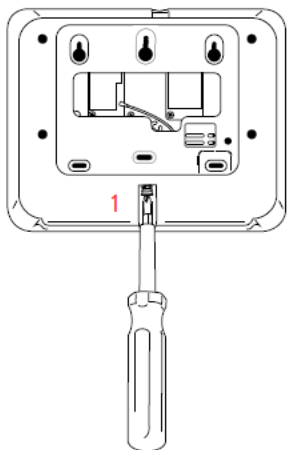


1. Med en lille stjerneskruetrækker skrues låseskruen i i bunden af panelet for at fastgøre den til væggen.

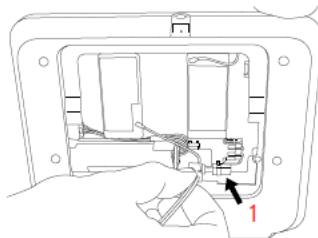
* Skrue skal være mindst 1" lange (25,4 mm), størrelse nr. 6 (M3,5)

BORDSTANDARD (VALGFRI)

Må ikke bruges med UL2610 eller EN Grade 2 eller tilsvarende installationer

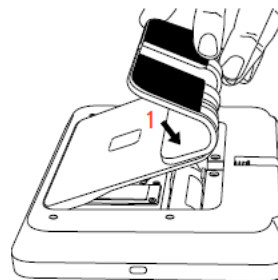


1. Med en lille stjerneskruetrækker skal du løsne låseskruen fra bagsiden af panelet, fjerne SmartMount-bagpladen og kassere den.



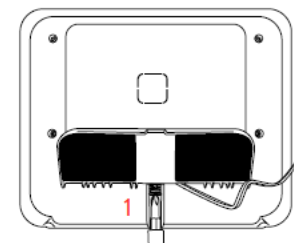
1. Med den medfølgende strømforsyning og kabel skal du sætte den koaksiale strømforsyning i som vist ovenfor.

Sørg for, at den koaksiale strømforsyningsforbindelse sidder korrekt.



1. Find SmartMount-bordstativet, og indsæt krogene på bagsiden af panelet, sving derefter nedad, og tryk på plads.

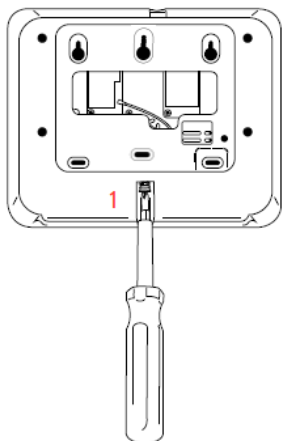
Sørg for, at strømkablet føres ud på midten af bordstativet ved hjælp af den medfølgende åbning.



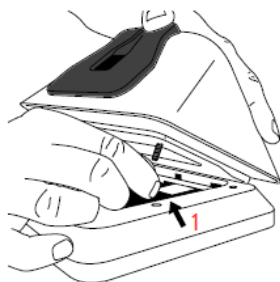
1. Med en lille stjerneskruetrækker skrues låseskruen i i bunden af panelet for at fastgøre den til bordstativet.

IQ BASE-HØJTTALER (VALGFRI)

Må ikke bruges med UL2610 eller EN Grade 2 eller tilsvarende installationer

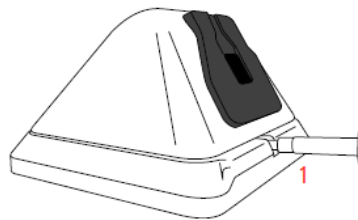


1. Med en lille stjerneskruetrækker skal du løsne låseskruen fra bagsiden af panelet, fjerne SmartMount-bagpladen og kassere den.

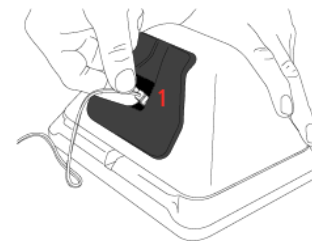


1. Find IQ Base med SmartMount, og tilslut strømkablet fra IQ Base til det **SORTE** stik inde i IQ Panel 4. Se indvendigt diagram på side 7

Indsæt de øverste kroge på bagsiden af panelet, sving derefter nedad, og tryk på plads.



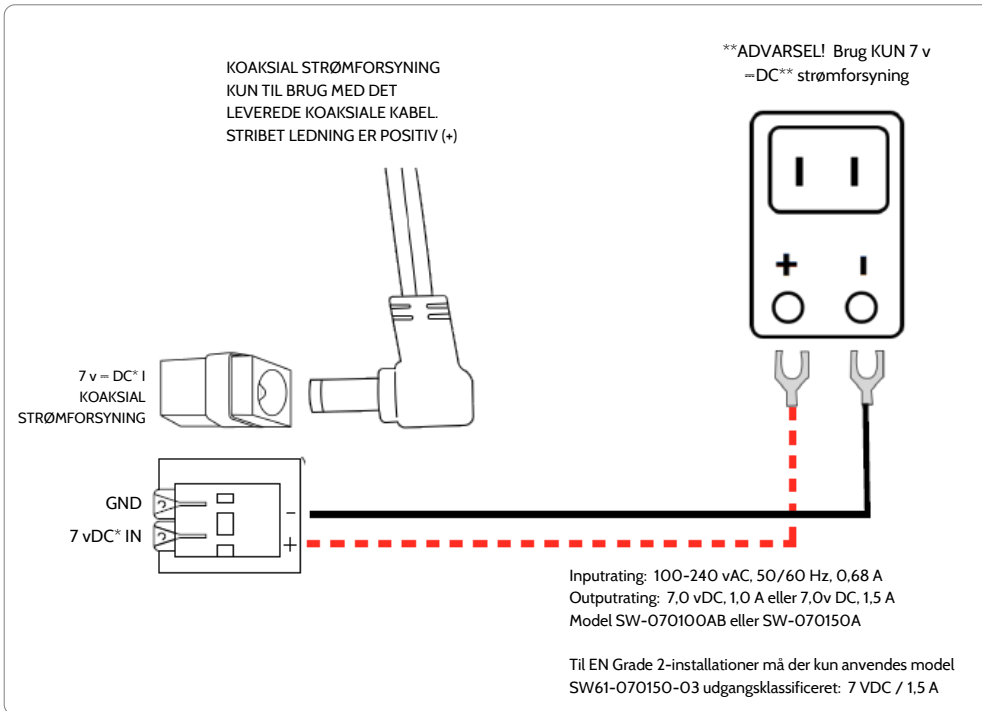
1. Med en lille stjerneskruetrækker skrues låseskruen i fra bunden af panelet for at fastgøre den til IQ Base.



1. Med den medfølgende strømforsyning og kabel skal du sætte den koaksiale strømforsyning i bunden af IQ Base som vist ovenfor.

Sørg for, at det er skubbet helt ind.

LEDNINGSDIAGRAM



BEMÆRKNING

**VIGTIGT. HVIS DU BRUGER LEDNING MED
TILPASSET LÆNGDE:**

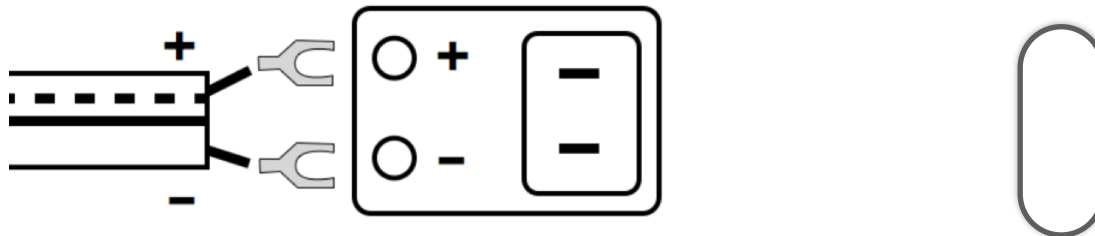
**-7 v=DC-transformer: Brug 18AWG-ledning
(0,75 mm²) på højst 30 m (98,5 fod) for at sikre,
at panelet får tilstrækkelig strøm.**

* Den mindste tilladte ledningsstørrelse må ikke
være mindre end 22 AWG (0,33 mm²)

** 7 v=DC-strømforsyningens output må ikke
overstige 15 VA (15 W) under nogen forhold

TILSLUTNING AF PANELET

Bemærk: Denne enhed skal have strøm fra et 24-timers, 120 V, 60 Hz eller 230-240 VAC, 50 Hz kredsløb (alt efter dit land), som ikke kan slukkes af en kontakt, lysdæmper eller reststrømsenhed. Hvis dette kredsløb ikke ydes, betyder det, at der ikke gives konstant beskyttelse. Strømforsyningen skal være placeret i samme rum som kontrolenheden.



Tilslut strømforsyning.

ADVARSEL! Brug **KUN inkluderet 7 v=DC** strømforsyning

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

Bemærk: Strømforsyningen skal være placeret i samme rum som kontrolenheden

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

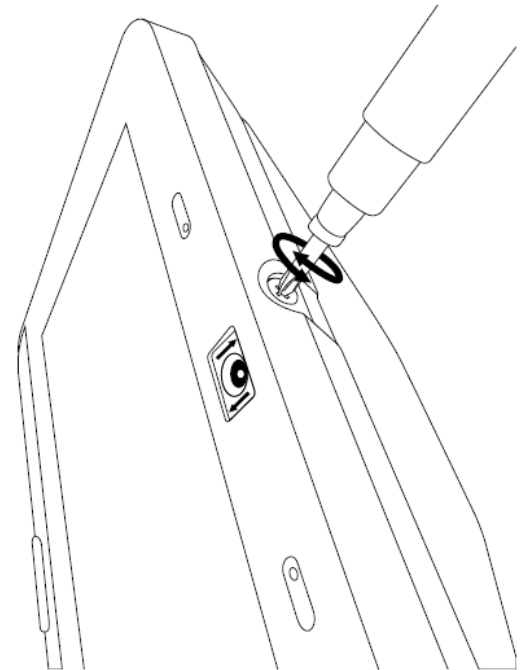
JUSTERING AF FLEXTILT-KAMERA

Justering af FlexTilt-kamera gør det muligt at vinkle det indbyggede panelkamera op eller ned efter behov. Dette er især nyttigt ved vægmontering over en eksisterende tastaturplacering, der kan være højere eller lavere end normalt, eller ved bordstandsmontering.

1. Brug en lille stjerneskruetrækker til at justere FlexTilt-skruen oven på panelet for at opnå den ønskede kameravinkel.

BEMÆRK: Drejning af skruen med uret vinkler kameraet nedad. Drejning af skruen mod uret vinkler kameraet opad.

2. Til-/frakobl panelet for at tage et frakoblingsbillede og teste FlexTilt-positionen. Juster efter behov.



BRUGERGRÆNSEFLADE

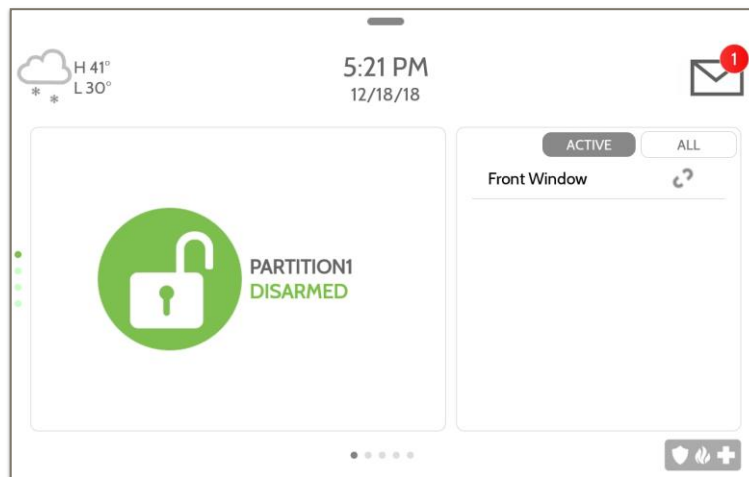
OVERSIGT OVER STARTSKÆRMEN

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

ALERTS/ALARMS

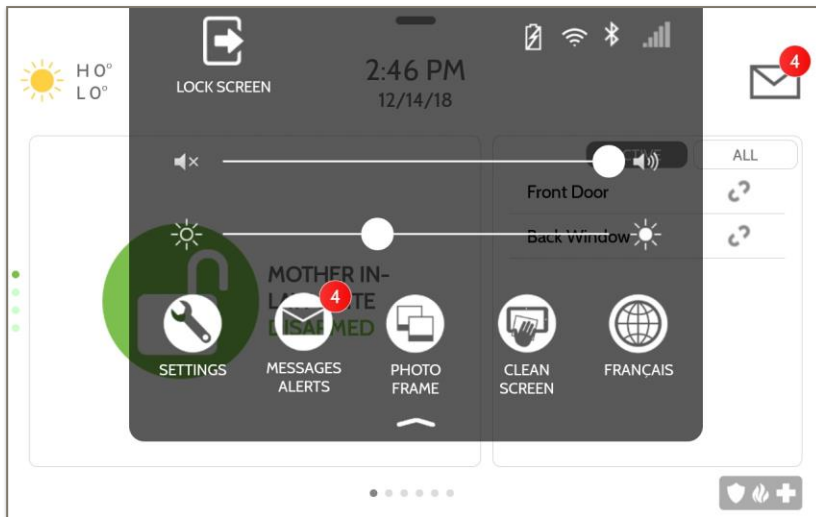
Det er her du finder panelvarslinger/alarmmeddelelser

MESSAGES

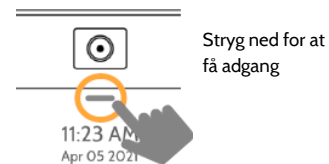
Det er her du finder beskeder fra sikkerhedsudbyderen

INDSTILLINGER

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



FIND DET



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



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

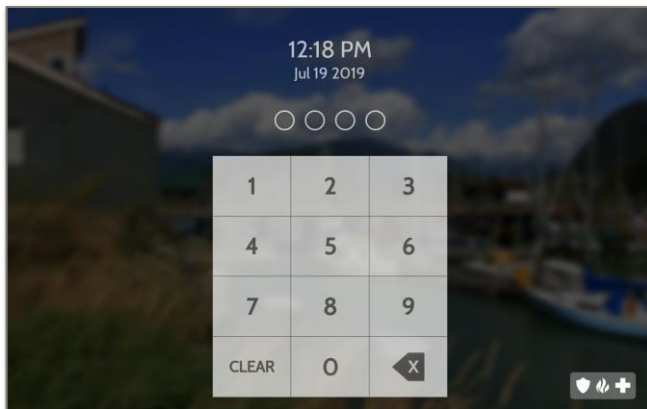
PROGRAMMING

SKÆRMLÅS

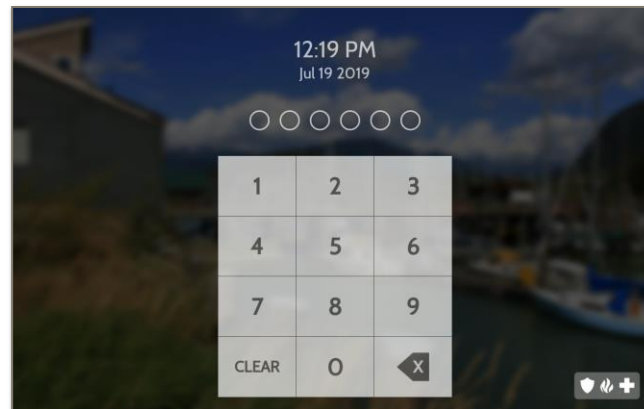
Bemærk: Denne funktion er ikke blevet evalueret for EN Grade 2

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". Skærmlås kan også slås fra, hvis det ønskes, selv når områder er aktiveret.

4-CIFRET SKÆRMLÅS



6-CIFRET SKÆRMLÅS



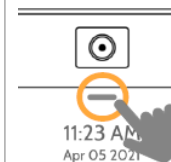
INDSTILLINGER



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
Skærm	Juster lysstyrke, skriftstørrelse og 12-/24-timers format samt adaptiv lysstyrke eller natlystilstand. Du kan også aktivere Status LED-skyderen.
Vejr Temperatur	Skift mellem Fahrenheit og Celsius
Status	Se "Aktuel status" for sikkerhedssensorer: Zonenr., navn, status (åbn, luk, aktiv, ledig, manipulation, 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 hovedbrugergænsefladen (belysning, låse, termostater og garageporte)

FIND DET



Stryk ned for at få adgang

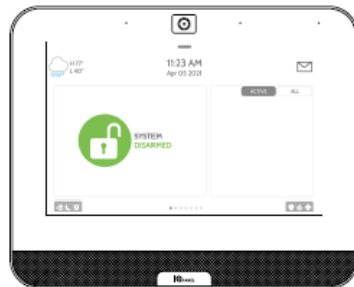


INDSTILLINGER

INDSTILLINGER

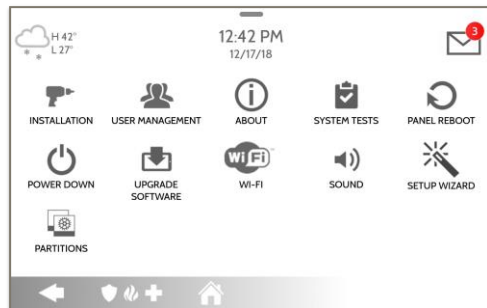
Indstillinger	Beskrivelse
EU-hændelse	Vis hændelser som påkrævet i EN Grade 2. BEMÆRK: Dette ikon vises kun, når indstillingen "EN Grade 2" er aktiveret.
Automationsenheder	<p>Tilføj, rediger eller administrer lokale regler for automatisering af belysning. Disse regler er adskilt fra alle skybaserede 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-hurtignavnnet "Hoveddør" tilføjet i panelet) - Dørklokke: Tænder for lyset mellem 17 og 07 i 15 minutter, når dørklokken aktiveres (skal have en sensor med standard-hurtignavnnet "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' slutbrugeraftale
Avancerede indstillinger	Få adgang til avancerede indstillinger og programmering. En gyldig forhandlerkode (standard 2222), installatørkode (standard 1111) eller masterkode (standard 1234) er påkrævet
Smart Energy Optimizer	Skift energiforbruget til off-peak-tidspunkter (termostater), og reducer energiforbruget på tidspunkter med spidsbelastning

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.

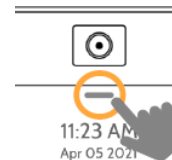
INSTALLATØRMENU (1111)



FORHANDLERMENU (2222)



FIND DET



Stryg ned for at få adgang



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.



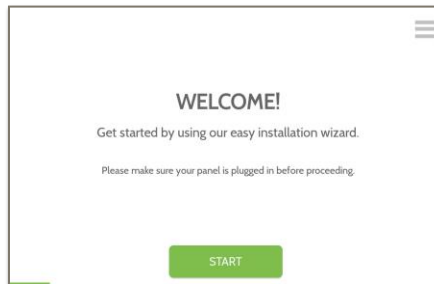
Opstartsguide

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

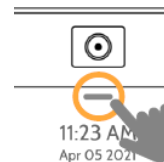


Guide-indstillinger

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



FIND DET



Stryk ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



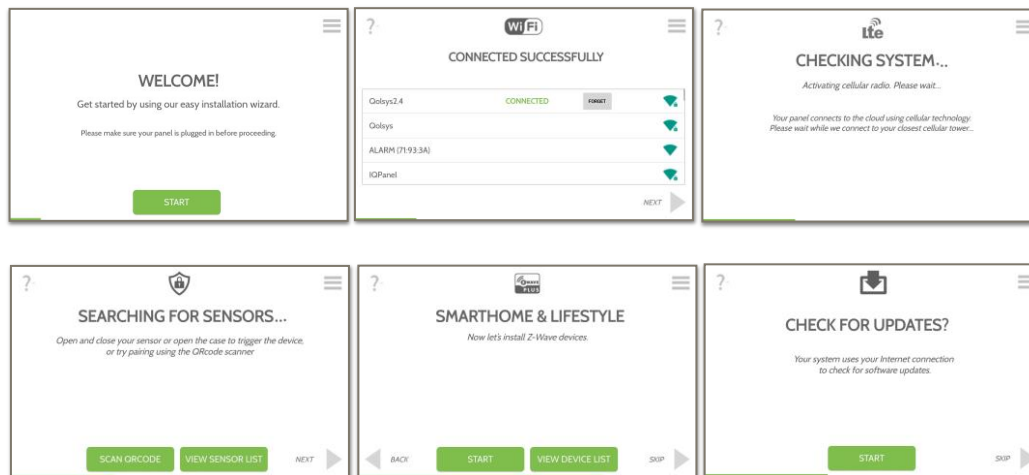
INSTALLATIONSGUIDE

OPSTARTSGUIDE

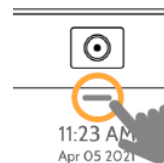


Opstartsguide

Når opstartsguiden vælges, starter guiden Let installation baseret på den sidekonfiguration, der er valgt i guidens indstillinger.



FIND DET



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



INSTALLATIONSGUIDE



OPSTARTSGUIDE

GUIDE-INDSTILLINGER

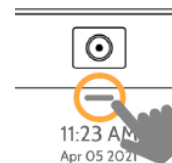


Guide-indstillinger

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 glasbruddetektor i installationsguiden BEMÆRK: Ikke godkendt til UKCA eller 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 BEMÆRK: Ikke godkendt til EN Grade 2

FIND DET



Stryk ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



INSTALLATIONSGUIDE



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	Aktivér sensortesten som en del af installationsguiden
Download mobil-app	Aktiveret	Vis muligheden for at scanne en QR-kode og downloade Alarm.com-appen

FIND DET



Stryg ned for at få adgang

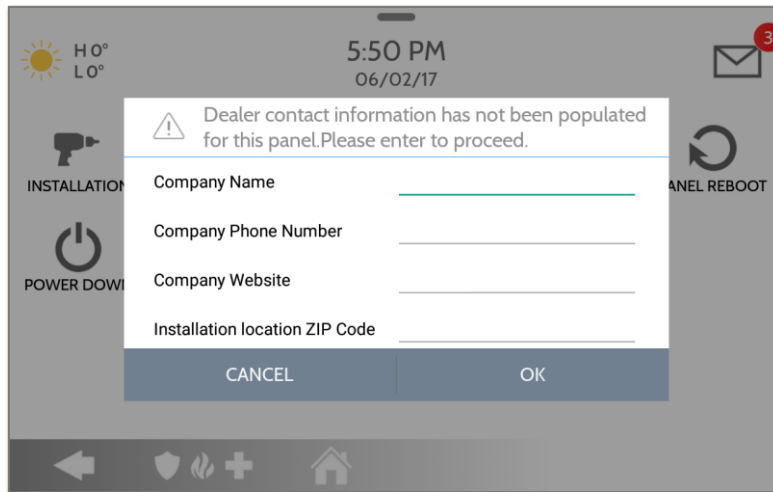
11:23 AM
Apr 05 2021

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

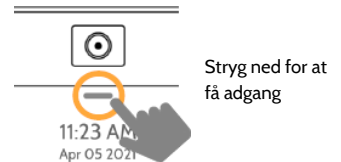
INSTALLATION

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.

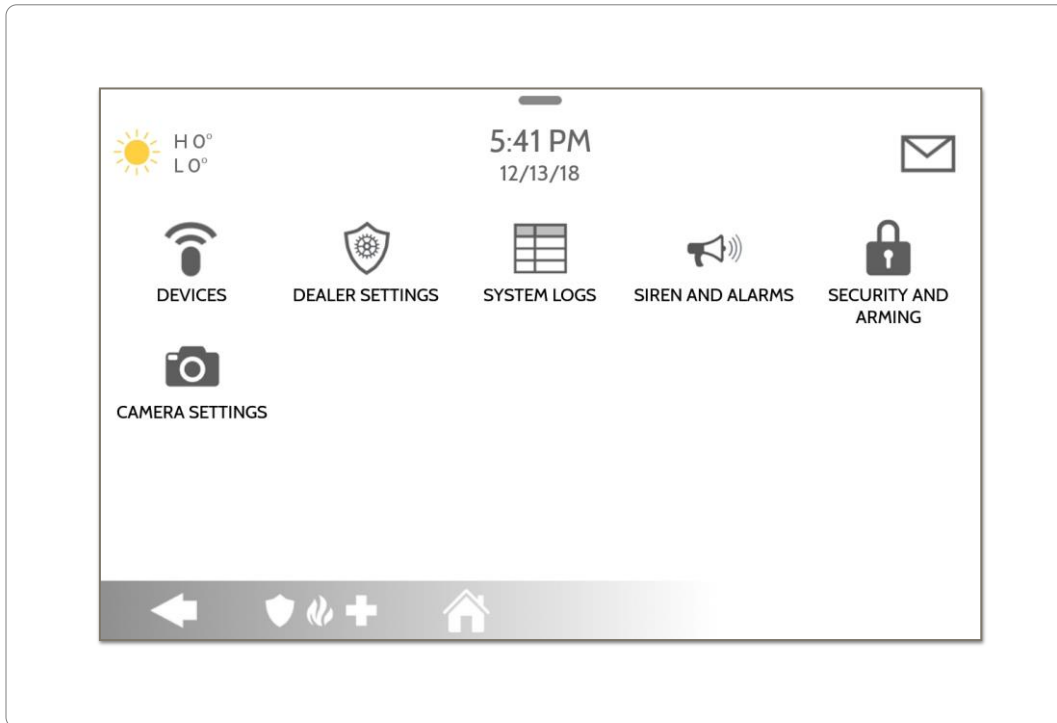


FIND DET



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

INSTALLATION



FIND DET



INSTALLATØR- / FORHANDLER-INDSTILLINGER

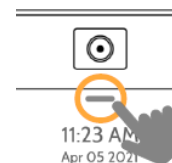


Installatør- / forhandler-indstillinger

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
ULC Erhverv - energigenopretning	Deaktiveret	Når aktiveret, ignoreres al sensoraktivitet i 120 sekunder efter strømgenoprettelse
Tab af overvågningssignaler til nødsensorer	4	Vælg længden i timer (4, 12, 24), inden du rapporterer et tab af overvågning på livssikkerhedsanordninger. BEMÆRK: For UL/cUL-installationer af typen Bolig brand og UL Erhverv indbrud (UL2610) skal det trådløse overvågningsvindue for nødsensorer (røg-, varme- og kulilte-detektorer) indstilles til 4 timer
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. BEMÆRK: For UL/cUL-installationer af typen Bolig brand og UL Erhverv indbrud (UL2610) skal det trådløse overvågningsvindue for nødsensorer (røg-, varme- og kulilte-detektorer) indstilles til 2 timer

FIND DET



Stryg ned for at få adgang



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 Z-Wave	4	Vælg længden i timer (4, 24), før du rapporterer et tab af overvågning på Z-Wave-sirener.
Tab af overvågningssignaler for ikke-nødsensorer	24	Vælg længden i timer (4, 12, 24), inden du rapporterer et tab af overvågning på sikkerhedsanordninger. BEMÆRK: For UL/cUL-installationer af typen Bolig brand og UL Erhverv indbrud (UL2610) skal det trådløse overvågningsvindue for ikke-nødsensorer (alle indbrudssensorer) indstilles til 4 timer. Disse enheder må ikke bruges på EN Grade 2-kompatible installationer
Tab af overvågningssignaler for PowerG ikke-nødsensorer	24	Vælg længden (20, 30 min, 1, 2, 4, 12, 24 timer), før du rapporterer et tab af overvågning på PowerG-sikkerhedsanordninger. BEMÆRK: For UL/cUL-installationer af typen Bolig brand og UL Erhverv indbrud (UL2610) skal det trådløse overvågningsvindue for ikke-nødsensorer (alle indbrudssensorer) indstilles til 4 timer. 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. BEMÆRK: For UL Erhverv indbrud (UL2610) er celleovervågningen kodet til 200 sek.
Kommunikationstest	Månedligt	Vælg Aldrig, Dagligt, Ugentligt eller Månedligt, når du aktiverer kommunikationstesten. BEMÆRK: For UL Bolig brand (UL985) skal testfrekvensen indstilles til Ugentligt. Som standard vil systemet være indstillet til Ugentligt, hvis UL985 er valgt på Alarm.com
Kommunikationstest starttid	Randomiseret	Vælg det tidspunkt på dagen, panelet skal sende sin kommunikationstest. Hvis der ikke er valgt noget tidspunkt, vil tiden automatisk blive randomiseret.

INSTALLATØR- / FORHANDLER-INDSTILLINGER

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
<p>SIA-grænser</p> <p>BEMÆRK: For UL Bolig indbrud indstilles indgangsforsinkelse til 45 sek. og udgangsforsinkelse til maks. 120 sek. For UL Erhverv indbrud (UL2610) bør den maksimale ind- og udgangsforsinkelse ikke overstige 60 sek.</p> <p>BEMÆRK: For ULC sikkerhedsniveau I (Bolig indbrud) indstilles indgangsforsinkelsen til 180 sek. For ULC sikkerhedsniveau II (Erhverv indbrud) indstilles indgangsforsinkelse til 60 sek. og udgangsforsinkelse til maks. 45 sek.</p> <p>BEMÆRK: For EN Grade 2-installationer indstilles indgangsforsinkelse til 45 sek. og udgangsforsinkelse til 30 sek.</p>	<p>Aktiveret</p>	<p>Når aktiveret, er intervallet for forsinkelser ved ind- og udgang som følger: - Indgangsforsinkelse: 30-240 sekunder, udgangsforsinkelse: 45-254 sekunder</p> <p>Når deaktiveret, er intervallet for forsinkelser ved ind- og udgang som følger: - Indgangsforsinkelse: 5-240 sekunder, udgangsforsinkelse: 5-254 sekunder</p> <p>Når aktiveret, er området for forsinkelse af opringing: 15-45 sekunder Når deaktiveret, er området for forsinkelse af opringing: 0-254 sekunder</p>
<p>EN Grade 2</p>	<p>Deaktiveret</p>	<p>Indstillingen muliggør EN Grade 2-overensstemmelse på panelet. 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, manipulation, 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 "Forhandler- eller installatør adgang kræver brugertiladelse" aktiveres automatisk.

INSTALLATØR- / FORHANDLER-INDSTILLINGER

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
EU-hændelser swinger nedlukningstælling	3	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.
Foretrukne sprog	Engelsk / spansk	Indstil panelets sprog til at skifte mellem dine to foretrukne sprog. Vælg mellem English (United States), Français (Canada), Español (Estados Unidos), Italiano (Italia), Nederlands (Nederland), Norsk bokmål (Norge), Svenska (Sverige), Íslenska (Ísland), Deutsch (Deutschland), Magyar, (Magyarország), Dansk (Danmark), Română (România), Portuguesa (Portugal), Polska (Polska), Suomalainen (Suomi), Français (France), Español (España), Hebrew, Türk (Türkiye).
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.

INSTALLATØR- / FORHANDLER-INDSTILLINGER

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Wi-fi-advarselsmeddelelser	Aktiveret	Når aktiveret, vender paneldisplayet automatisk tilbage til siden Administrer mit system som standardsiden, hvis wi-fi ikke er tilsluttet for at tilskynde slutbrugere til at forblive forbundet.
Områder	Deaktiveret	Opret op til 4 områder ved at aktivere denne funktion.
Anden automatisering	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 UKCA eller CE/EN Grade 2.
Zwave-frekvensområde	Varyerer efter region	Indstilles automatisk baseret på installationens placering og Z-Wave-hardware installeret i panelet, eller vælg manuelt mellem USA, EU, Australien/New Zealand, Hong Kong, Malaysia, Indien, Israel, Rusland, Kina, Japan eller Korea.
Antal optagelser af PowerG-kamera	1	Bestemmer antallet af billeder, der skal uploades af et PowerG PIR CAM, når det udløses under en alarm. Vælg mellem 1 til 10.
PowerG grænse for upload af kameraets alarmbilleder	Aktiveret	Bestemmer, om PowerG PIR CAM-kameraer kun uploader billeder fra den første bevægelseshændelse under en tilkoblingsperiode (Aktiveret), eller om de vil uploade billeder fra 1., 2. og 3. bevægelseshændelse for den tilkoblingsperiode (Deaktiveret).
Sluk hændelseskommunikation	Deaktiveret	Bestemmer, om panelet sender en unik hændelseskode (aktiveret) eller ej (deaktiveret) til ADC og CS, hvis masterkoden bruges til at få adgang til Sluk-ikonet under Avancerede indstillinger.

INSTALLATØR- / FORHANDLER-INDSTILLINGER

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Sikkerhedsside	Aktiveret	Vælg, om du ønsker, at sikkerhedssiden vises som en del af den primære brugergrænseflade på panelet. BEMÆRK: 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.
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	Aktiveret	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.

INSTALLATØR- / FORHANDLER-INDSTILLINGER

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
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.
IQ WiFi-oversigt	Aktiveret	Bestemmer, om IQ WiFi-oversigten skal vises som en del af de primære brugergrænsefladesider, når forbundet til IQ WiFi eller IQ WiFi 6.
IQ WiFi-profilsikkerhed	Deaktiveret	Bestemmer, om der skal vises enheder, der er parret med sikkerhedsnetværket for en IQ WiFi eller IQ WiFi 6 (Aktiveret) i afsnittet WiFi-profiler eller ej (Deaktiveret).
Ophæv parringen af IQ WiFi	Fjern parringen af panelet fra et IQ WiFi- eller IQ WiFi 6-netværk, og slet alle IQ WiFi-dataene fra panelet.	
PowerG RF-sabotage detekteret	Deaktiveret	Når aktiveret, kan systemet registrere, når der udsendes en usædvanlig mængde RF-signaler i PowerG-spektrret, hvilket fører til et potentielt tab af forbindelse. Denne hændelse rapporterer til centralstationen, når den er aktiveret. Vælg mellem Deaktiveret, UL20/20 eller En 30/60. BEMÆRK: For EN Grade 2-certificerede installationer skal muligheden være aktiveret og indstillet til 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 et potentielt tab af forbindelse. Denne hændelse rapporterer til centralstationen, når den er aktiveret. BEMÆRK: Ikke evalueret i UK for CE/EN Grade 2
Lokal alarm for sabotage BEMÆRK: Ikke evalueret af UL/cUL, UKCA eller EN Grade 2	Deaktiveret	Når aktiveret, udsender systemet en lokal alarm. "Sabotage-detektering" skal være aktiv for at dette kan fungere korrekt.

INSTALLATØR- / FORHANDLER-INDSTILLINGER

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
SRF-sabotage-følsomhedsniveau BEMÆRK: Ikke evalueret til UK eller CE/EN Grade 2	Normal	Vælg mellem HØJT og NORMALT følsomhedsniveau.
Detektion af Zigbee Jam	Deaktiveret	Fremtidig brug.
Zigbee Jam følsomhedsniveau	Deaktiveret	Fremtidig brug.
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 UK eller 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 UK eller 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.

INSTALLATØR- / FORHANDLER-INDSTILLINGER

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Panel omgivende støjdetektor	Deaktiveret	Når aktiveret, kan panelets indbyggede mikrofoner overvåge støj 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.
Omgivende støjgrænse	85 dB	Indstil den tærskel, hvor panelets omgivelsesstøjdetektor bestemmer, at der er nok støj til at generere en alarm. Vælg værdier mellem 75 og 95 dB. BEMÆRK: Denne indstilling er gråtonet og kan ikke vælges, medmindre panelets omgivelsesstøjdetektor er aktiveret.
Støjdetektorvarighed	20 min.	Bestemmer, hvor længe panelet skal detektere støj over tærskelniveauet for at generere en støjmeddelelse.
Støjdetektor-popup	Deaktiveret	Bestemmer, om panelet indikerer, at der er registreret støjhændelser, lokalt på skærmen.
Zigbee-netværkstype BEMÆRK: Ikke evalueret til UK eller 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. Når den er parret med UL-opførte Zigbee-enheder, kan Zigbee bruges til UL/ULC-opførte installationer af typen Bolig brand og indbrud.
Lysrapportering (PowerG)	Deaktiveret	Når aktiveret, rapporterer PowerG-enheder, der understøtter lyssensorfunktioner, lysstatus til panelet. Data gemmes til fremtidig brug.
Temperaturrapportering (PowerG)	Deaktiveret	Når aktiveret, rapporterer PowerG-enheder, der understøtter temperaturmåling, temperaturoplysninger til panelet. Data gemmes til fremtidig brug.

INSTALLATØR- / FORHANDLER-INDSTILLINGER

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Systemtilstandskontrol	Aktiveret	Bestemmer, om funktionen Systemtilstandskontrol vises på den primære brugergrænseflade for Administrer mit system (aktiveret) eller ej (deaktiveret).
Systemtilstandskontrol som standardstartskærm	Deaktiveret	Panelets startskærm er som standard siden Systemtilstandskontrol, hvis der er problemer.
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 Fotoramme-billeder, beskedcenter og panelhændelsehistorik).
IQ Remote panelnulstilling - godkendelse	Deaktiveret	Hvis aktiveret, kræver IQ Remote godkendelse (forhandler- eller installatørkode) for at master-nulstille den.

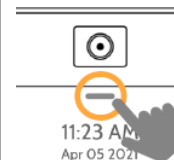
SYSTEMLOGFILER



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



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



INSTALLATION



SYSTEMLOGFILER

SIRENE OG ALARMER

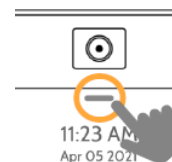


Sirene og alarmer

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 undtagen livssikkerhedsenheder, herunder alle eksterne sirener med ledning eller trådløse.</p> <p>Alle sirener til: Dette er standardindstillingen, der aktiverer sirenen for alle alarmer</p> <p>Installatør- / testtilstand: Dette deaktiverer sirenen for alle alarmtyper, herunder parrede eller kablede eksterne sirener i 30 minutter, derefter genaktiveres alle sirener</p>
Sirene-meddelelse	Deaktiveret	<p>Panelsirenen pauser regelmæssigt for at meddele, hvilke placeringer der har udløst alarmen.</p> <p>BEMÆRK: For UL/cUL er denne funktion ikke tilladt for brand-, kulite-, indbrudsalarm</p>
Brandbekræftelse	Deaktiveret	<p>Når aktiveret, kræver panelet to brandhændelser fra røgdetektor (en detektor to gange eller to detektorer en gang hver)</p> <p>BEMÆRK: Ikke tilladt på UL/cUL-installationer</p>

FIND DET



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



INSTALLATION



SIRENE OG ALARMER

SIRENE OG ALARMER

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Bekræftelse af indbrudsalarm	Deaktiveret	Når aktiveret, kræver en bekræftet alarm to sekventielle indbrudsalarmer i timervinduet for bekræftelse af indbrudsalarm. BEMÆRK: Denne indstilling er gråtonet og er ikke tilgængelig, medmindre EN Grade 2 er aktiveret.
Timer for bekræftelse af indbrudsalarm	30	Timer brugt til bekræftelse af indbrudsalarm. BEMÆRK: Denne indstilling er gråtonet og er ikke tilgængelig, medmindre EN Grade 2 er aktiveret.
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
Forsinkelse af opringning BEMÆRK: Må ikke bruges på EN Grad 2	: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
Sirene timeout	4 min.	Bestem, hvor længe før sirenen holder op med at lyde under en alarmhændelse (4 - 15 minutter). BEMÆRK: For UL/cUL-installationer af typen Bolig brand/indbrud skal klokke timeout indstilles til minimum 5 min. For UL-installationer af typen Erhverv indbrud skal klokke timeout indstilles til minimum 15 min. For EN Grade 2 skal klokke timeout være minimum 90 sek., og den maksimale klokke timeout må ikke overstige lokale regler.
Vand/frysning sirene/temperatur	Aktiveret	Når aktiveret, lyder sirenen, når en vand- eller frysedetektor udløses. Når deaktiveret, udsender panelet en "vand-tone"

SIRENE OG ALARMER

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
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.
Hørbar sirene for trådløse overvågningsfejl	Deaktiveret	Når denne indstilling er aktiveret, og systemet er tilkoblet, behandles overvågningsfejl for ikke-nødsensorer på samme måde som en manipulation og forårsager, at der genereres en alarm.
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.
Giv masterkode adgang til sirene og alarmer	Deaktiveret	Lad masterkoden få adgang til disse funktioner og indstillinger. BEMÆRK: ikke tilladt for UL/cUL

SIKKERHED OG TILKOBLING

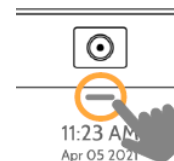


Sikkerhed og Tilkobling

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 tillader, at den samme sensor udløser alarmer mere end én gang i den samme tilkoblingsperiode. Når aktiveret, vil sensoren udløses i henhold til indstillingen for Antal nedlukninger af swinger. Når deaktiveret, er der ingen grænse for, hvor mange gange sensoren kan udløses.
Nedlukning af swinger	1	Bestemmer antallet af gange, som den samme sensor har tilladelse til at udløse alarmer 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
Panelmanipulation	Aktiveret	Denne indstilling aktiverer eller deaktiverer panelets manipulationsafbryder på bagsiden af panelet. BEMÆRK: For UL/cUL og En Grade 2 skal denne indstilling være aktiveret

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
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. Den er også aktiveret for "En Grade 2"
Sikker tilkobling	Deaktiveret	Påkræv brugerkode for tilkobling af panelet. BEMÆRK: Denne mulighed skal være aktiveret for UL/cUL og EN Grade 2
Nægt at tilkoble, når batteriet er lavt	Deaktiveret	Tillader ikke, at panelet tilkobles, 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: Skal være deaktiveret for UL/cUL. Denne indstilling er slået fra og gråtonet, når indstillingen "EN Grade 2" er aktiveret.
Endelig tilkobling ved udgang af dør	Deaktiveret	Når aktiveret, hvis Tilkobling vælges på panelet, er der ingen tidsindstillet udgangsforsinkelse. I stedet er systemet ikke fuldt tilkoblet, før en ind-/udgangsdør brydes. BEMÆRK: Denne indstilling er gråtonet og er ikke tilgængelig, medmindre 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

SIKKERHED OG TILKOBLING

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Håndsender øjeblikkelig tilkobling	Aktiveret	Når aktiveret, skal du deaktivere udgangsforsinkelse, hvis håndsenderen bruges til at aktivere systemet
Håndsender til-/frakobling	Deaktiveret	Når aktiveret, kan en håndsender deaktivere alarmhændelser.
Håndsender frakobling	Aktiveret	Når deaktiveret, vil en håndsender ikke kunne deaktivere panelet
Ingeniørens nulstilling	Deaktiveret	Hvis der opstår en bekræftet alarm på en indbrudszone, spærres systemet efter frakobling, indtil der indtastes en 5-cifret nulstillingskode fra installatøren.
Giv masterkoden adgang til Sikkerhed og tilkobling	Deaktiveret	Lad masterkoden få adgang til disse funktioner og indstillinger. BEMÆRK: Denne mulighed skal være deaktiveret for UL/cUL. Denne mulighed skal være aktiveret for UL-installationer af typen Erhverv indbrud.
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 UL-installationer af typen Erhverv indbrud (UL2610) bør den maksimale indgangsforsinkelse ikke overstige 60 sek. For EN Grade 2 må den ikke overstige 30 sek.
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 UL-installationer af typen Erhverv indbrud (UL2610) bør den maksimale udgangsforsinkelse ikke overstige 60 sek. For EN Grade 2 bør den maksimale udgangsforsinkelse ikke overstige 30 sek.

SIKKERHED OG TILKOBLING

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
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

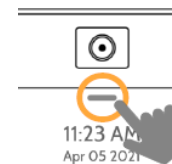


Kameraindstillinger

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 tilkoblingsbilleder
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 8mp-panelkamera

FIND DET



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



INSTALLATION



KAMERAINDSTILLINGER

Bemærk: Tillægsfunktion ikke evalueret for UL/cUL eller 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

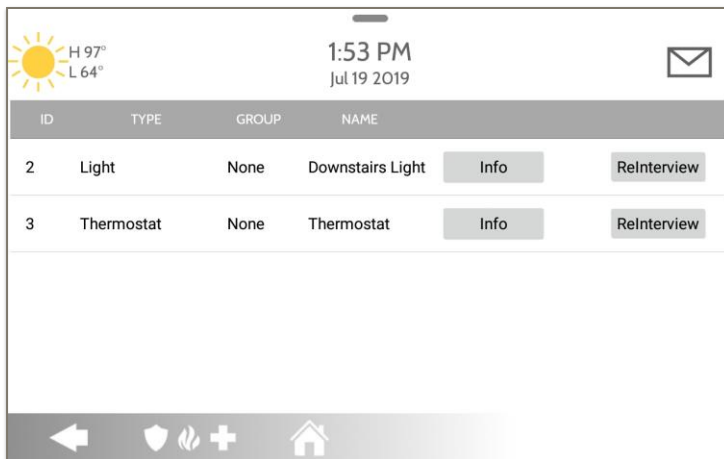
Z-WAVE-ENHEDSLISTE*

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



Z-Wave-enhedsliste

Viser enhedsspecifik information om programmerede Z-Wave-enheder.



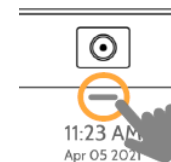
ID	TYPE	GROUP	NAME	Info	ReInterview
2	Light	None	Downstairs Light	Info	ReInterview
3	Thermostat	None	Thermostat	Info	ReInterview

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



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



Z-WAVE-ENHEDSLISTE

* Denne side er kun tilgængelig med forhandlerkode.

LYD

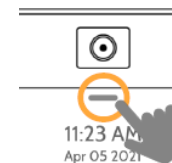


Lyd

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

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Lydstyrke	n/a	Styrer panelets stemme- og bipldstyrke, medielydstyrke (hjælpevideoer) og dørklokkelydstyrke via 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-enhederes 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



Stryk ned for at få adgang



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)
Z-Wave-fjernbetjening 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



Stryg ned for at få adgang

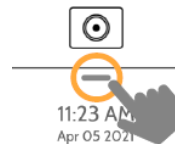
11:23 AM
Apr 05 2021

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

LYD

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Problembip		
Problembip	Deaktiveret	Slår alle sensor- og panelalarmsignaler til eller fra. Som standard er alle problembip deaktiveret
PowerG-sireners problembip	Deaktiveret	Bestemmer, om PowerG-sirener afgiver problembip (aktiveret) eller ej (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)
Fejlbip på brand- og livssikkerhedsenhed	Deaktiveret	På panelet lyder der en advarselsfejl, hvis en brandsikkerhedsanordning manipuleres, mislykkes eller har lavt batteriniveau (deaktiveret som standard)

FIND DET



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



LYD

**Indstillet til Aktiveret for EN Grade 2-installationer.

*** Indstillingen skal være indstillet til 3 min. for EN Grade 2-installationer.

LYD

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
Områdelyd*		
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



Stryg ned for at få adgang

11:23 AM
Apr 05 2021

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

* Yderligere indstillinger kun tilgængelige, når Områder er aktiveret.

OMRÅDER*

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

FIND DET



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		
2	partition2	Panel		
3	Guest House	Panel		
4	partition4	Panel		

USERS		SENSORS			
ID	NAME	NO	ID	TYPE	NAME
240	BURESS	1	8723A0	DOOR/WINDOW	FRONT DOOR
3	JOHN	6	8C3A48	GLASS BREAK	GLASS BREAK
		4	378F43	MOTION	MOTION DETECTOR
		7	0		BLACKENEY'S PHONE X
		8	5W61	PANEL GLASS BREAK	PANEL GLASS BREAK
		9	1E118B	DOOR/WINDOW	BACK WINDOW

Partition Number: 1

Partition Name: Custom Description

Device Associations: Panel

Sound Distribution: Default

Oversigt:

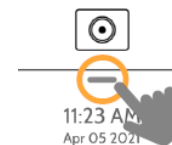
Se antallet af områder, der er oprettet på et system. Der skal være mindst en sensor tildelt til et område, før den kan ses / redigeres

Info:

Se brugere og sensorer, der er knyttet til hvert område

Rediger:

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



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



OMRÅDER

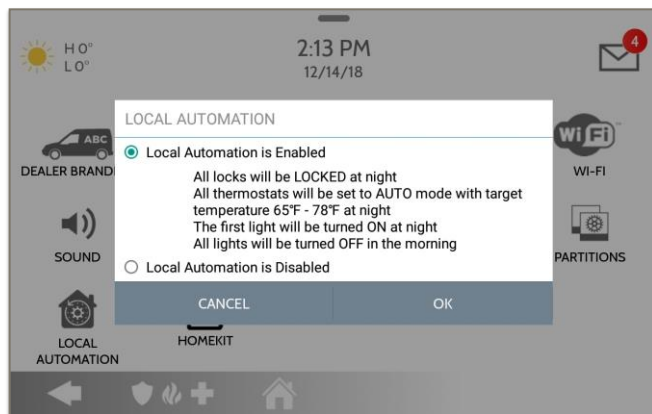
* Ikonet "Områder" vises kun, hvis Områder er aktiveret under installer- / forhandlerindstillinger

LOKAL AUTOMATION*



Lokal automation

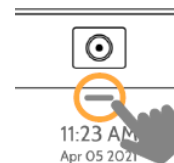
Denne hardkodede scene er designet til paneler, der er installeret i nye konstruktionsbygninger, som endnu ikke har et Alarm.com-konto aktiveret, men som vil administrere Z-Wave-enheder lokalt i en "ledigt hjem-funktion".



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



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



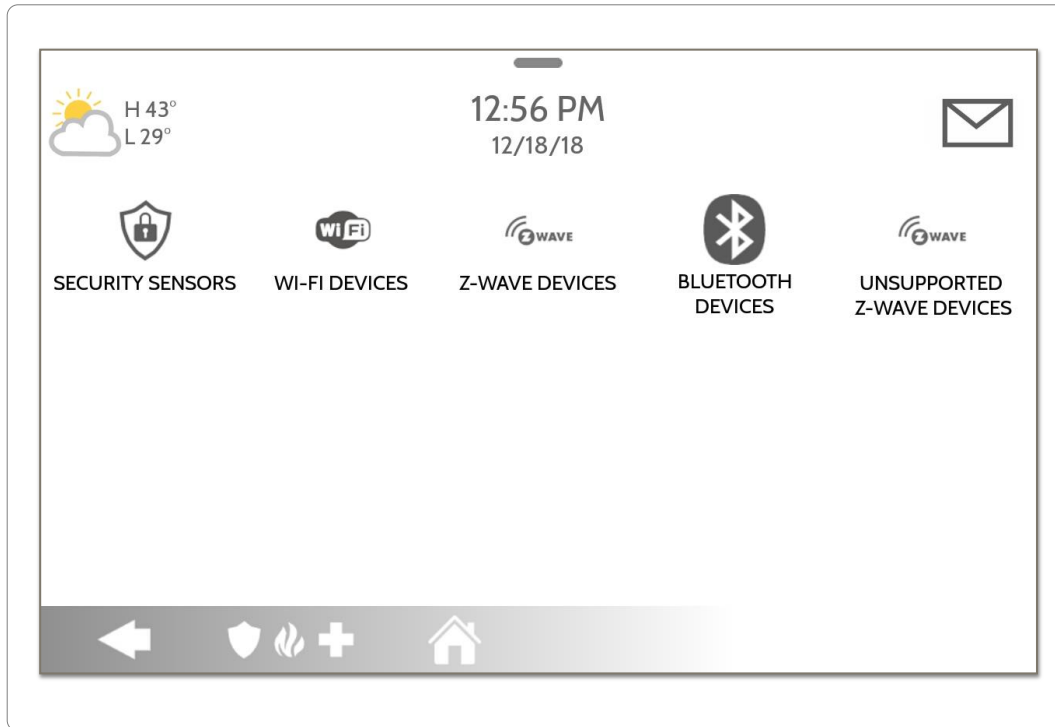
INDTAST KODE (1111, 2222)



LOKAL AUTOMATION

* Denne side er kun tilgængelig med forhandlerkode.

ENHEDER



FIND DET



SIKKERHEDSSENSORER

SIKKERHEDSSENSORER



Sikkerhedssensorer

Tilføj, rediger eller slet op til 128 til RF- 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 maskeringsområder



Slet alle PowerG-sensorer

Slet alle PowerG-sensorer fra panelet



Fjern alle Zigbee-sensorer

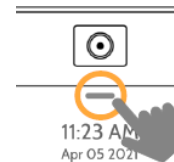
Slet alle Zigbee-sensorer fra panelet



PowerG-outputregler

Konfigurer PGM'er, når du bruger PGxWLSHW8 eller PGxHRDW8

FIND DET



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



INSTALLATION



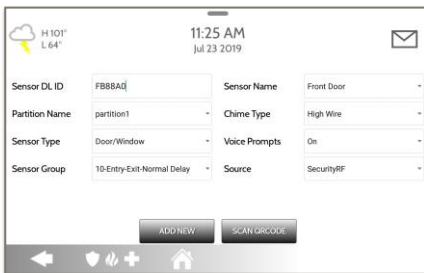
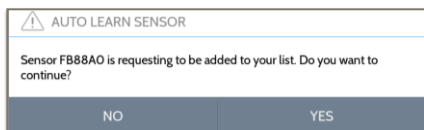
ENHEDER



SIKKERHEDSSENSORER

AUTO-INDLÆSNING AF SENSOR

Bemærk: SRF433 er ikke til EN Grade 2-installationer. SRF319 og SRF345 er ikke til UKCA eller CE/EN Grade 2-installationer



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**, **Sensornavn**, **Klokketype** og **Stemmemeddelelser** med de smarte rullelister.
5. Vælg "Tilføj ny" for at afslutte og gå til næste sensor.

BEMÆRK:

Når du tilmelder en "S-Line"-sensor, vil panelet automatisk registrere, at den er krypteret og ændre feltet "Kilde" til S-Line.

Kun IQ Panel 4: Når du tilmelder en sensor med en anden frekvens (345 MHz, 433 MHz, PowerG), vil Kilde-feltet ændre sig for at tilpasse sig til den indgående signaltype.

Når der bruges en sensor med frekvens 345, får du et ekstra felt til at angive løkkenr.

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 **klokketype** 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-KODE

*Denne funktion bruges kun med Qolsys S-Line 319-sensorer, der har kompatible QR-kodeetiketter på æsken

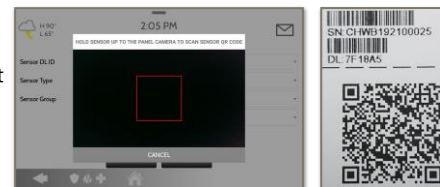


Sensor DL ID	<input type="text" value="Enter Sensor DL ID"/>
Partition Name	<input type="text" value="partition1"/>
Sensor Type	<input type="text" value="Door/Window"/>
Sensor Group	<input type="text" value="10-Entry-Exit-Normal Delay"/>
Sensor Name	<input type="text" value="Front Door"/>
Chime Type	<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-koden"** 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.

The screenshot displays the configuration screen for a sensor in the Johnson Controls mobile app. At the top, there is a weather icon (sun) with 'H 0°' and 'L 0°', the time '16:58', and the date '12/12/18'. A notification icon with a red circle containing the number '4' is in the top right corner. The form contains the following fields:

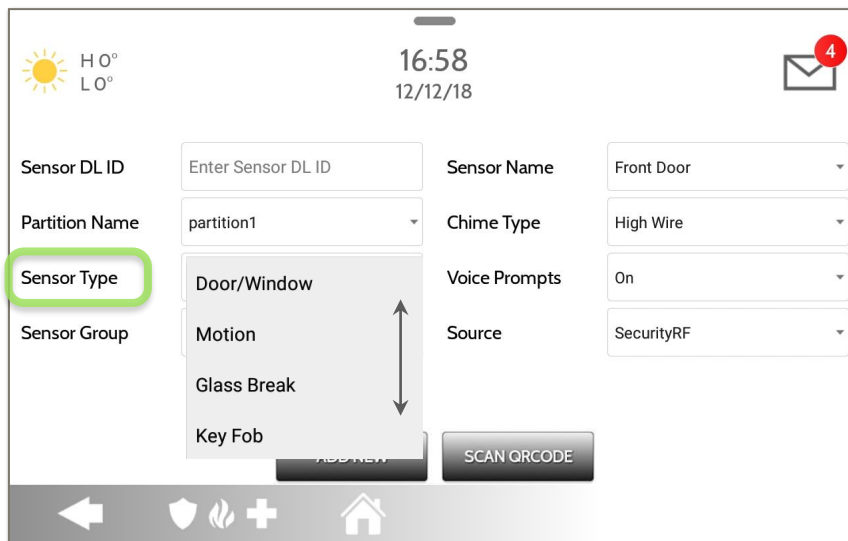
- Sensor DL ID: Enter Sensor DL ID
- Partition Name: A dropdown menu is open, showing options: partition1, partition2, partition3, and partition4. This field is highlighted with a green circle.
- Sensor Type: (empty)
- Sensor Group: (empty)
- Sensor Name: Front Door
- Chime Type: High Wire
- Voice Prompts: On
- Source: SecurityRF

At the bottom of the form, there are two buttons: 'ADD NEW' and 'SCAN QR CODE'. Below the form is a navigation bar with icons for back, shield, fire, plus, and home.

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
- Temperatur
- Varme
- Vand
- Vibrationsdetektor
- Frysning
- Vippe
- Dørklokke
- Røg-M
- Dør/vindue-magnet
- Tilstedeværelsessensor
- Sirene
- Høj temperatur



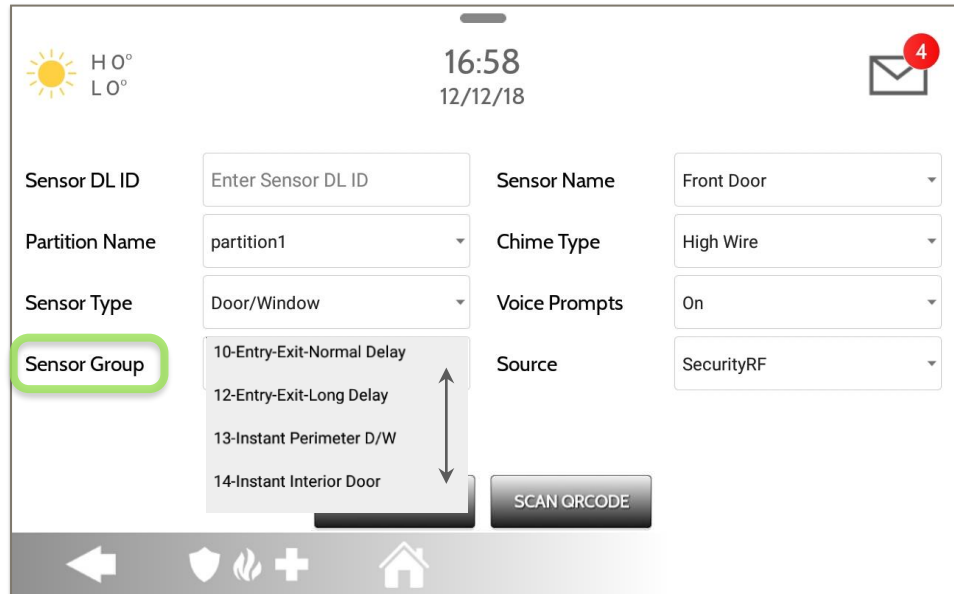
Bemærk: For UL/cUL må der kun bruges UL/cUL-opførte enheder: Dør-/vindue-kontakt: 60-362N-10-319.5, Bevægelsesdetektor: 60-639-95R, Røgdetektor: IQ Smoke QS5110-840. Brug kun UL-opførte PowerG-enheder til UL2610-installationer.

SENSORGRUPPE

Sensorgrupper ændrer sensorenes opførelse. 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 displays the following interface elements:

- Weather: Sun icon, H 0°, LO°
- Time: 16:58, 12/12/18
- Notification: Envelope icon with '4' in a red circle
- Form fields:
 - Sensor DL ID: Enter Sensor DL ID
 - Partition Name: partition1
 - Sensor Type: Door/Window
 - Sensor Name: Front Door
 - Chime Type: High Wire
 - Voice Prompts: On
 - Source: SecurityRF
- Sensor Group dropdown menu (highlighted with a green circle):
 - 10-Entry-Exit-Normal Delay
 - 12-Entry-Exit-Long Delay
 - 13-Instant Perimeter D/W
 - 14-Instant Interior Door
- SCAN QR CODE button
- Bottom navigation bar: Back arrow, Shield, Fire, Plus, Home icons

SENSORGRUPPER

IQ Panel 4 understøtter PowerG sammen med ÉN "gammel" frekvens (319,5 MHz, 345 MHz eller 433 MHz), afhængigt af hvilket RF-datterkort, der er forudinstalleret. Sensorgruppenumre og adfærd forbliver ens på tværs af alle frekvenser. Når du parrer en 345 MHz-sensor med panelet, vil en ekstra mulighed for "løkke"-nummer blive vist. IQ Panel 4 understøtter også brugen af Zigbee-datterkort i forbindelse med kompatible Zigbee-enheder til UL/ULC-installationer af typen Bolig brand og indbrud. **Bemærk:** SRF433 er ikke til EN Grade 2-installationer. SRF319 og SRF345 er ikke til UKCA eller CE/EN Grade 2-installationer

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

DØR/VINDUE

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
16	Fuldt tilkoblet øjeblikkelig - følgeforsinkelse	J	Indvendig dør, der udløser alarm øjeblikkeligt , kun når systemet er i fuldt tilkoblet tilstand
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

*345 MHz dør-/vinduesensorer vil have mulighed for at ændre "løkke"-antallet til 1 eller 2. Dette vil tillade, at sensoren kan programmeres to gange som 2 forskellige zoner.

* Power G dør-/vinduekontakt PGx945, PGx309, PGx312 tilføjer en ekstra rullemenu til bestemmelse af kontaktttype, Reed-kontakt eller med ledning.

BEVÆGELSE

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 klokkesensor, når "Aktivitetsovervågning" er aktiv, uanset panelets status. Bruges til medicinskabe, opbevaring, aktivitetssporing osv.

BEVÆGELSE

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
43	Fuldt tilkoblet - Øjeblikkelig, Hjemme forsinket bevægelse	J	Aktiv i både "Hjemme" og "Fuldt tilkoblet" tilstand. I tilstanden Fuldt tilkoblet udløses den øjeblikkeligt, når der registreres bevægelse. Udløses ikke , hvis en ind-/udgangssensor udløses først. I tilstanden Hjemme udløses der en indgangsforsinkelse, når der registreres bevægelse.
44	Fuldt tilkoblet - Øjeblikkelig indendørs bevægelse	J	Kun aktiv, når den er indstillet til "Fuldt tilkoblet", og udløses øjeblikkeligt, når der registreres bevægelse. Følger ikke reglerne for ind-/udgangsforsinkelse og er altid øjeblikkelig.
45	Fuldt tilkoblet - Hjemme - Øjeblikkelig indendørs bevægelse	J	Aktiv i både "Hjemme" og "Fuldt tilkoblet" tilstand. Udløses øjeblikkeligt, når der registreres bevægelse. Følger ikke reglerne for ind-/udgangsforsinkelse og er altid øjeblikkelig.

*345 MHz bevægelsessensorer vil have mulighed for at ændre "løkke"-antallet til 1, 2 eller 3. Dette vil tillade, at sensoren kan programmeres to gange som 2 forskellige zoner, hvor dette understøttes af enheden.

*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.

GLASBRUD

*345 MHz glasbrudssensorer kan kun programmeres som "Løkke" 1

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

HÅNDSENDER

*345 MHz håndsender følger IQ Panels fjernbetjeningsprogrammering og funktionalitet

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
1	Mobilt indbrud	N	Båret , knappen/knapperne er programmeret til at udløse Politi panik
3	Mobil tavs	N	Når båret , er knappen/knapperne programmeret til at udløse en tavs politi panik
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 blevet evalueret af UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.
5	Fast tavs hjælpefunktion	J	Når installeret på en fast placering såsom et natbord, er knappen/knapperne programmeret til at udløse en tavs panik . BEMÆRK: Medicinsk funktionalitet er ikke blevet evalueret af UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.

HÅNDSENDER

*345 MHz håndsender følger IQ Panels fjernbetjeningsprogrammering og funktionalitet

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
6	Mobil hjælpfunktion	N	Når båret som et armbåndsur eller vedhæng, er knappen/knapperne programmeret til at udløse Panik-indstillingen. BEMÆRK: Medicinsk funktionalitet er ikke blevet evalueret af UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.
7	Mobil tavs hjælpfunktion	N	Når båret som et armbåndsur eller vedhæng, er knappen/knapperne programmeret til at udløse tavs panik. BEMÆRK: Medicinsk funktionalitet er ikke blevet evalueret af UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.

TASTATUR

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
0	Fast indbrud	J	Når installeret på en fast placering , er tastaturet programmeret til at udløse politi panik . BEMÆRK: Røveri-funktionalitet er ikke evalueret af UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.
1	Mobilt indbrud	N	Tastaturet kan være mobilt og er programmeret til at udløse Politi panik
2	Fast tavs	J	Når installeret på en fast placering , er tastaturet programmeret til at udløse tavs politi panik
3	Mobil tavs	N	Tastaturet kan være mobilt og er programmeret til at udløse tavs politi panik

TASTATUR

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
4	Fast hjælpefunktion	J	Når installeret på en fast placering såsom et natbord, er tastaturet programmeret til at udløse panik . BEMÆRK: Medicinsk funktionalitet er ikke blevet evalueret af UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.
5	Fast tavs hjælpefunktion	J	Når installeret på en fast placering såsom et natbord, er tastaturet programmeret til at udløse tavs panik . BEMÆRK: Medicinsk funktionalitet er ikke blevet evalueret af UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.
6	Mobil hjælpefunktion	N	Tastaturet kan være mobilt og er programmeret til at udløse panik . BEMÆRK: Medicinsk funktionalitet er ikke blevet evalueret af UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.
7	Mobil tavs hjælpefunktion	N	Tastaturet kan være mobilt og er programmeret til at udløse tavs panik . BEMÆRK: Medicinsk funktionalitet er ikke blevet evalueret af UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.

VEDHÆNG

*345 MHz vedhæng kan kun programmeres som "Løkke" 1

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
1	Mobilt indbrud	N	Båret, 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
3	Mobil tavs	N	Når båret , er knappen/knapperne programmeret til at udløse en tavs politi panik
4	Fast hjælpefunktion	J	Installeret på en fast placering såsom et natbord, knappen/knapperne er programmeret til at udløse Panik
5	Fast tavs hjælpefunktion	J	Når installeret på en fast placering såsom et natbord, er knappen/knapperne programmeret til at udløse tavs panik . BEMÆRK: Medicinsk funktionalitet er ikke blevet evalueret af UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.
6	Mobil hjælpefunktion	N	Båret som et armbåndsurs eller vedhæng, knappen/knapperne er programmeret til at udløse Panik .
7	Mobil tavs hjælpefunktion	N	Når båret som et armbåndsurs eller vedhæng, er knappen/knapperne programmeret til at udløse tavs panik . BEMÆRK: Medicinsk funktionalitet er ikke blevet evalueret af UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.
25	Sikkerhedsvedhæng	N	Bruges til lokale advarsler, som fx en opkaldsknap til sygeplejerske. Vil ikke rapportere en alarm til centralstationen. BEMÆRK: Medicinsk funktionalitet er ikke blevet evalueret af UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.

RØGDETEKTOR / VARME

*345 MHz røgsensorer vil have mulighed for at ændre "løkke"-antallet til 1, 2 eller 3. Dette vil tillade, at sensoren programmeres to gange som 2 forskellige zoner, hvor dette understøttes af enheden

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. Brug KUN med Golsys multi-sensor røg (QS5110-840)

KULILTEDETEKTOR

*345 MHz kuliltesensorer kan kun programmeres som "Løkke" 1

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

*345 MHz hældningssensorer kan kun programmeres som "Løkke" 3

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	Garagehældning - sikkerhedshældning	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 garageportåbnere er ikke blevet evalueret for UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.

VAND

*345 MHz vandsensorer vil have mulighed for at ændre "løkke"-antallet til 1, 2 eller 3. Dette vil tillade, at sensoren programmeres to gange som 2 forskellige zoner, hvor dette understøttes af enheden

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

Bemærk: Når du vælger "Vand", vil du se to yderligere muligheder under "Sensor-undertype". For IQ TempH2O (QS5500-PO1) og IQ Flood (QS5516-840/QS5536-840) skal du vælge "IQ Flood". For alle andre, vælg "Other Flood"

VIBRATIONSDETEKTOR

*345 MHz vibrationssensorer vil have mulighed for at ændre "Løkke"-antallet til 1 eller 3. Dette vil tillade, at sensoren programmeres to gange som 2 forskellige zoner, hvor dette understøttes af enheden

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

Bemærk: Når du vælger "Vibrationsdetektor", vil du se to yderligere muligheder under "Sensor-undertype". For IQ Shock skal du vælge "IQ Shock", for alle andre vælg "Other Shock". * Power G-vibrationsdetektor med præfix 170 giver ekstra følsomhedsniveau-funktioner

FRYSNING

*345 MHz temperatursensorer kan kun programmeres som "Løkke" 1

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
52	Frysning	J	Udløser en alarm, når sensoren registrerer lave temperaturer. BEMÆRK: Temperatursensorens funktionalitet er ikke blevet evalueret af UL/cUL
25	Frysning rapporteres ikke	J	Bruges til lokale alarmer. Vil ikke rapportere en alarm til centralstationen

Bemærk: Når du bruger PGx905 med gruppe 52, Frysning, er Lav-indstillingens tærskelværdi indstillet til 4 °C (40 °F) som standard. Den lave tærskel kan tilpasses til mellem -40 °C og 85 °C (-22 °F og 158 °F).

HØJ TEMPERATUR

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
53	Temp.-rapportering	J	Udløser en alarm, når sensoren registrerer høje temperaturer. BEMÆRK: Temperatursensorens funktionalitet er ikke blevet evalueret af UL/cUL
25	Temp rapporteres ikke	J	Bruges til lokale alarmer. Vil ikke rapportere en alarm til centralstationen

Bemærk: Når du bruger PGx905 med gruppe 53, er Høj-indstillingens tærskelværdi som standard indstillet til 38 °C (100 °F). Den høje tærskel kan tilpasses til mellem -40 °C og 85 °C (-22 °F og 158 °F).

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. Rapportert 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 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	Fuldt tilkoblet øjeblikkelig - 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 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

TILSTEDEVÆRELSESENSOR

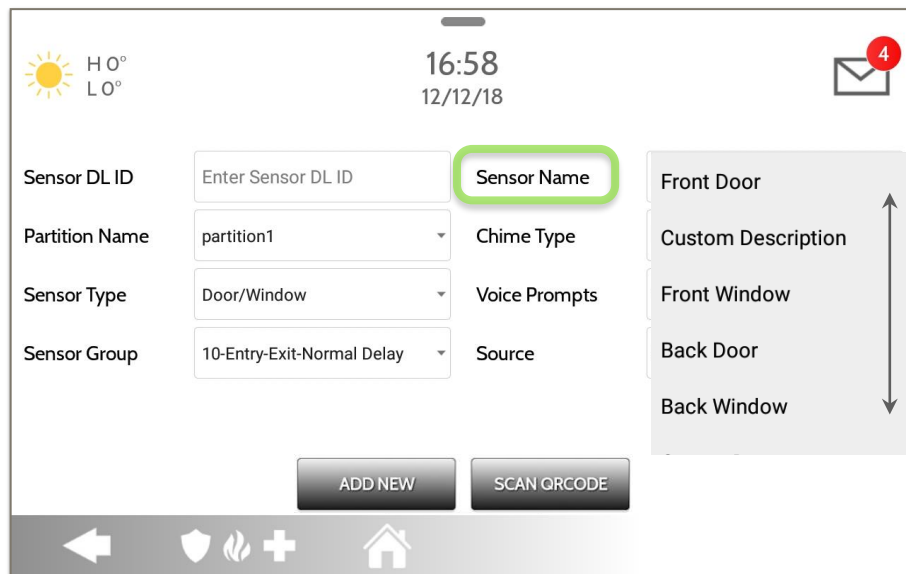
GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
25	Lokal sikkerhedssensor	J	Denne sensorgruppe skal bruges til overvågning af aktiviteten i hjemmet. Denne gruppe rapporterer ikke

TEMPERATUR

GRUPPE	NAVN	SUPERVISERET	SCENARIO
51	Temp rapporteres ikke	J	Kun til brug med PowerG Temp Sensor (PGx905). 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: Temperatursensorens funktionalitet er ikke blevet evalueret af UL/cUL
53	Temp.-rapportering	J	Udløser en alarm, når sensoren registrerer høje temperaturer. BEMÆRK: Temperatursensorens funktionalitet er ikke blevet evalueret af UL/cUL

Bemærk: Når du bruger PGx905 med gruppe 51, er indstillingerne for høj og lav tærskelværdi indstillet til 4 °C og 38 °C (40 °F 100 °F) som standard. Når du bruger gruppe 52, er indstillingerne for lav tærskelværdi indstillet til 4 °C (40 °F) som standard. Når du bruger gruppe 53, er indstillingerne for høj tærskelværdi indstillet til 38 °C (100 °F) som standard. Tærskelværdier kan tilpasses mellem -40°C og 85°C (-22 °F og 158 °F).

SENSORNAVN



H 0°
 L 0°

16:58
12/12/18

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

Chime Type
 Voice Prompts
 Source

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 tastaturet. Skriv det ønskede navn (op til 56 tegn), og klik på "Udført". Navnet vises i feltet under "Sensornavn."

The screenshot displays the configuration screen for a sensor. At the top, there is a weather icon, temperature (H 0°, L 0°), time (16:58), and date (12/12/18). A notification icon with a red '4' is in the top right. The form contains the following fields:

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

On the right side, there are four dropdown menus:

- Front Door (highlighted with a green box)
- High Wire
- On
- SecurityRF

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

KLOKKETYPE

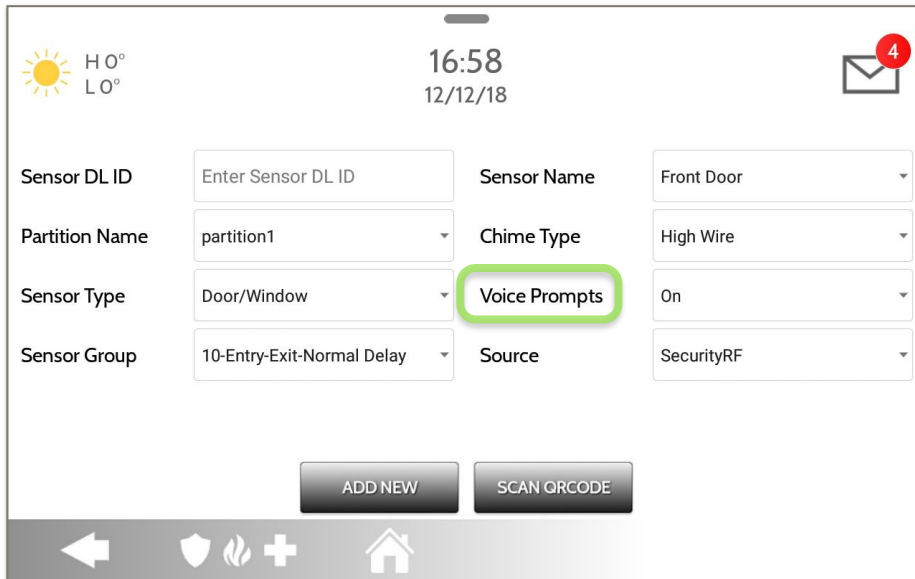
The screenshot shows the configuration screen for a sensor in the Johnson Controls mobile app. The top status bar displays weather (H 0°, L 0°), time (16:58), and date (12/12/18). A notification icon with the number 4 is in the top right. The main form has the following fields:

Sensor DL ID	<input type="text" value="Enter Sensor DL ID"/>	Sensor Name	<input type="text" value="Front Door"/>
Partition Name	<input type="text" value="partition1"/>	Chime Type	<ul style="list-style-type: none">NoneHigh WireOn The HuntDoor BellHeaven
Sensor Type	<input type="text" value="Door/Window"/>	Voice Prompts	
Sensor Group	<input type="text" value="10-Entry-Exit-Normal Delay"/>	Source	

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

På grund af den dynamiske måde, hvorpå IQ Panel 4 parrers til og forstår hver enkelt sensor, kan du programmere hver sensor til at have en unik klokke eller endda slå klokkellyden fra for den individuelle sensor. For at tilpasse din klokke til en bestemt sensor skal du trykke på rullelisten Klokketype og vælge fra listen.

STEMMEMEDDELELSER



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

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

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

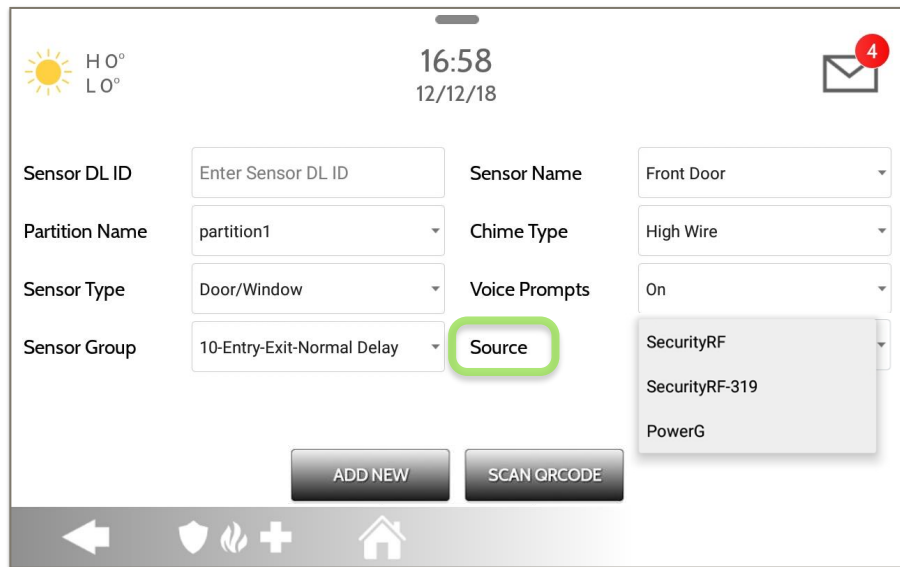
Stemmemeddelelser annoncerer sensorens navn, når sensoren åbnes eller udløses.*

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



H 0°
 L 0°

16:58
12/12/18

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: SecurityRF, SecurityRF-319, PowerG

ADD NEW SCAN QR CODE

Kilden angiver sensorens indgående frekvens ved parring til IQ Panel 4.

Følgende muligheder vil være tilgængelige afhængigt af det forudinstallerede RF-datterkort:

- PowerG
- SecurityRF
- SecurityRF-319
- S-Line
- SecurityRF-345
- 345RF 2G
- SecurityRF-433
- Zigbee

BEMÆRK: PowerG-modemradiokort bruges også i UL/ULC-opførte installationer af typen Erhverv indbrud. SRF319, SRF433 (DSC-protokol), PowerG-modem, Zigbee og SRF345 radiokort bruges i UL/ULC-opførte installationer af typen Bolig brand og indbrud. SRF433 (AT&T Digital Life-protokol) modemradiokort bruges kun i UL-opførte installationer af typen Bolig brand og indbrud. Zigbee og SRF433 er ikke til EN Grade 2. SRF319, SRF345 er ikke til UKCA eller CE/EN Grade-installationer.

REDIGER SENSOR



Rediger sensor

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

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

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

FIND DET

Stryg ned for at få adgang

12:55
02/01/16

- INDSTILLINGER
- AVANCEREDE INDSTILLINGER
- INDTAST KODE (1111, 2222)
- INSTALLATION
- ENHEDER
- SIKKERHEDSENSORER
- REDIGER SENSOR

SLET SENSOR



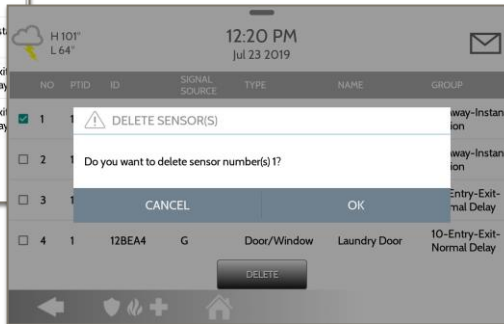
Slet sensor

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-Inst 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

11:23 AM
Apr 05 2021



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



INSTALLATION



ENHEDER



SIKKERHEDSENSORER



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 Detector DAW	Open

Denne side giver dig også mulighed for hurtigt at gennemgå programmering for elementer som fx Zonenummer, Område, Signalkilde (319, 345, 433, PowerG, Native eller Zigbee), Sensornavn, Sensortype og Sensorgruppe.

FIND DET

Stryg ned for at få adgang

11:23 AM
Apr 05 2021

- INDSTILLINGER
- AVANCEREDE INDSTILLINGER
- INDTAST KODE (1111, 2222)
- INSTALLATION
- ENHEDER
- SIKKERHEDSENSORER
- 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 opførelse direkte på panelet.

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

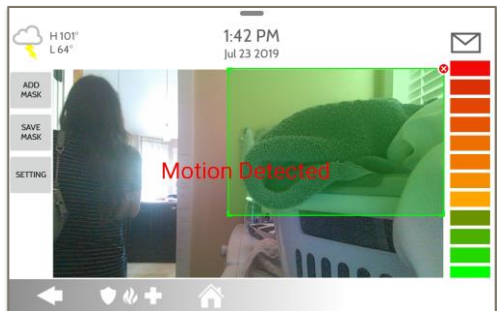
- Stryg ned for at få adgang
- 11:23 AM
Apr 05 2021
- INDSTILLINGER
- AVANCEREDE INDSTILLINGER
- INDTAST KODE (1111, 2222)
- INSTALLATION
- ENHEDER
- SIKKERHEDSENSORER
- SENSORGRUPPE

INDSTILLINGER FOR PANELBEVÆGELSESENSOR



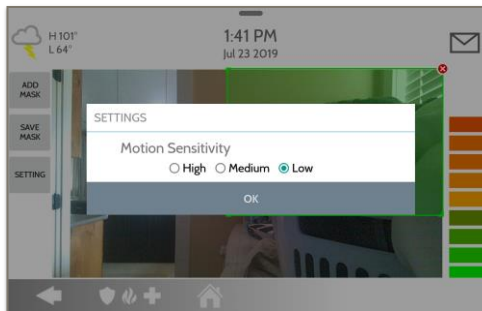
Indstillinger for bevægelsessensor på panel

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

Stryg ned for at få adgang

11:23 AM
Apr 05 2021

- INDSTILLINGER
- AVANCEREDE INDSTILLINGER
- INDTAST KODE (1111, 2222)
- INSTALLATION
- ENHEDER
- SIKKERHEDSENSORER
- INDSTILLINGER FOR PANELBEVÆGELSESENSOR

WI-FI-ENHEDER

WI-FI-ENHEDER



Wi-fi-enheder

Se og fjern wi-fi-enheder, der er knyttet til panelet, og konfigurér 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.



Indstillinger for adgangspunkt

Konfigurér IQ Panel 4's indbyggede router. Aktivér / deaktivér routeren, udsend eller skjul SSID, ændr SSID's adgangskode osv. ...



Tilsluttede enheder til adgangspunkt

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



IQ Remote-enheder

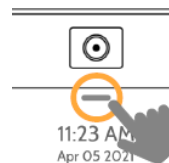
Par en IQ Remote sekundær berøringskærm til panelet, uanset om den er tilsluttet til kundens netværk eller panelets indbyggede adgangspunkt.



FORBINDELSER MED TREDJEPART

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

FIND DET



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



INSTALLATION



ENHEDER



WI-FI-ENHEDER

WI-FI-ENHEDER



IQ WIFI

Opret forbindelse til og administrer IQ
WiFi- og IQ WiFi 6-routere

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).

Bemærk: Frekvens, PMF og mere kan ændres under Avancerede indstillinger

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

11:23 AM
Apr 05 2021



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



INSTALLATION

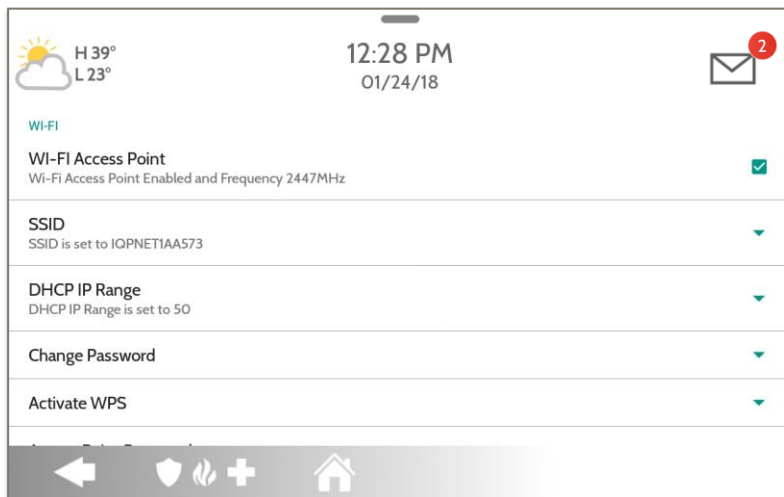


ENHEDER



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

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

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

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

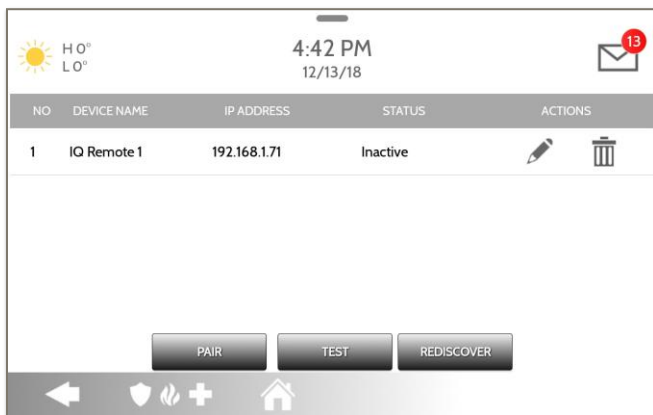
Du skal fjerne gemte netværksoplysninger fra enheden, ellers forbindes den til panelet igen.

IQ REMOTE-ENHEDER



IQ Remote-enheder

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 zonenlisten 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), ping, slette eller genopdage enheden om nødvendigt

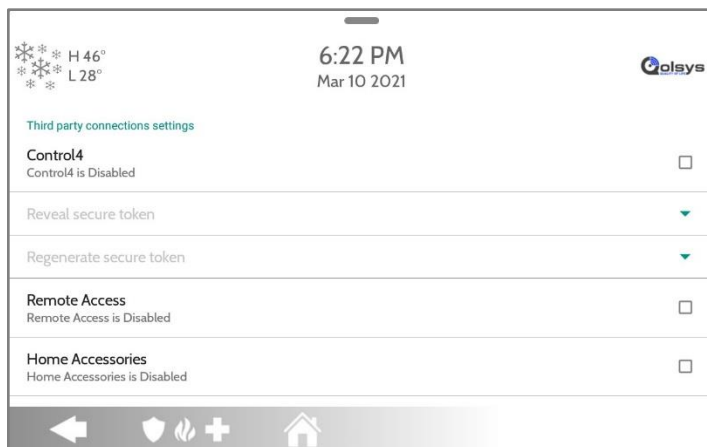
FORBINDELSER MED TREDJEPART

Bemærk: Ikke tilladt i EN Grade 2-installationer



FORBINDELSER MED TREDJEPART

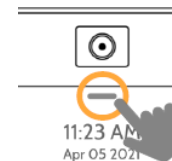
Aktivér eller deaktiver forbindelser fra tredjepart på panelet. Denne funktion bruges til specifik integration af tredjepartsenheder



Marker afkrydsningsfeltet "Control4" 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 Control4.

Fjernadgang, hjemmetilbehør og Savant er reserveret til fremtidig brug.

FIND DET



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



INSTALLATION



ENHEDER



WI-FI-ENHEDER



FORBINDELSER MED TREDJEPART

IQ WIFI

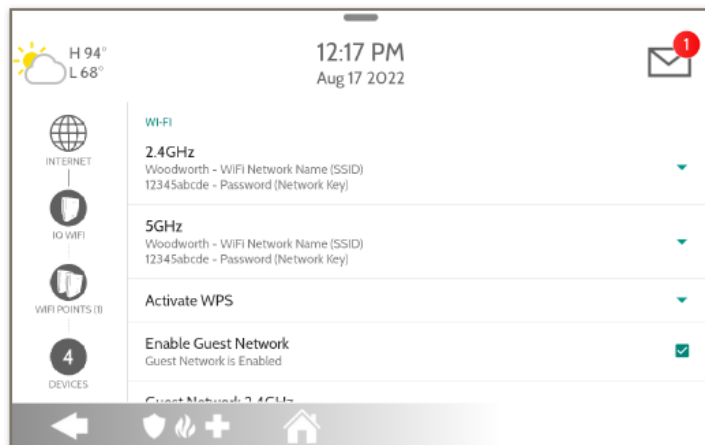
Bemærk: Ikke tilladt i EN Grade 2-installationer

FIND DET



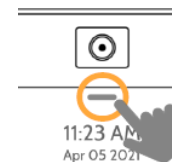
IQ WIFI

Opret forbindelse til og administrer IQ WiFi- og IQ WiFi 6-routere.



Administrer SSID, adgangskode, gæstenetværk, sikkerhedsgenoprettelse af forbindelse, IQ WiFi-profil, oversigten og mere på IQ WiFi og IQ WiFi 6.

Du kan også tjekke for en routeropdatering, se de enheder, der er tilsluttet til netværket, og netværkets signalstyrke mellem noder.



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



INSTALLATION



ENHEDER



WI-FI-ENHEDER



IQ WIFI

Z-WAVE-ENHEDER

Z-WAVE-ENHEDER

Bemærk: Ikke tilladt i 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



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 tabes, og det vil være nødvendigt at ekskludere og geninkludere 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.



Rediger enhed

Foretag ændringer af eksisterende enheder



Z-Wave-indstillinger

Konfigurer enhedsgrænser og andre Z-Wave-indstillinger.



Ryd enhed (ekskludering)

Fjerner en Z-Wave-enhed fra det forrige netværk. Slet også en enhed fra IQ Panel 4, hvis den er parret i øjeblikket.



SmartStart

Indtast enhedens DSK, eller scanne QR-koden.



Slet enhed, der har fejlet

Fjern en Z-Wave-enhed, der ikke fungerer, fra IQ Panel 4's hukommelse



Tilbudsliste

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

TILFØJ ENHED



1. Vælg "Tilføj enhed"



2. Tryk på "Inkluder"

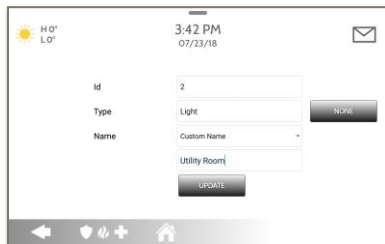
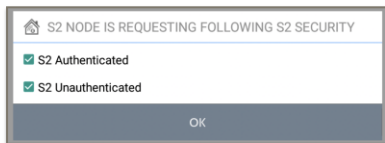
3. Tryk på knappen "Par" eller "Indlæs" på enheden, når meddelelsen vises. (se dokumentation for individuel enhed for instruktioner om placering af knapper)

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

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

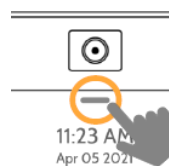
- **Nat:** Tænder for lyset kl. 19 og slukker kl. 06
- **Aften:** Tænder for lyset kl. 19 og slukker kl. 23
- **Hoveddør:** Tændes i 15 minutter, når hoveddøren åbnes (skal have en sensor med standard-hurtignavnet "Hoveddør" tilføjet i panelet).

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

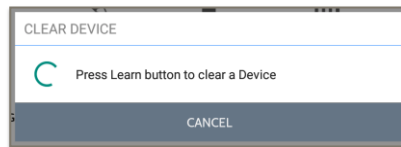
RYD ENHED



Rydder Z-Wave-enheden fra et netværk, uanset om den tidligere var tilmeldt en anden controller eller IQ Panel 4. Slet også en enhed fra IQ Panel 4, 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"

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

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

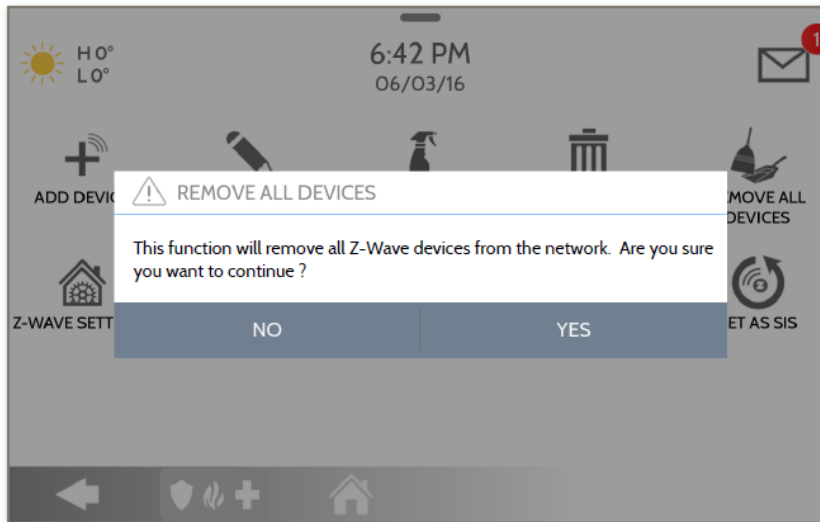
Delete

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 tabes, 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 4s Lifeline Group (gruppe 1).

SE/REDIGER SAMMENSLUTNINGER



Skift manuelt Z-Wave-sammenslutninger for specifikke enheder.

Weather: H 64° L 41°
Time: 1:13 PM
Date: 10/07/16

Id	Name	Association
3	Bedroom Light	View
4	Downstairs Light	
5	Hallway Light	
6	Upstairs Thermostat	
7	Downstairs Thermostat	

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"

Weather: H 64° L 41°
Time: 1:15 PM
Date: 10/07/16

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

[Save](#)

Bemærk: IQ Panel 4 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 4 i alle kategorier og kontrollere andre Z-Wave-indstillinger.

Enhed	Standard	Maks. antal understøttet
Termostater	40	Maks. antal understøttede termostater er 40
Lys	80	Maks. antal understøttede Z-Wave-lysmodule 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
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)

FIND DET



Stryg ned for at få adgang

11:23 AM
Apr 05 2021

- INDSTILLINGER
- AVANCEREDE INDSTILLINGER
- INDFAST KODE (1111, 2222)
- INSTALLATION
- ENHEDER
- Z-WAVE
- Z-WAVE-ENHEDER
- Z-WAVE-INDSTILLINGER

* Yderligere mulighed kun tilgængelige med forhandlerkode.

BEMÆRK: Denne funktion er ikke blevet evalueret af UL/cUL. 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 af UL/cUL.

Z-WAVE-INDSTILLINGER

Indstillinger	Standard	Beskrivelse
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
Zwave-frekvensområde	Variere efter region	Indstilles automatisk baseret på installationens placering og Z-Wave-hardware installeret i panelet, eller vælg manuelt mellem USA, EU, Australien/New Zealand, Hong Kong, Malaysia, Indien, Israel, Rusland, Kina, Japan eller Korea.
Avancerede Z-Wave-indstillinger	Deaktiveret	Når avancerede Z-Wave-indstillinger er aktiveret , vises følgende nye ikoner på siden Z-Wave-enheder: <ul style="list-style-type: none">- Udskift fejlet node: Tillader en node, der har fejlet, at blive erstattet med en ny enhed, der bruger det samme node-id- Tilføj/slet controller: Dette ikon fungerer som en Tilføj/fjern-knap, når IQ Panel kobles til et andet netværk

SMARTSTART



1. Vælg "SmartStart"



2. Tryk på "Inkluder"

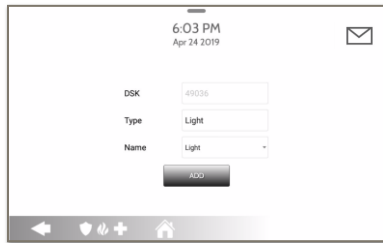


3. Scan boksen eller enhedens QR-kode, eller indtast DSK-koden manuelt, og vælg Tilføj DSK.

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

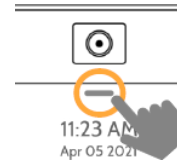
5. Vælg "Automation" for at aktivere enkle lysregler.

- **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 en enhed når tilstanden "inkluderet" på panelet, kan den 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



Bluetooth-enheder

Tilføj, rediger, slet og konfigurer en Bluetooth-enhed. Bluetooth-frakobling understøttet via en mobilenhed.



Tilføj enhed

Par op til 5 mobile Bluetooth-enheder.



Rediger enhed

Foretag ændringer af eksisterende Bluetooth-enheder.



Slet enhed

Slet en parret Bluetooth-enhed



Fjern alle enheder

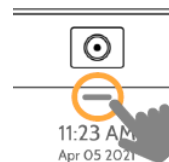
Fjerner alle parrede Bluetooth-enheder på én gang.



Indstillinger

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

FIND DET



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



INSTALLATION

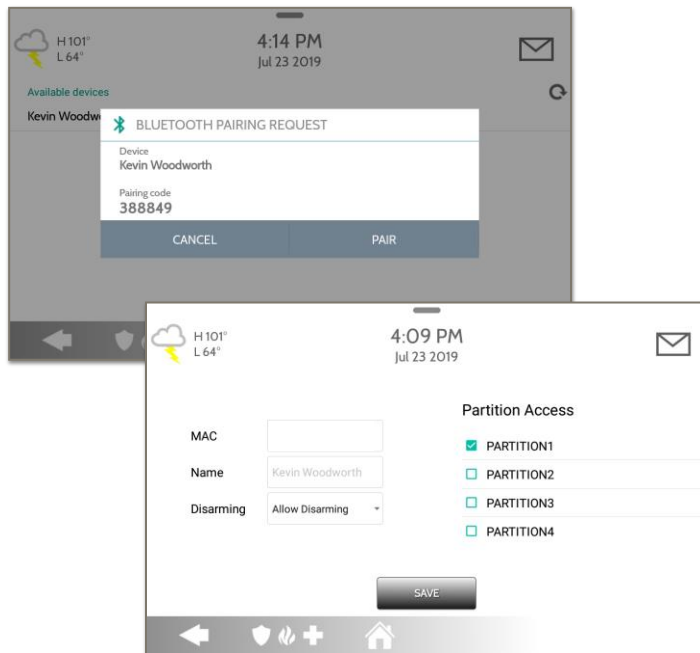


ENHEDER



BLUETOOTH-ENHEDER

TILFØJ TELEFON



1. Vælg "Tilføj telefon"

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.

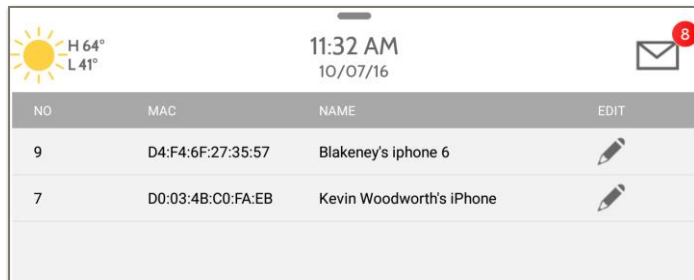
4. Tryk først på "Par" på panelet og derefter på din mobilenhed.



5. Vælg, om du vil tillade frakobling eller ej, og vælg det område, der skal frakobles (hvis områder er aktiveret).

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

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

REDIGER ENHED

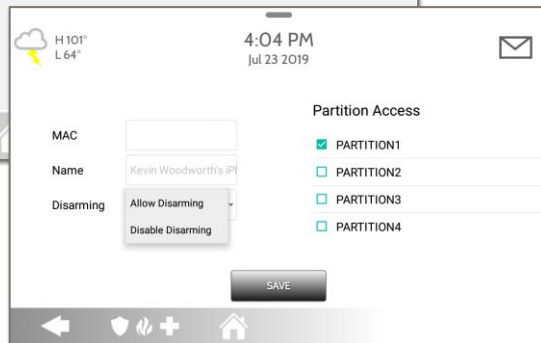


NO	MAC	NAME	EDIT
9	D4:F4:6F:27:35:57	Blakeney's iphone 6	
7	D0:03:4B:C0:FA:EB	Kevin Woodworth's iPhone	

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.



H 101°
 L 64°
 4:04 PM
 Jul 23 2019

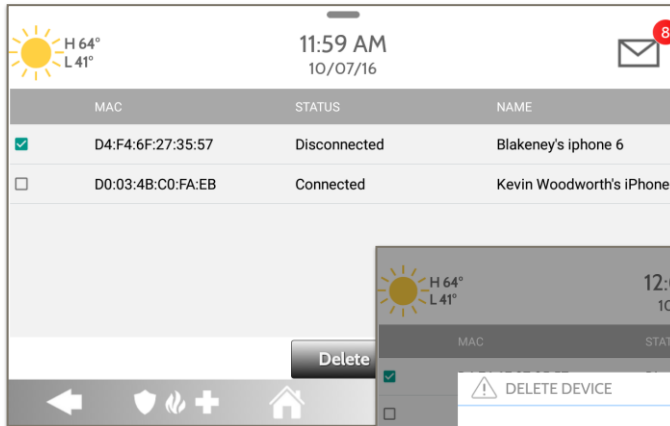
MAC:
 Name: Kevin Woodworth's IP
 Disarming: Allow Disarming
 Partition Access:

- PARTITION1
- PARTITION2
- PARTITION3
- PARTITION4

SAVE

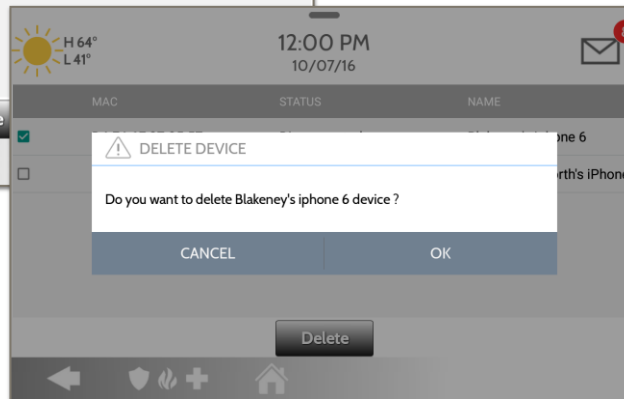
Bemærk: Denne indstilling er kun tilgængelig, når "Områder" er aktiveret. En enhed kan kun tildeles et område ad gangen.

SLET ENHED



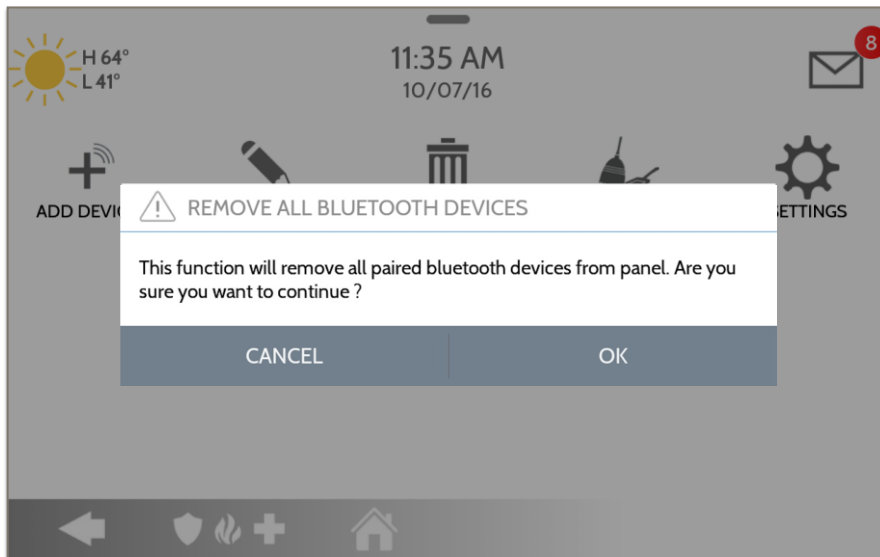
1. Marker afkrydsningsfeltet ud for den enhed, du gerne vil slette.

2. Vælg "Slet" nederst på siden.



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

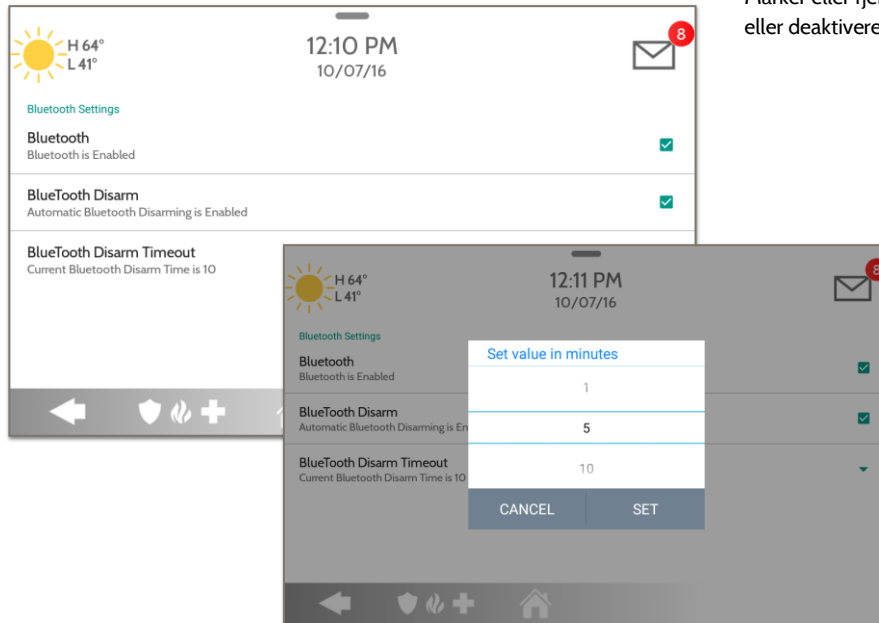
FJERN ALLE ENHEDER



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



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

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



Z-Wave-test

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



PowerG-test

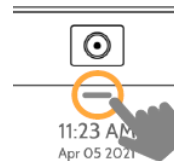
Ping og modtag signalstyrke fra en PowerG-sensor.



PowerG-signalstyrke

Tegner grafer og viser dBm-signalstyrke for PowerG-sensorer.

FIND DET



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



SYSTEMTEST

SYSTEMTEST



Zigbee-test

Se den seneste signalstyrke, gennemsnitlige signalstyrke og batterispænding på Zigbee-sensorer. Kræver et Zigbee-datterkort installeret, for at dette ikon vises



Glasbrudsdetektortest - panel

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



Dual Path-test

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



Test af udvidelseskort

Tester de installerede udvidelseskorts integritet



Paneltest

Udfører en komplet test af panelets kørende processer



Test af omgivende støj

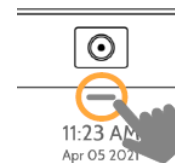
Kør en test for bedre at forstå, om detektoren for omgivende støj sandsynligvis vil udløses.



Indgangsspændingstest

Mål spændingen modtaget på panelet i realtid

FIND DET



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



SYSTEMTEST

WI-FI-TEST

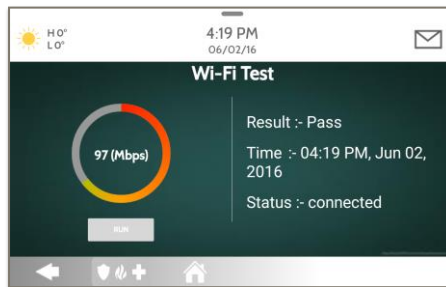
**Wi-fi-test**

Wi-fi-testen kontrollerer IQ Panel 4'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.



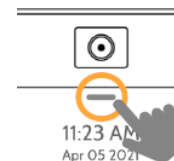
En vellykket test vil resultere i "bestået" og angiver dato og klokkeslæt for testen samt forbindelseshastighed.

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



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



SYSTEMTEST



WI-FI-TEST

SENSORTEST



Sensortest

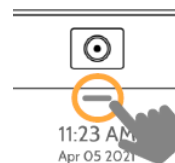
Viser den faktiske dBm-signalstyrke for hver sensor og viser sensorhændelser på en graf i forhold til miljøets omgivelsestøjbund. Viser også den traditionelle pakketællingsmetode.

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)	

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



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST 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 "God".

SENSORETEST



Støjgulv

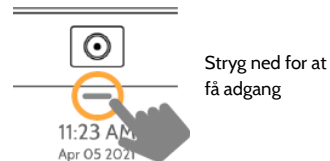
Fra siden "Sensortest" skal du vælge "Indstillinger" for at se "Støjgulv i realtid". Støjgulvet repræsenterer dBm-tærsklen, hvor panelet ikke længere kan registrere signaler fra sensorer.

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
- INDTAST KODE (1111, 2222)
- SYSTEMTEST
- SENSORETEST

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

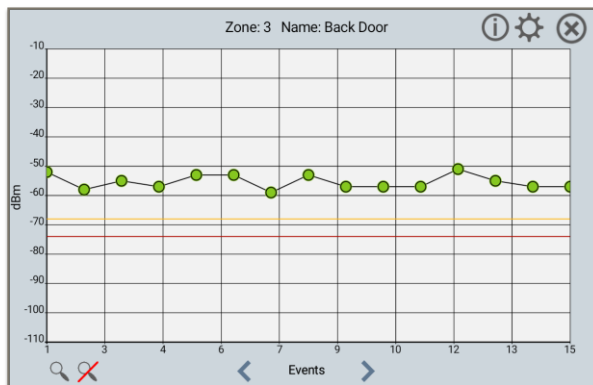
SENSORETEST

- 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-støjgulv 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-støjgulv i miljøet.

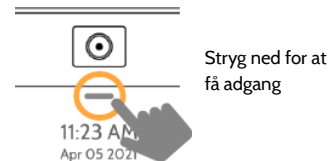
FEJLFINDING:

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 placering.

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



FIND DET



Stryg ned for at få adgang

- 🔧 INDSTILLINGER
- ⚙️ AVANCEREDE INDSTILLINGER
- 👉 INDTAST KODE (1111, 2222)
- 📋 SYSTEMTEST
- 🔒 SENSORETEST

Bemærk: Fabrikantens anbefalede signal-til-støj-forhold er min 10 dB

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

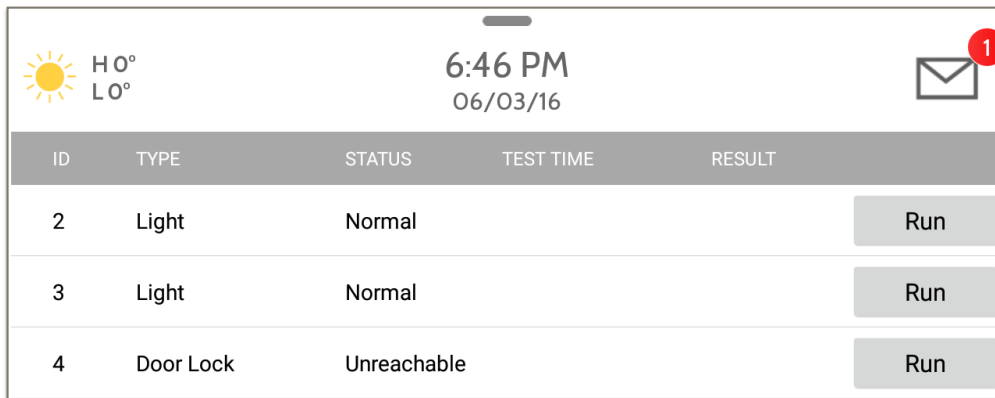


Z-WAVE-TEST

**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.



The image shows a smartphone screen displaying the Z-Wave test results. At the top, there is a weather icon (sun), temperature (H 0°, LO°), time (6:46 PM), and date (06/03/16). A notification icon with a red '1' is visible. Below the status bar is a table with the following data:

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

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

FIND DET



Stryg ned for at få adgang

11:23 AM
Apr 05 2021



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST 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".

<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

11:23 AM
Apr 05 2021



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

11:23 AM
Apr 05 2021

Stryg ned for at få adgang

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

Z-WAVE-TEST



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

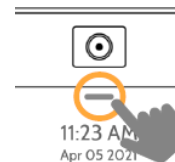
H 42°
L 18°

1:52 PM
01/25/18

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

RESET ALL

FIND DET



Stryg ned for at få adgang

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

Z-WAVE-TEST

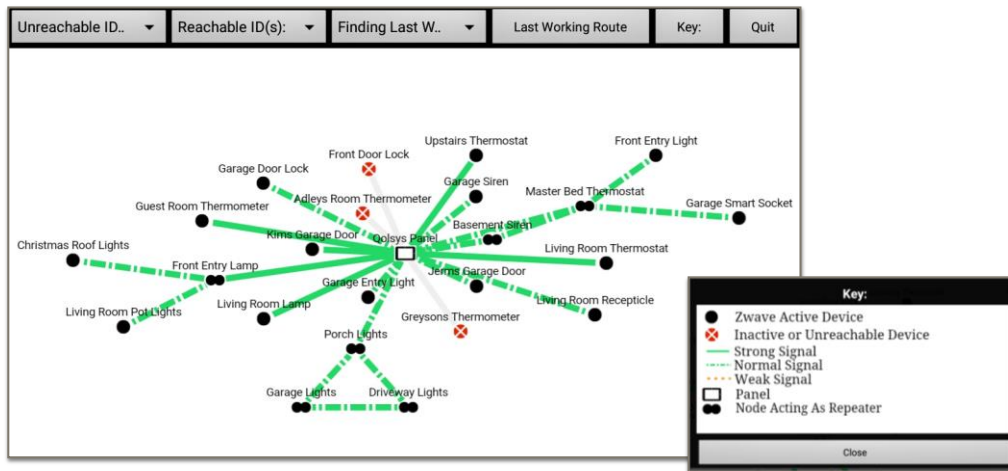
TÆLLER	BESKRIVELSE
Bekræftede kommandoer - ikke automatisk vej	Kommandoen var vellykket og blev anerkendt af sensoren; den brugte ikke den normale automatiske Z-Wave-netværksrute til at udføre kommandoen til denne enhed (kommandoen blev omdirigeret på Z-Wave-netværket for at kunne lykkes)
Bekræftede 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

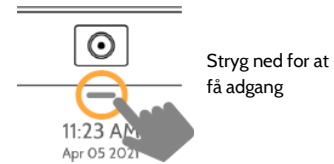


Z-Wave-diagnostik

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



FIND DET

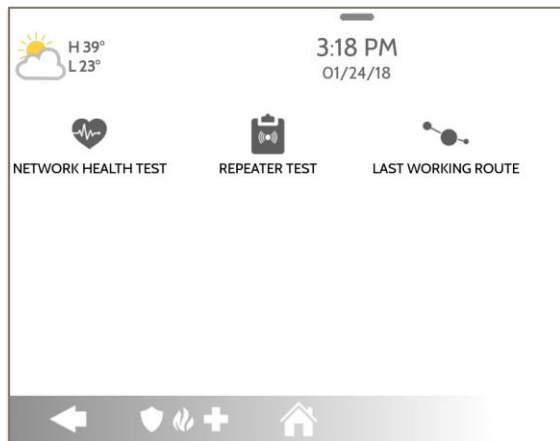


- INDSTILLINGER
- AVANCEREDE INDSTILLINGER
- INDTAST KODE (1111, 2222)
- SYSTEMTEST
- Z-WAVE-TEST
- Z-WAVE-DIAGNOSTIK

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	

Sensor Signal Info

NO: 11 ID: 140

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

TEST LED TEST PICTURE

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

Bemærk: For UL/cUL- og EN Grade 2-installationer skal signalstyrken være "stærk"

FIND DET



Stryg ned for at få adgang

11:23 AM
Apr 05 2021



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



SYSTEMTEST



POWERG-TEST

*PowerG-datterkort skal være installeret i panelet for at få adgang til denne test.

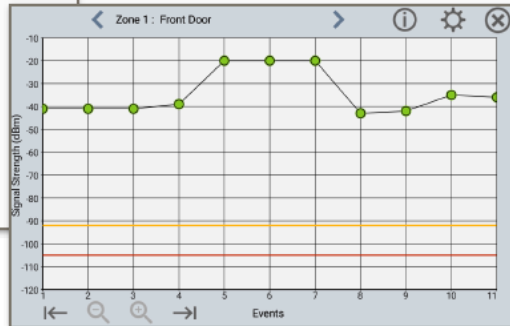
POWER G-SIGNALSTYRKE



PowerG-signalstyrke

Denne version af PowerG-testen giver panelet mulighed for at vise den faktiske dBm-signalstyrke fra en PowerG-sensor i forhold til den traditionelle Stærk, God, Dårlig-måling. Den sporer også signalstyrken over tid og tegner grafer i forhold til den omgivende støj.

ZONE	NAME	AVERAGE DBM	LATEST DBM	
1	Front Door	Strong (-34)	Strong (-36)	
2	Back Door	Strong (-53)	Strong (-63)	



Stærk, god, dårlig eller intet signal

Bemærk: For UL/cUL- og EN Grade 2-installationer skal signalstyrken være "stærk"

FIND DET



Stryg ned for at få adgang

11:23 AM
Apr 05 2021



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



SYSTEMTEST



POWERG-TEST

*PowerG-datterkort skal være installeret i panelet for at få adgang til denne test.

ZIGBEE-TEST

**Zigbee-test**

Se den seneste signalstyrke, gennemsnitlige signalstyrke og batterispænding på Zigbee-sensorer.

NAME	LAST SIGNAL STRENGTH	AVERAGE SIGNAL STRENGTH	BATTERY
Zigbee Test	Strong (-30 dBm)	Strong (-52 dBm)	2.7 V

STYRKEN kan være:**-Stærk****-God****-Dårlig****-Intet signal**

FIND DET



Stryg ned for at
få adgang

11:23 AM
Apr 05 2021



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



SYSTEMTEST



ZIGBEE-TEST

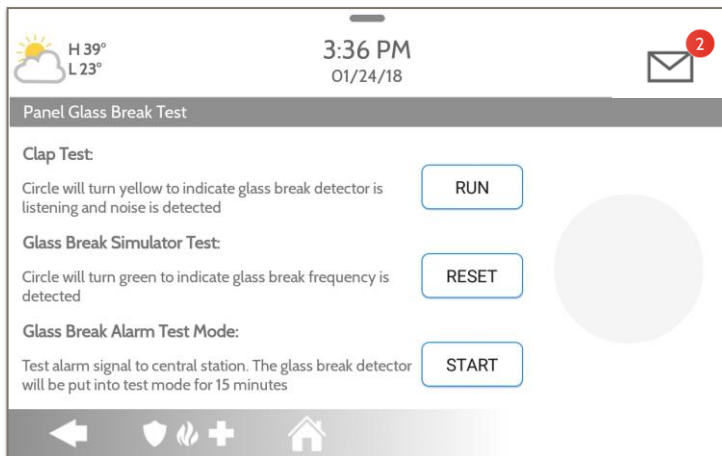
* Kræver et Zigbee-datterkort installeret, for at dette ikon vises. For UL/ULC-installationer af typen Bolig brand og indbrud skal signalstyrken være stærk.

TEST AF PANELETS GLASBRUUSDETEKTOR



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.

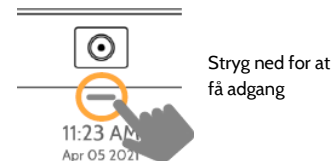



Tester

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



-  INDSTILLINGER
-  AVANCEREDE INDSTILLINGER
-  INDTAST KODE (1111, 2222)
-  SYSTEMTEST
-  TEST AF PANELETS GLASBRUUSDETEKTOR

TEST AF PANELETS GLASBRUUSDETEKTOR



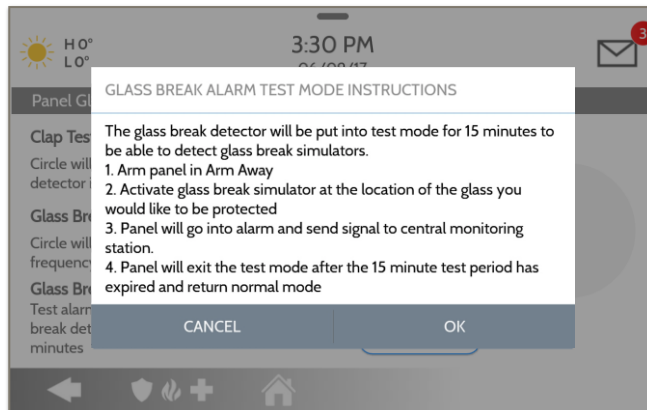
Glasbrudsdetektor alarmtesttilstand:

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



Stryg ned for at få adgang

11:23 AM
Apr 05 2021



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)

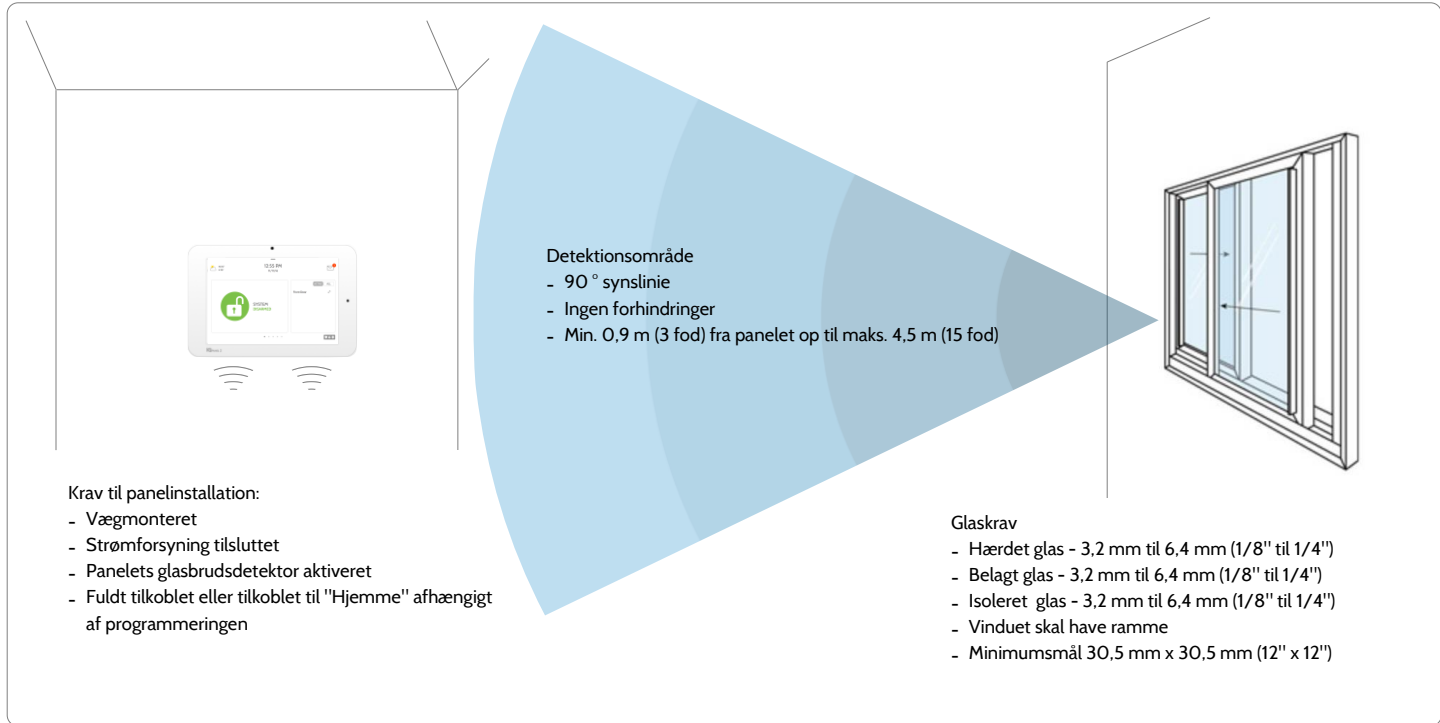


SYSTEMTEST



TEST AF PANELETS
GLASBRUUSDETEKTOR

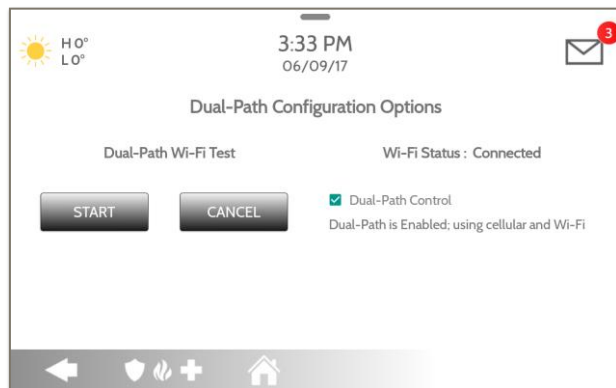
KRAV FOR PANELETS GLASBRUDSDETEKTOR



DUAL PATH-TEST



Når aktiveret, gør dual path-forbindelse det muligt for IQ Panel 4 at bruge både mobilnetværks- og wi-fi-radioer til signaler og kommunikation samtidigt.



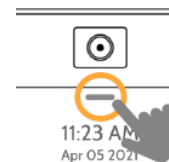
Som standard er Dual-Path Control aktiveret. For at deaktivere skal du "fjerne markeringen" i feltet.

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 4 skal være tilsluttet et wi-fi-netværk for at aktivere Dual Path

BEMÆRK: IQ Panel 4 er kompatibel med følgende UL/ULC-opførte overvågningsstationsmodtagere: SG-System I/II/III/IV/5. Wi-fi er kun til supplerende brug for UL/cUL

FIND DET



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



SYSTEMTEST



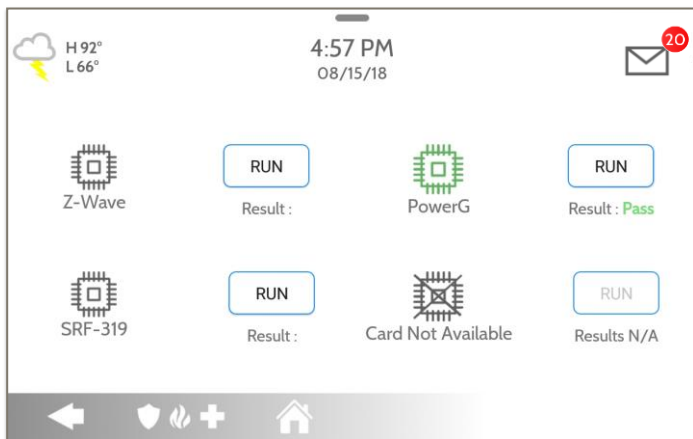
DUAL PATH-TEST

TEST AF UDVIDELSESKORT



Test af udvidelseskort

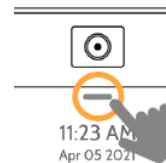
Tester de installerede udvidelseskorts integritet Slots uden input, er "gråtonede" og utilgængelige til test.



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



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



SYSTEMTEST



TEST AF UDVIDELSESKORT

SYSTEMTEST

PANELTEST



Paneltest

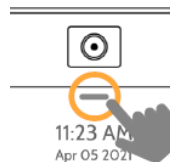
Kører igennem og tester alle panelprocesser enten alle på én gang eller en ad gangen.

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

Bemærk: Sirenen kan testes alene i menuen Paneltest, rul ned, og vælg KØR

FIND DET



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



SYSTEMTEST



PANELTEST

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

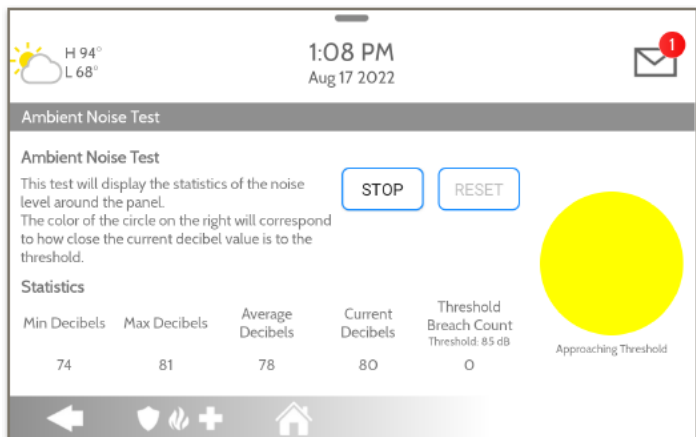
Hvis alle test udføres på én gang, lyder sirenen.

TEST AF OMGIVENDE STØJ



Test af omgivende støj

Kør en test for bedre at forstå støjen i miljøet, og om panelets omgivende støjdetektor ville udløses i en given situation.



Vælg "Start" for at udføre en test af Panel omgivende støjdetektor. Du kan stoppe, genoptage eller nulstille testen til enhver tid.

Bemærk: Denne test kan kun tilgås, hvis indstillingen til test af panelets omgivende støjdetektor er aktiveret.

FIND DET



Stryg ned for at få adgang

11:23 AM
Apr 05 2021



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



SYSTEMTEST



TEST AF OMGIVENDE STØJ

INDGANGSSPÆNDINGSTEST



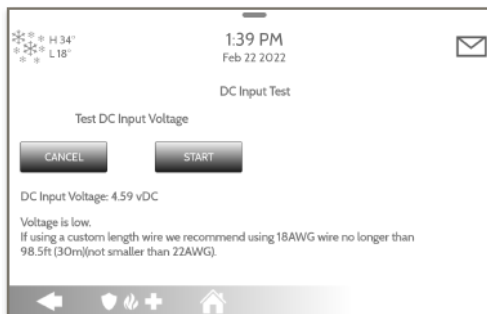
Indgangsspændingstest

Mål spændingen modtaget på panelet i realtid.



Tryk på "Start" for at køre en spændingstest i realtid på panelet. Hvis den modtagne spænding er over 6 vDC, får du beskeden "Spændingen er god".

Bemærk: Testresultaterne kan variere, hver gang du kører testen.



Hvis spændingen er under 6 vDC, vil du modtage meddelelsen "Spændingen er lav", og der bør rettes op på lavspændingstilstanden (dvs. brug en tykkere ledning eller forkort ledningen).

Bemærk: Ledningslængde og -størrelse bør ikke overstige UL-specifikationen.

FIND DET



Stryg ned for at få adgang

11:23 AM
Apr 05 2021



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



SYSTEMTEST



INDGANGSSPÆNDINGSTEST

TILPASNING

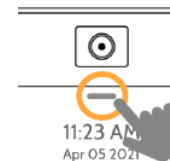
BRUGERADMINISTRATION



IQ Panel 4 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



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



BRUGERADMINISTRATION

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

FORHANDLERBRANDING*



Forhandlerbranding

Her kan du tilpasse forhandlerens kontaktoplysninger.



Kontaktoplysninger

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



Branding på skærmen

Indlæs et brugerdefineret logo, forhandlerens billboard-billeder, eller tilføj/erstat hjælpevideoer via paneladgangspunktet

FIND DET



Stryg ned for at få adgang

11:23 AM
Apr 05 2021



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



FORHANDLERBRANDING

* 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.

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

SAVE

Eksempel:

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

FIND DET



* Denne side er kun tilgængelige med forhandlerkode

FORHANDLERBRANDING*

**Branding på skærmen**

Indlæs et brugerdefineret logo, forhandlerens billboard-billeder, eller tilføj/erstat hjælpevideoer via paneladgangspunktet. Forhandlerens billboard-billeder (fotoramme) kan ikke slettes af en slutbruger.

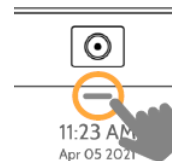


1- Scan QR-koden med dit telefonkamera, eller tilslut manuelt til Panel AP med SSID og adgangskode vist på skærmen.

2- Tryk på "Start" for at starte den lokale serversession, og scan derefter den anden QR-kode fra din enhed, eller naviger til "https"-sitet, der vises på panelskærmen.

3- Følg anvisningerne på din enheds skærm for at vælge de korrekte filer og overføre dem til panelet.

FIND DET



Stryg ned for at få adgang



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



FORHANDLERBRANDING



BILLBOARD PÅ SKÆRMEN

* Denne side er kun tilgængelige 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)

Bemærk: Frekvens, PMF og mere kan ændres under Avancerede indstillinger

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

11:23 AM
Apr 05 2021



INDSTILLINGER



AVANCEREDE INDSTILLINGER



INDTAST KODE (1111, 2222)



WI-FI

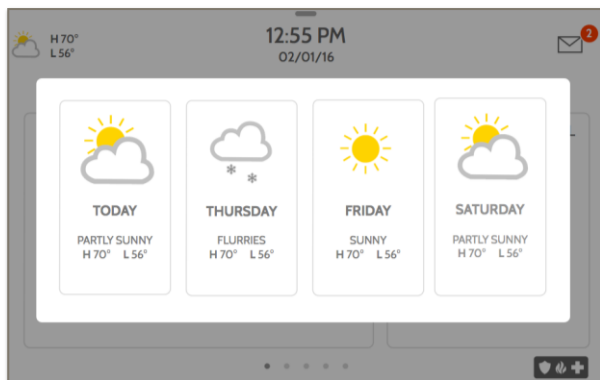
VEJRET



DAGENS VEJR

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

H 36° L 20°



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



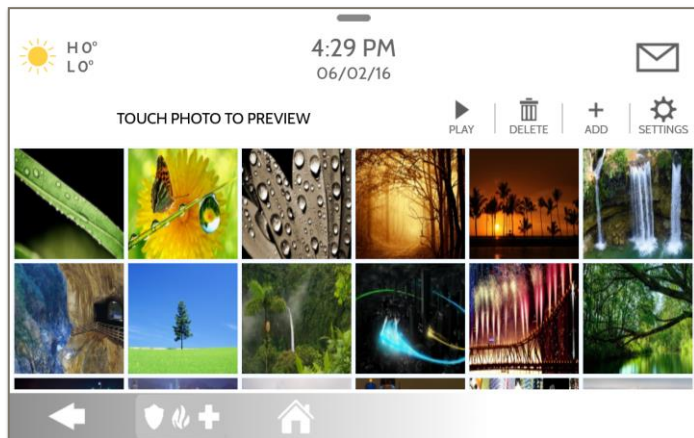
Tryk på vejrikonet i øverste venstre hjørne af sidehovedet for at vise en 4-dages-prognose

FOTORAMME



FOTORAMME

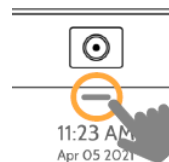
IQ Panel 4 kan indstilles til at vise digitale billeder, når ikke i brug. Denne funktion, kaldet "Fotoramme", kan ændres eller deaktiveres gennem "Fotorammeindstillinger". (Stryk ned fra menulinjen).



Skærmtype

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

FIND DET



Stryk 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: Download et af flere "Wi-fi" fotosæt ved hjælp af dit panels wi-fi-forbindelse. Hvis du bruger en Android-enhed, kan du overføre billeder til IQ Panel ved hjælp af Bluetooth. Du kan også overføre billeder via det indbyggede paneladgangspunkt.



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

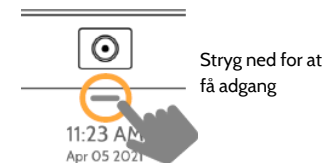


FOTORAMME

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

VEDLIGEHOELSE

OPGRADER SOFTWARE




Opgrader software

Opgrader panelets softwareversion ved hjælp af wi-fi.


Indstillinger	Beskrivelse
Opgradering vha. netværk	Søg i netværk efter opdateringer, og installer ny software BEMÆRK: For UL/cUL- eller EN Grade 2-installationer er fjernsoftwareupload ikke tilladt
Opgrader ved hjælp af adgangspunkt	Opret forbindelse til panelernes indbyggede adgangspunkt for at installere ny software
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 4 skal søge efter softwareopdatering. De tilgængelige indstillinger er hver nat, en gang om ugen, en gang om måneden. Standard En gang om ugen

FIND DET



Stryg ned for at få adgang

11:23 AM
Apr 05 2021

-  INDSTILLINGER
-  AVANCEREDE INDSTILLINGER
-  INDTAST 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)
- 3- Tryk på "Opgrader software"
- 4- Tryk på "Opgradering ved hjælp af netværk", så tjekker IQ Panel 4 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



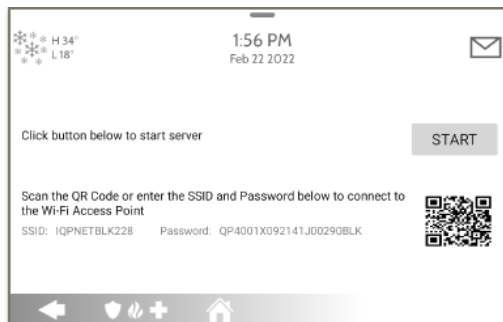
BEMÆRK: I UL/cUL- eller EN Grade 2-installationer skal fjernsoftwarefunktionen ikke bruges, og panelet må ikke være opsat til fjernopgradering.

OPGRADER SOFTWAREOPDATERINGER VED HJÆLP AF ADGANGSPUNKT

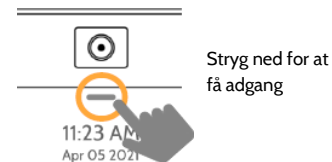
De fleste opdateringer downloades via wi-fi, men i tilfælde af at der ikke er wi-fi på installationsstedet, kan et panel opdateres med filer, der overføres fra en lokal enhed (telefon, tablet, computer osv.) via det indbyggede paneladgangspunkt.





Følg nedenstående trin for at udføre en softwareopdatering ved hjælp af paneladgangspunktet:

- 1 - Download de nødvendige softwareopdateringsfiler fra forhandlerportalen til din enhed (telefon, tablet, computer).
- 2 - Gå til Indstillinger/Avancerede indstillinger/Opgrader software, og tryk derefter på "Opgrader ved hjælp af adgangspunkt".
- 3 - Scan QR-koden med dit telefonkamera, eller tilslut manuelt til Panel AP med SSID og adgangskode vist på skærmen.
- 4 - Tryk på "Start" for at starte den lokale serversession, og scan derefter den anden QR-kode fra din enhed, eller naviger til "https"-sitet, der vises på panelets skærm.
- 5 - Følg anvisningerne på din enheds skærm for at vælge de korrekte filer og overføre dem til panelet.



FIND DET



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

Bemærk: I UL/cUL- eller EN Grade 2- installationer skal fjernsoftwarefunktionen ikke bruges, og panelet må ikke være opsat til fjernopgradering.

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"

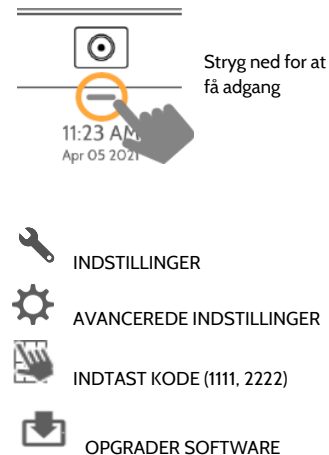
Sørg for, at knappen "Automatisk baggrundskontrol og download" er markeret.

Skift opdateringsinterval ved at vælge "Automatisk kontrol-interval"



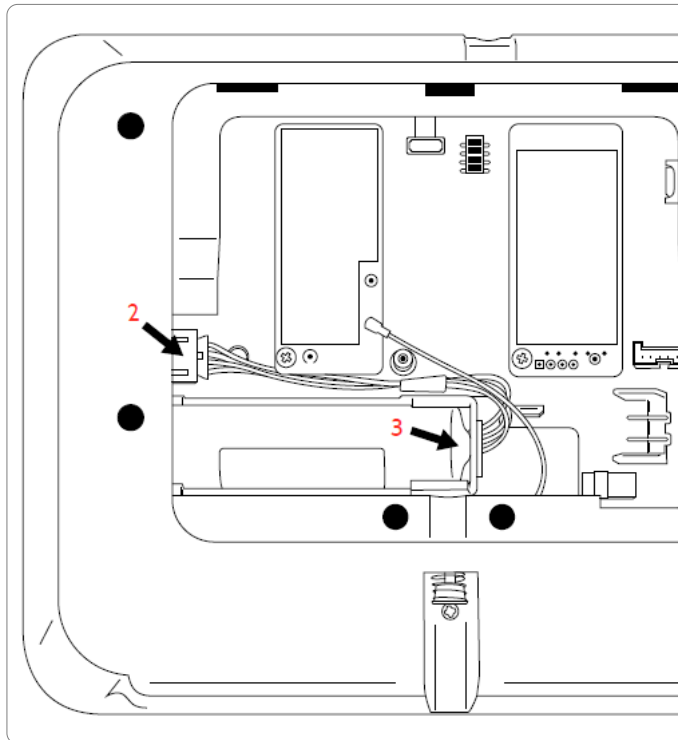
SPØRGSMÅL? Kontakt os på techsupport@qolsys.com

FIND DET



BATTERIUDSKIFTNING

BEMÆRK: Denne enhed og lithiumbatteriet skal genbruges og bortskaffes i overensstemmelse med dit lands (dvs. USA, Canada osv.) love, herunder britiske og europæiske direktiver og alle andre nationale og lokale bestemmelser 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 opad i kanten af batteriet med fingeren for at frigøre det fra plastikholderen.
4. **Installer nyt batteri:** Tryk batteriet på plads. Før kablet mellem batteriet og datterkortene. Sæt det 4-benede stik i igen, og tænd for panelet.

ADVARSEL:

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

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

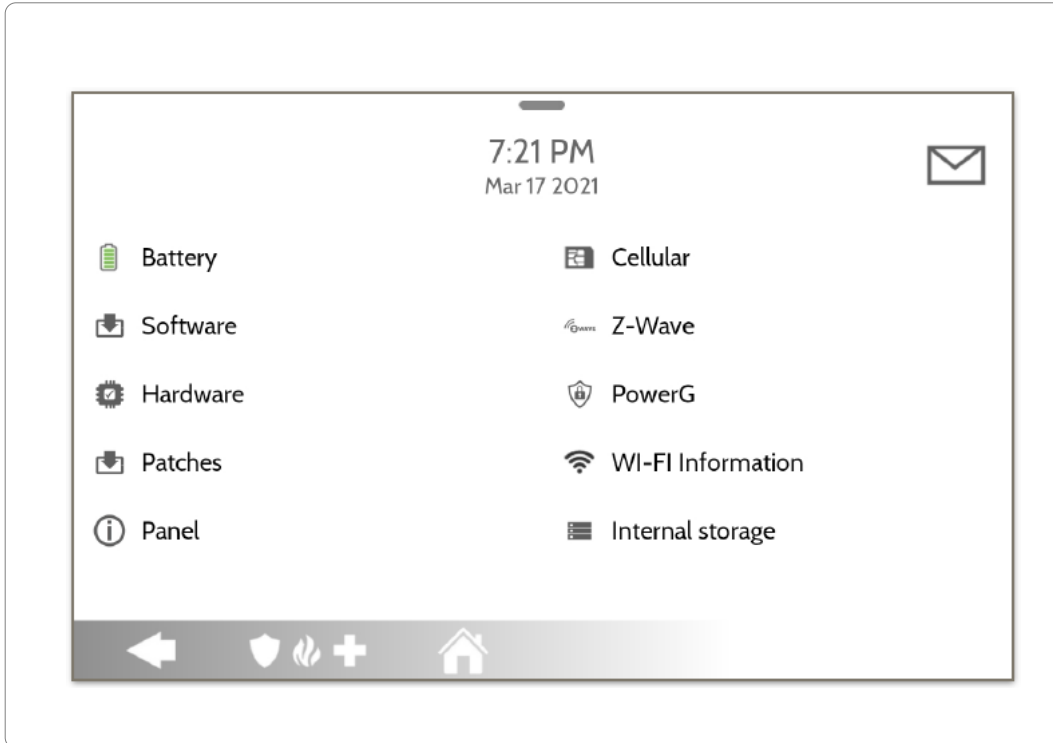
BATTERIUDSKIFTNING

ADVARSEL: Batteriet, der bruges i denne enhed, kan udgøre en risiko for brand eller kemisk forbrænding, hvis det behandles forkert. Må ikke skilles ad, opvarmes til over 60 °C eller brændes. Udskift kun batteriet med Icon Energy Systems (Shenzhen) Co Ltd, model IANO34NA eller Ningbo Veken Battery Co. Ltd., model VT27. Brug af et andet batteri kan udgøre en risiko for brand eller eksplosion.

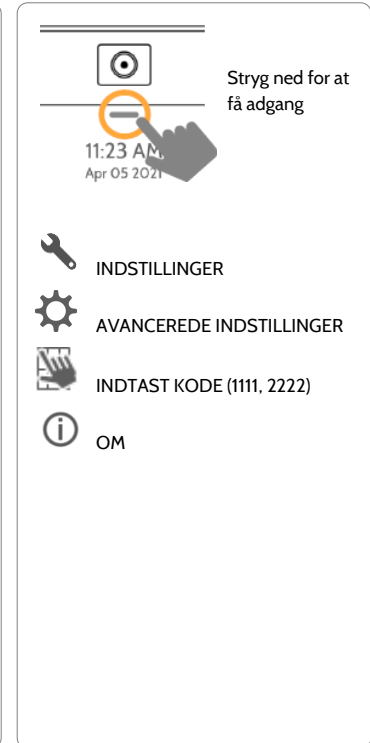
ADVARSEL: Bortskaf brugt batteri omgående. Holdes væk fra børn. Må ikke skilles ad, må ikke knuses og må ikke udsættes for ild. Efterlad ikke batteriet i ekstremt lavt lufttryk.

FEJLFINDING

OM



FIND DET



OM

Element	Beskrivelse	
Batteri	Batteristatus Frakoblet, opladning, fuld	Batteriniveau: Viset 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
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. Mobilnetværkets signalstyrke: x/5 bar, (xx/xx) indvendig 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
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	Videoer: Fordeling af plads brugt til videoer Logfiler: Plads brugt til opbevaring af panellogfiler
Zigbee	Zigbee-version: Zigbee-kort EU:	Zigbee build-version:

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.

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

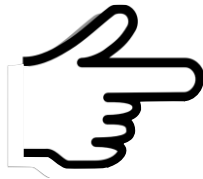


SPØRGSMÅL? Kontakt os på techsupport@qolsys.com

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, køр testen igen, og udfør om nødvendigt en master-nulstilling og gentag testen
Kamera	Test af kameraets betjening	Genstart panelet, køр 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-fotosæt
Hjælpevideoer	Der er installeret kontrolhjælpevideoer i panelet.	1) Indlæs hjælpevideoer med et patch-tag
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

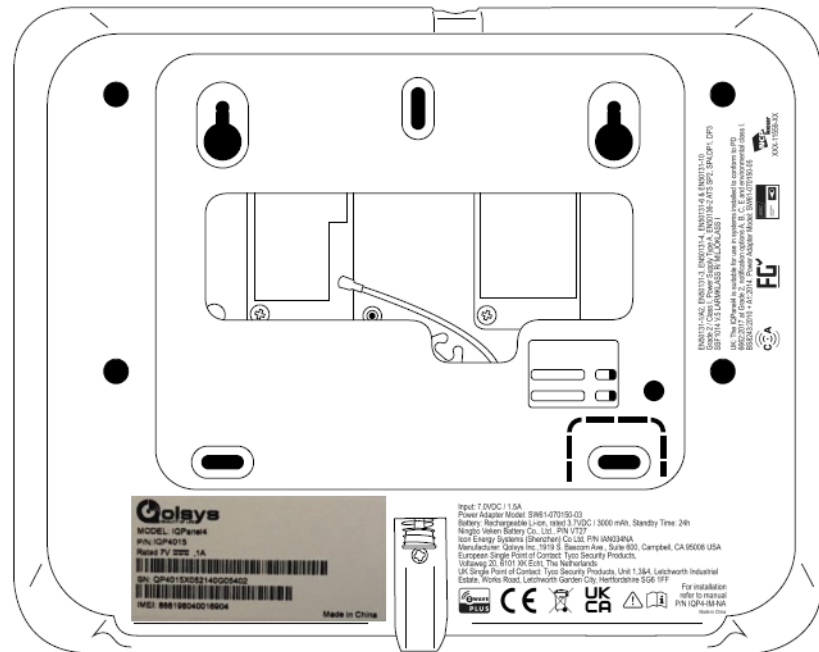
PANELTEST - FEJLFINDING

Test	Beskrivelse	Hvis det ikke lykkes:
Panelmanipulation	Kontroller panelets manipulations-tilstand	<ol style="list-style-type: none"> 1) Kontroller, at bagpladen er sikker og installeret korrekt. 2) Repeater-test
Vekselstrømstatus	Kontroller panelets vekselstrømstatus	<ol style="list-style-type: none"> 1) Kontroller, at ledningerne er sikkert og korrekt tilsluttet på terminalblokken og adapteren. 2) Repeater-test
Internetforbindelse	Kontroller panelets internetforbindelse	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1) Bekræft internet- og wi-fi-forbindelser.
Z-Wave	Kontroller panelets Z-Wave-moduldrift	<ol style="list-style-type: none"> 1) Genstart panelet, og gentag testen. 2) Master-nulstilling og gentag test.
Sirener	Kontroller, at panelets sirene fungerer korrekt (indbrudstyv, ekstra, brand & CO).	<ol style="list-style-type: none"> 1) Kontroller, at sirenen er tilsluttet.

JURIDISK

VIGTIGT

Vigtig advarsel og information kan findes på ydersiden af panelet.



UL/cUL-INSTALLATIONER AF TYPEN BOLIG BRAND OG INDBRUD

Dette produkt er blevet testet og fundet i overensstemmelse med følgende standarder: UL1023 Indbrudsalarmsystemenheder til husholdninger, UL985 Brandvarslingssystemer til husholdninger, ULC-S545 Kontrolenheder til brandvarslingssystemer til boliger og ULC-S304 Sikkerhedsniveau I kontrolenheder, tilbehør og modtageudstyr til indbrudsalarmssystemer. For ULC-installationer henvises der til Standard for installation af brandvarslingssystemer til boliger, CAN/ULC-S540:

- Brug kun den kompatible strømforsyning, der henvises til i denne installationsvejledning. Der skal være 24 timers standby-strøm til brandinstallationer og 4 timers standby-strøm til indbrudsinstallationer (AC-fejl skal overføres til SRC inden for 60 minutter).
- Prioriteten af signaler på panelet er indstillet til Brand, Kulilte, Indbrud, Panik, Aux og derefter Oversvømmelse.
- Brug mindst én kompatibel røgdetektor på listen til brandinstallationer.
- Indgangsforsinkelsen må ikke overstige 45 sek. (UL) og 180 sek. (ULC sikkerhedsniveau 1).
- Udgangsforsinkelsen må ikke overstige 120 sekunder (UL).
- Kontrolpanelet understøtter Temporal 3-mønsteret til brandalarmmeddelelse
- Testtransmissionscyklussen skal indstilles til 7 dages transmission for installationer af typen Bolig brand eller 30 dage for installationer udelukkende af typen Bolig indbrud.
- Hvis det er nødvendigt at bruge en trådløs repeater med en RF-røgdetektor eller kulilte-detektor, skal der installeres to repeatere for at dække HVER røgdetektor og/eller HVER kulilte-detektor.

UL/cUL-INSTALLATIONER AF TYPEN BOLIG BRAND OG INDBRUD

Bemærk: For ULC-installationer af typen Bolig brand og indbrud (ULC-S304 niveau I) indstillet til daglig testtransmission, skal det trådløse overvågningsvindue indstilles til 4 timer for UL/ULC-installationer af typen Bolig brand. Trådløst overvågningsvindue skal kun indstilles til 24 timer for installationer af typen Bolig indbrud. RF sabotage-detektering skal være aktiveret.

Til UL 985 6. udg. For kompatible installationer, der også bruger wi-fi-forbindelsen, skal der sikres, at strøm til netværksudstyr såsom hubs, switches, routere, servere, modemmer osv. er sikret eller strømforsynet af en uafbrudt strømforsyning (UPS), et standby-batteri eller en kontrolenhed, som er i stand til at yde 24 timers standby

Bemærk: Til UL-installationer af typen Bolig brand og indbrud er det påkrævet at bruge UL-opførte kompatible sirenmodeller PG9901 eller PG9911 for at give obligatoriske lokale meddelelser om brand- og indbrudsalarmer. Den integrerede lyd giver er kun beregnet til supplerende brug. Der må maksimalt bruges to datterradiokort (PowerG, SRF319, SRF345, SRF433 [DSC eller AT&T] og Zigbee) i de tilgængelige slots.

Bemærk: SRF345-, SRF433- og SRF433 AT&T-kort sammen med de kompatible enheder er kun UL/cUL-opført til brug i installationer af typen Bolig brand og indbrud (ULC-S304 Sikkerhedsniveau I).

UL-INSTALLATIONER AF TYPEN ERHVERV INDBRUD

Dette produkt er blevet testet og fundet i overensstemmelse med følgende standarder: UL2610 Centralstation indbrudsalarmenheder og ULC-S304 kontrolenheder, tilbehør og modtageudstyr til indbrudsalarmssystemer, sikkerhedsniveau I-II.

Abonnementkontrolenheden skal sørge for tilslutning af beskyttelsesledninger, ledere og tilslutninger i overensstemmelse med standarden for installation og klassificering af indbrudsalarmssystemer, UL 681 i USA og i overensstemmelse med ULC-S301, CSA C22.1, Canadian Electrical Code, Part I, Safety Standard for Electrical Installations og ULC-S302 Standard for installation, inspektion og test af indbrudsalarmssystemer i Canada.

Bemærk: Produktet er ikke beregnet til installation udendørs eller uden for de beskyttede lokaler.

Dette produkt er UL/ULC-opført under følgende kategorier: AMCE/AMCX7 centralstation alarmenheder, UTOU/UTOU7 kontrolenheder og tilbehør, husholdningssystem type NBSX/NBSX7 tyverialarm-systemenheder til husholdninger. Zigbee-kort må ikke installeres. For yderligere information om dette produkts opførelser henvises der også til de officielle listevejledninger, som er offentliggjort på UL-webstedet (www.ul.com) under Online Directory Section.

Programmering:

Bemærkningerne i installationsmanualen, der beskriver systemkonfigurationerne for UL/uLC-opførte installationer, skal implementeres. RF sabotage-detektering skal være aktiveret. Panelsirenen er til supplerende brug.

Brug kun PowerG-sensorer, som er angivet i "Understøttede PowerG-sensorer" i denne installationsvejledning til UL/ULC-installationer af typen Erhverv indbrud. Gyldig brugerkode skal være aktiveret for at aktivere dette system.

UL-INSTALLATIONER AF TYPEN ERHVERV INDBRUD fortsat ...

UL2610 centralstation med standard eller krypteret linjesikkerhedstjeneste og ULC-S304 sikkerhedsniveau I-II/A3 Aktiv kommunikationskanal:

- Installationen skal bruge den integrerede mobilnetværk-communicator, der sender hændelser over Cellular Data Network til den kompatible Sur-Gard System I/II/III/IV/5-modtager.
- Kommunikationsstiovervågningsvinduet er indstillet til 180 sek. med 90 sek. impuls, og kompromitteringsdetektionen finder sted inden for 3 minutter. Panelet bruger krypteret linjesikkerhed AES256. NIST-certifikat A1554.
- Trådløst overvågningsvindue skal være aktiveret og indstillet til 4 timer
- Åbne-/lukkebekræftelse skal være aktiveret
- For ULC-S304-kompatible installationer, der også bruger wi-fi-forbindelsen, skal der sikres, at strøm til netværksudstyr såsom hubs, switches, routere, servere, modemmer osv. er sikret eller strømforsynet af en uafbrudt strømforsyning (UPS), et standby-batteri eller en kontrolenhed, som er i stand til at yde 24 timers standby.
- Indgangsforsinkelsen må ikke overstige 60 sek. (UL) og 60 sek. (ULC sikkerhedsniveau II).
- Udgangsforsinkelsen må ikke overstige 60 sek. (UL) og 45 sek. (ULC sikkerhedsniveau II).

Bemærk: For UL-certificerede installationer af typen Erhverv indbrud central giver IQ Panel 4 et bekræftelsessignal til brugergrænsefladen for at bekræfte, at et normalt lukkesignal er blevet modtaget, når systemet er blevet tilkoblet. Enheden giver et hørbart og visuelt signal, når den modtager bekræftelsessignalet transmitteret fra modtageren, der er kompatibel med overvågningsstationen: "Panel - Tilkoblingsvar fra centralen er bekræftet"

UL-INSTALLATIONER AF TYPEN ERHVERV INDBRUD fortsat ...

Beskyttelse af kontrolenheden:

Den lokale kontrolenhed og den lokale strømforsyning skal beskyttes på en af følgende måder:

- Styreenheden og den akustiske alarmerhed skal være i et beskyttet område, som er tilkoblet 24 timer i døgnet.
- Hvert område skal tilkoble området, som beskytter kontrolenheden og strømforsyningen til den akustiske alarmerhed. Dette kan kræve dobbelt beskyttelse aktiveret af hvert område. Adgang til dette beskyttede område, uden at forårsage en alarm, vil kræve, at alle områder deaktiveres.
- I alle de ovenfor beskrevne tilfælde skal det beskyttede område for styreenheden programmeres som ikke-omgængeligt

For installationer, der anvender pakkekoblet (netværks-) kommunikation, såsom mobilnetværk/wi-fi, skal følgende anbefalinger følges:

- Vælg internetudbydere, som har redundante servere/systemer og backup.
- Routers skal have firewalls aktiveret og metoder til at identificere og beskytte mod "Denial of Service"-angreb (dvs. via "spoofing").
- For UL-installationer af typen Erhverv indbrud skal kommunikationstabt af kontrolstationen behandles som en alarmtilstand af overvågningsstationens personale, når tyverialarmsystemet er i tilkoblet tilstand, og som en problemtilstand, når systemet er frakoblet. Pakkekoblet datanet (PSDN) interfaceudstyr, fremstillet af andre end producenten af tyverialarmudstyr, som ikke leveres med tyverialarmsystemet og/eller ikke er påkrævet til behandling af signaler, skal evalueres i henhold til de gældende krav i standarden til informationsteknologiudstyr - Sikkerhed - Del 1: Generelle krav, UL 60950-1 eller standarden for audio/video, informations- og kommunikationsteknologiudstyr - del 1: Sikkerhedskrav, UL 62368-1, som kommunikationsudstyr. Enhver netværksgrænsefladeenhed, som tilføjer værdi eller manipulerer den originale datapakke, såsom ændring af transmissionsformater, tilføjelse af kryptering og lignende, skal overholde de gældende krav, der er anført i denne standard.

UL-INSTALLATIONER AF TYPEN ERHVERV INDBRUD fortsat ...

Brugeroplysninger:

- Installatøren bør rådgive brugeren og angive i brugermanualen:
- serviceorganisationens navn og telefonnummer
- den programmerede ud- og indgangstid
- instruktioner til at teste systemet ugentligt
- Bemærk, at installatørkoden ikke kan til- eller frakoble systemet
- Installatøren bør advare brugeren om ikke at give systemoplysninger (f.eks. koder, omgåelsesmetoder osv.) til tilfældige brugere (f.eks. servicefolk) og kun at udlevere koder, der er indstillet til at udløbe inden for 24 timer
- Identifikation af de forhold, som kan forventes at resultere i falske alarmer eller nedsat funktion af produktet/produkterne: at tilkoble systemet og ikke respektere udgangsforsinkelsen, at gå ind i de beskyttede lokaler og ikke at respektere indgangsforsinkelsen for frakobling af systemet kan forårsage falske alarmer.

FCC & ISED CANADA OVERHOLDELSERKLÆRING

Dette klasse [B] digitale apparat opfylder alle krav i de canadiske regler for interferensfremkaldende udstyr.
Cet appareil numérique de la classe [B] respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

VIGTIGT! Ændringer eller modifikationer, som ikke udtrykkeligt er godkendt af Qolsys Inc., kan annullere brugerens ret til at betjene udstyret.

ADVARSEL! Dette udstyr overholder de strålingseksponeringsgrænser, der er angivet for ukontrolleret miljø. Antennen(-erne), der anvendes til disse sendere, skal installeres med en afstand på mindst 27 cm fra alle personer, og må ikke samles eller fungere sammen med nogen anden antenne eller sender.

Denne enhed overholder del 15 i FCC-reglerne. Driften er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

FCC & ISED CANADA OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING fortsat ...

Dette udstyr er blevet testet og fundet at overholde grænserne for en digital enhed i klasse B i henhold til del 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er designet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en boliginstallation. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens i radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at der ikke opstår interferens i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens i radio- eller tv-modtagelse, som kan bestemmes ved at slukke og tænde udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at rette interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende foranstaltninger:

- Omorienter eller flyt modtageantennen igen.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslut udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end det, som modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio- / tv-tekniker for at få hjælp.

FCC & ISED CANADA OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING fortsat ...

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé.

Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 27 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
3. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Cet appareil est conforme à la norme RSS-247 d'Industrie Canada. L'opération est soumise à la condition que cet appareil ne provoque aucune interférence nuisible.

Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur, exception faites des radios intégrées qui ont été testées.

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	Frekvensbånd	Maksimal effekt
868,0 MHz - 868,6 MHz	15 mW	868,7 MHz - 869,2 MHz	15 mW
Wi-fi 2402 - 2480,5 MHz	2,1 mW	Wi-fi 2412 - 2462 MHz	219,3 mW
Wi-fi 5108 - 5240 MHz	66,7 mW	Wi-fi 5260 - 5320 MHz	67,1 mW
Wi-fi 5500 - 5700 MHz	69,8 mW	Wi-fi 5745 - 5825 MHz	66,2 mW
BLE 2402 - 2480 MHz	6,3 mW	UMTS I/LTE B1 2100 MHz	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.

UK enkelt kontaktpunkt: Tyco Security Products, Unit 1, 3 & 4, Letchworth Industrial Estate, Works Road, Letchworth Garden City, Hertfordshire SG6 1FF

DK OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

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

Dette produkt, IQ Panel 4, 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+A3:2020, EN50131-3:2009, EN50131-4: 2019, EN50131-10: 2014, EN50131-6:2017 Type A, EN50136-1:2012, EN50136-2:2013 ATS kategori SP2, SP4, DPI, DP3.

For EN50131-kompatible installationer med alarmkontrolpanel IQ Panel 4 er det kun alarmsystemets indbrudsdæl, der kan aktiveres.

For EN50131-kompatible installationer skal følgende funktioner deaktiveres:

- Brandalarm
- Kultiltealarm
- Ekstra (medicinske) alarmfunktioner

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 OVERHOLDESESERKLÆRING fortsat ...

Aktivér "EN Grade 2"-indstillingen

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

- EU indgangsprocedure - følger indgangsprocedurer og forsikninger 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 nedlukningstælling" - 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
- 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 "Skærm-lås"-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
- "Taleprompt" skal deaktiveres for sikkerhedssensorerne i EN-kompatible installationer

Brugeren skal aktivere "Forhandler- eller installatør adgang kræver brugertiladelse"

DA OVERHOLDESESERKLÆRING fortsat ...

Bemærkninger til EN50136-1:2012 Installationer, der er i overensstemmelse:

IQ Panel 4 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 4-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 4-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-standarden.
3. Den integrerede IQ Panel 4-kommunikator overholder udstrålede emissionniveauer for klasse B-udstyr i henhold til standarderne EN61000-6-3 / EN55032 / CISPR32.
4. Den integrerede IQ Panel 4-communicator har én mobilnetværkskommunikationssti ved brug af 900/1800/2100 MHz Public Cellular Network og én wi-fi, 2,4 / 5 GHz kommunikationssti. Den kan bruge en, mobilnetværksstien (SP2 eller SP4) eller begge i backup-konfiguration (DP1 eller DP4, ved hjælp af mobilnetværk som primær sti og wi-fi som backup).
5. Den integrerede IQ Panel 4-kommunikator anvendte AES128-krypteringsalgoritmen til kommunikation med kompatible modtagere. AES 128-kryptering af datakommunikation sikrer substitution og informationssikkerhed.
6. Den integrerede IQ Panel 4-kommunikator er testet for overholdelse i forbindelse med følgende gældende standarder: EN50136-1:2012+A2:2018, EN50136-2:2013, EN50131-10:2014, ATS konfiguration: SP2, SP4 og DP1, DP3.

For EN50131-1:2006/A1:2009/A2:2017/A3:2020-kompatible installationer skal følgende programmeringsindstillinger indstilles som beskrevet: Testtransmissionsintervallet indstillet til 24 timer for SP2- og DP1-konfiguration. Overvågning skal indstilles til 180 sek. for SP4- og DP3-konfigurationer. Den integrerede IQ Panel 4-communicator er blevet certificeret af Telefication i henhold til EN50131-1:2006/A1:2009/A2:2017/A3:2020, EN50131-10:2014-krav til klasse 2, klasse I og EN50136-2:2013 Konfiguration: SP2, SP4, DP1 og DP3.

UK OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

PD6662 OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING (Kun for produkter, som bruges i installationer i Storbritannien)

IQ Panel 4 er velegnet til brug i systemer, der er installeret i overensstemmelse med PD6662:2017 (med meddelelsesmuligheder: A, B, C, D eller F) i sikkerhedsklasse 2 og miljøklasse I. BS8243:2010 A1:2014, hvor Mulighed:

- A. angiver brug af 2 fjerndrevne sirener og en enkeltvejsklassificeret SP2-communicator
- B. angiver brug af en selvdrevet sirene (f.eks. PG8901/PG8911) og en enkeltvejsklassificeret SP2 (24-timers overvågning, kun brug af mobilnetværk) communicator
- C. angiver brug af en dobbeltvejsklassificeret DP1 (24 timers overvågning, brug af mobilnetværk og wi-fi) communicator, brug af sirener er valgfrit
- D. angiver brug af enkeltvejsklassificeret SP4 (180 sek. overvågning, kun brug af mobilnetværk) communicator, brug af sirener er valgfri
- E. angiver brug af en dobbeltvejsklassificeret DP3 (180 sek. overvågning, brug mobilnetværk og wi-fi) communiator, brug af sirener er valgfri

YDERLIGERE JURIDISKE INSTRUKTIONER

Genbrug og bortskaffelse:



Bortskaf i overensstemmelse med gældende lovgivning. Dette produkt skal bortskaffes adskilt fra almindeligt husholdningsaffald. Indlever det til et udpeget affaldsindsamlingssted i dit område for sikker bortskaffelse eller genbrug i overensstemmelse med nationale (dvs. USA, Canada, Europa, Mexico osv.), regionale, statslige og lokale bestemmelser og love. Ved at gøre dette, kan vi bevare naturressourcer, beskytte miljøet og menneskers sundhed.

SPECIFIKATIONER

SPECIFIKATIONER - NORDAMERIKA



Elementer	Parametre	IQ Panel 4
Platform	Android OS	Android 9
LCD-skærm	Størrelse	7" (17,8 cm) LCD
	Opløsning	1280 x 800 pixels
	Lysstyrke	300 cd/m ²
	RGB farve	24 bit, 16,9 millioner farver
Processor	8-kernet	Qualcomm Snapdragon 8 kernet SOM (system på et modul) med 16 GB NAND flash
Berøringskærm	Type	Kapacitivt glas multi-berøring
Brugerkoder	Op til 242	Rollebaseret (Forhandler, Installatør, Master, Bruger, Gæst, Overfald)
Netværk	Wi-fi	Wi-fi 802.11 a/b/g/n/ac dualband 2,4/5 ghz - inklusive indbygget routerfunktion
	Mobilnetværk	LTE CAT4 (bånd 2/25, 4/66, 5/26, 7, 12/17, 13, 14 (ikke-First Net))
Z-Wave Plus 700	Op til 167 enheder	167 enheder i alt (80 lys, 20 låse, 40 termostater, 21 diverse, 6 garageporte)
PowerG	Op til 128 enheder	915 MHz, lang rækkevidde, sikker krypteret tovejs trådløs
Sikkerhed RF		Afhængig af model, enten S-Line krypteret 319,5 MHz, 345 MHz eller 433 MHz
Bluetooth	Frakobling, lydstreaming	Qualcomm Bluetooth Low Energy (BLE) 4.2
Flash-hukommelse	Internt lager	16GB NAND Flash

SPECIFIKATIONER - NORDAMERIKA



Elementer	Parametre	IQ Panel 4
LED-indikator	Status-LED	Grøn (Frakoblet), Rød (Tilkoblet), Fuldfarvet RGB LED
Højttalere/sirene	4w x 4	QuadSound 4 x frontvendte 4 watt højttalere og 85 dB sirene
Kamera	Frontkamera	8 MP vidvinkel 120° synsfelt, kamera med fast fokus med FlexTilt-justering
Mikrofon	MEMs x 3	3 MEM'er (mikro elektromekanisk system) mikrofoner med ekko-annullering
Manipulation	Manipulationsafbryder	Dobbelt panel og sabotagekontakt på væggen med fjederudløser
Batteri	Type 18650	Lithium Ion 3000 mAh. Ningbo Veken Battery Co., Ltd, Model VT27 eller Icon Energy System Co. Ltd, Model IAN034NA
Knapper	Hård knap	Knap bruges til at sove / vågne, total nulstilling og annullering af ryd skærm
Mekanisk	Dimension	6,1" H x 7,5" B x 1" D (155 mm x 191 mm x 26 mm)
Strømforsyning	Vekselstrøm/jævnstrøm ekstern plug-in-adapter	Output: 7 vDC (=) 1000 mA CC, eller 7 vDC (=) 1,5A CC, Input 100-240 VAC 50/60 Hz. Adapter evalueret ved 120 vAC for UL/cUL
Montering	Bagplade	SmartMount-vægbeslag medfølger. SmartMount-bordstativ eller SmartMount IQ Base-bordstativ med indbygget subwoofer sælges separat.
Certificering	UL/ULC	UL/ULC Bolig brand og indbrud og UL/ULC Erhverv indbrudsalarm-kontrolenhed. I overensstemmelse med standarder: UL985, UL1023, UL2610, ULC-S545, ULC-S304
	FCC	2AAJXQS-IQP4 (kan indeholde yderligere moduler med separate FCC ID'er)
	IC	11205A-QSIQP4 (kan indeholde yderligere moduler med separate IC ID'er)
	NOM, IFETEL	Certifikatnr.: Reservet
Temperatur	Operationel	Brug på tørre almindelige steder med 0 til 49 C, op til 93 % relativ luftfugtighed, indendørs
	Opbevaring	-20 til 50 C

Detektortype	Model
IQ Door/Window-S	QS1133-840 ^{UL} , (UL-listet M/N: 60-362N-10-319.5), QS1135-840, QS1136-840, QS1137-840
IQ Motion-S	QS1230-840 ^{UL} , (UL-listet M/N: 60-639-95R), QS1231-840
IQ Glass-S	QS1431-840 ^{UL} , (UL-listet M/N: IQ Glass-S)
IQ Smoke	QS5110-840 ^{UL}
IQ CO	QS5210-840 ^{UL}
Håndsendere	QS1331-840
Hældningssensor	QS1131-840
Oversvømmelsesdetektor	QS5536-840
Temperatursensor	QS5535-840
IQ Hardwire 16-F	QS7133-840 ^{UL}

BEMÆRK: ^{UL} angiver, at enheden er certificeret til UL-standarder. Disse enheder er ikke egnede til UL-installationer af typen Erhverv indbrud.

Detektortype	Model
Dør-/vindueskontakt	5816WMWH ^{UL RB (NO ULC)}
Dør-/vindueskontakt	5815 ^{UL RB}
Bevægelsesdetektor	5800PIR-COM ^{UL RB}
Bevægelsesdetektor	5898 ^{UL RB}
Bevægelsesdetektor	5800PIR ^{UL RB}
Glasbruddetektor	5853 ^{UL RB}
Røgdetektor	5806W3 ^{UL RF (NO ULC)}
Røgdetektor	5808W3 ^{UL RF}
Røg-/kulilte-detektor	5800COMBO ^{UL RF}
Kulilte-detektor	5800CO ^{UL RF}
Kulilte-detektor	GG-CO8345 (2GIG-CO8-345) ^{UL RF (NO ULC)}

BEMÆRK: Brug kun UL/ULC-opførte enheder til UL/ULC-certificerede installationer.

UNDERSTØTTEDE 433 MHz (SRF433 DSC) SENSORER



Detektortype	Model
Dør-/vinduesensor	WS4945NA ^{UL RB}
Bevægelsesdetektor	WS4904P ^{UL RB}
Bevægelsesdetektor	WLS914-433 ^{UL RB}
Glasbrudssensor	WLS912L-433 ^{UL RB}
Vibrationsdetektor	EV-DW4927SS ^{UL RB}
Røgdetektor	WS4936 ^{UL RF}
Kuliltdetektor	WS4933 ^{UL RF}
Håndsender med 2 knapper	WS4949 ^{UL RB}
Håndsender med 4 knapper	WS4939 ^{UL RB}
Vedhængsknap	WS4938 ^{UL RB}
Trådløs repeater	WS4920 ^{UL RF/RB}

BEMÆRK: Brug kun UL/ULC-opførte enheder til UL/ULC-certificerede installationer.

Detektorstype	Model
Dør/vindue	SW-ATT-V2 ^{UL}
Forsænket dør-/vindueskontakt	SW-ATT-RDW ^{UL}
PIR-bevægelsesdetektor	SW-ATT-PIR ^{UL}
Glasbrudsdetektor	SW-ATT-GB ^{UL}
Røgdetektor	SW-ATT-SMKT ^{UL}
Trådløs kulilte-detektor	SW-ATT-CO ^{UL}
Håndsendere	SW-ATT-FOB
Repeater/signalbooster	SW-ATT-RPTR4 ^{UL}
Trådet oversætter	SW-ATT-TAKRF ^{UL}

BEMÆRK: ^{UL} angiver, at enheden er certificeret til UL-standarder. Disse enheder må kun bruges til UL-installationer af typen Bolig brand og indbrud og er ikke egnet til UL Erhverv indbrud. IQ Panel 4 skal bruge sikkerheds-RF-modemradiokort model SRF-433AT&T (Digital Life-protokol).

Detektortype	Model
Dør/vindue	PG9945 ^{UL RF/CB} , PG9307 ^{UL RB} , PG9309, PG9312 ^{UL CB}
Dør/vindue - vibrationsdetektor	PG9935 ^{UL CB}
Dual Tech (PIR + mikrobølge) Bevægelsesdetektor	PG9984(P) ^{UL CB}
Glasbrudsdetektor	PG9922 ^{UL CB}
Varmedetektor	PG9936H ^{UL RF}
Håndsendere	PG9929, PG9939, PG9949, PG9938 ^{UL CB}
Udendørs bevægelsesdetektor	PG9902, PG9974(P), PG9994(P) ^{UL CB}
PIR-bevægelsesdetektor	PG9904(P), PG9914, PG9924, PG9862, PG9872 ^{UL CB}
PIR bevægelsesdetektorer med kamera	PG9934(P), PG9944 ^{UL CB}
Sirener	PG9901 ^{UL RF/RB} , PG9911 ^{UL RF/RB}
Røg-/varmedetektor	PG9936 ^{UL RF}
Trådløs kulilte-detektor	PG9933 ^{UL RF}
Trådløs repeater	PG9920 ^{UL CB}
Delvis skjult dør-/vindueskontakt	PG9303 ^{UL CB} , PG9975 ^{UL RB}
PowerG ledet til trådløs-konverter (Tilsynsvindue skal indstilles til 200 sek., når den bruges med brand- og/eller kulilte-enheder)	PG9HRDW8, PG9WLSHW8 ^{UL RFB CB}

BEMÆRK: Kun PowerG-sensorer mærket med ^{UL CB} i tabellen ovenfor skal bruges i UL/ULC-opførte installationer af typen Bolig og Erhverv indbrud (UL2610/ULC-S304 sikkerhedsniveau I-II). Enheder mærket med ^{UL RB} i tabellen ovenfor må kun bruges i UL/ULC-opførte installationer af typen Bolig indbrud (UL1023/ULC-S304 Sikkerhedsniveau I). Enheder mærket med ^{UL RF} i tabellen ovenfor kan bruges i UL/ULC-opførte installationer (UL985/ULC-S545) af typen Bolig brand.

QOLSYS FORTROLIGT OG PROPRIETÆRT

SIDE 195 AF 204

UNDERSTØTTET ZIGBEE-SENSORER



Detektortype	Model
Dør/vindue	SZ-DWS08 ^{UL}
Kombineret røg/varme/kulilte	CMB-937 ^{UL}

BEMÆRK: ^{UL} angiver - Brug kun UL/ULC-opførte enheder til UL/ULC-certificerede installationer (kun UL/ULC-installationer af typen Bolig brand og indbrud). Ikke evalueret for UL/ULC Erhverv indbrud.

UNDERSTØTTEDE 868MHz POWER-G SENSORER - UAE

Detektortype	Model
Repeater	RP-600 ME PG2 ^{UL RF}
Røgdetektor	SMD-429 ME PG2 ^{UL RF}
Varmedetektor	SMD-429 HEAT PG2, HTD-432 ME PG2 ^{UL RF}

BEMÆRK: ^{UL} angiver - Kun de PowerG-sensorer, der er markeret med ^{UL RF} i tabellen ovenfor, er UL-opført og skal bruges i UL-opførte installationer af typen Bolig brand (UL985). Disse enheder må kun bruges sammen med en kompatibel kontrolpanelmodel IQ Panel 4 ME, der inkluderer Bukhoor-tilstand. Model IQ Panel 4 ME inkorporerer PowerG Modem-radiokortet, som fungerer i 868MHz-båndet. Disse produkter bruges til applikationer i UAE. Model IQ Panel 4 ME er UL-opført under UL985-standarden (UTOW).

SPECIFIKATIONER – EUROPA OG STORBRIANNIEN



Elementer	Parametre	IQ Panel 4
Platform	Android OS	Android 9
LCD-skærm	Størrelse	7" (17,8 cm) LCD
	Opløsning	1280 x 800 pixels
	Lysstyrke	300 cd/m ²
	RGB farve	24 bit, 16,9 millioner farver
Processor	8-kernet	Qualcomm Snapdragon 8 kernet SOM (system på et modul) med 16 GB NAND flash
Berøringsskærm	Type	Kapacitivt glas multi-berøring
Brugerkoder*	Op til 242	Rollebaseret (Forhandler, Installatør, Master, Bruger, Gæst, Overfald) For EN50131-certificerede installationer, brug kun 6-cifrede koder, op til 999.998 kombinationer af koder tilgængelige. Koder ikke tilladt 000000 og 000001
Netværk	Wi-fi	Wi-fi 802.11 a/b/g/n/ac dualband 2,4/5 ghz - inklusive indbygget routerfunktion
	Mobilnetværk	LTE CAT4 (bånd 1, 3, 7, 20, 28A, 28B)
Z-Wave Plus 700	Op til 167 enheder	167 enheder i alt (80 lys, 20 låse, 40 termostater, 21 diverse, 6 garageporte)
PowerG	Op til 128 enheder	868 MHz, lang rækkevidde, sikker krypteret tovejs trådløs
Sikkerhed RF		Afhængig af model; S-Line krypteret 433MHz (kun Island)
Bluetooth	Frakobling, lydstreaming	Qualcomm Bluetooth Low Energy (BLE) 4.2
Flash-hukommelse	Internt lager	16GB NAND Flash
LED-indikator	Status-LED	Grøn (Frakoblet), Rød (Tilkoblet), Fuldfarvet RGB LED. Bemærk: Ikke aktiveret for EN50131-certificerede systemer
Højtalere/sirene	4w x 4	QuadSound 4 x frontvendte 4 watt højtalere og 85 dB sirene. Type Z ifølge EN50131-4: intern, selvdrevet
Kamera	Frontkamera	8 MP vidvinkel 120° synsfelt, kamera med fast fokus med FlexTilt-justering

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

SPECIFIKATIONER – EUROPA OG STORBRIANNIEN



Elementer	Parametre	IQ Panel 4
Mikrofon	MEMs x 3	3 MEM'er (mikro elektromekanisk system) mikrofoner med ekko-annullering
Manipulation	Manipulationsafbryder	Dobbelt panel og sabotagekontakt på væggen med fjederudløser
Batteri	Type 18650	Lithium-ion 3,7 v / 3 Ah. Ningbo Veken Battery Co., Ltd, Model VT27 eller Icon Energy System Co. Ltd, Model IANO34NA. Tærskel for lavt batteri: 3,6 v og 10 % indikation for batterikapacitet
Knapper	Hård knap	Knap bruges til at sove / vågne, total nulstilling og annullering af ryd skærm
Mekanisk	Dimension	6,1" H x 7,5" B x 1" D (155 mm x 191 mm x 26 mm)
	Vægt	Cirka 1,3 kg
Strømforsyning	Vekselstrøm/jævnstrøm ekstern plug-in-adapter	Output: 7 vDC (=) 1500 mA CC. Indgang 230 VAC -10 % / 15 %, 0,68 A, 50 Hz (for CE/EN-certificerede systemer). Nuværende forbrug under til- og frakoblet procedure: 70mA; hvilestrøm: 285 mA; maksimal strøm i alarmtilstand: 1070 mA. Kontrolpanel og strømforsyning er kun egnet til installation i de beskyttede lokaler.
Standby-tid		24 timer (Batteriets genopladningstid [op til 80 % af kapaciteten]: 12 timer. Batteriniveaet i opladet tilstand er 100 %).
Montering	Bagplade	SmartMount-vægbeslag medfølger. SmartMount-bordstativ eller SmartMount IQ Base-bordstativ med indbygget subwoofer sælges separat. For EN 50131-systemer er det kun vægbeslag, der er tilladt.
Certificering	Europa	CE & CertAlarm (EN Grade 2): Verserende; Danmark: FP -- Reserveret; Finland: FFFH:-- Reserveret; Norge: FG - Reserveret; Sverige: SBSC -- Reserveret
	Storbritannien	UKCA: Verserende. PD 6662 og BS 8243: Verserende
Miljø		Højde: Min. 0 m til maks. 2000 m Fugtighedsområde: 20 % RF til 93 % RF (ikke-kondenserende) Arbejdsomgivelsestemperatur: Min. -10 °C til maks. 40 °C Omgivelsestemperatur for opbevaring: Min. -20 °C til maks. 55 °C EN50130-5 Klasse I - almindelig indendørs placering

QOLSYS FORTROLIGT OG PROPRIETÆRT

SIDE 198 AF 204

Detektortype	Model
Dør/vindue	PG8945
Dør/vindue - vibrationsdetektor	PG8935
Dual Tech (PIR + mikrobølge) Bevægelsesdetektor	PG8984(P)
Glasbrudsdetektor	PG8922
Varmedetektor	PG8936H
Håndsendere	PG8929, PG8938, PG8939, PG8949 Bemærk: AES128-kryptering anvendt, mere end 1.000.000 kombinationer af unikke identifikationskoder til rådighed.
Udendørs bevægelsesdetektor	PG8944, PG8974(P), PG8994(P)
PIR-bevægelsesdetektor	PG8904(P), PG8914, PG8924, PG8934(P)
PIR bevægelsesdetektorer med kamera	PG8934(P), PG8944
Sirener	PG8901, PG8911
Røgdetektor	PG8936
Trådløs kulilte-detektor	PG8913
Trådløs repeater	PG8920
Delvis skjult dør-/vindueskontakt	PG8975
PowerG kablet til trådløs konverter	PG8HRDW8, PG8WLSHW8

UNDERSTØTTEDE 433 MHz-SENSORER (KUN ISLAND – CE-OVERENSSTEMMELSE)

Detektortype	Model
Dør-/vinduesensor	WS4945NA
Bevægelsesdetektor	WS4904
Bevægelsesdetektor	WLS914-433
Glasbrudssensor	WLS912L-433
Vibrationsdetektor	EV-DW4927SS
Røgdetektor	WS4936
Kulilte-detektor	WS4933
Håndsender med 2 knapper	WS4949
Håndsender med 4 knapper	WS4939
Vedhængsknap	WS4938
Trådløs repeater	WS4920

SPECIFIKATIONER – LATINAMERIKA (INKLUDERER IKKE BRASILIEN, COSTA RICA)

Elementer	Parametre	IQ Panel 4
Platform	Android OS	Android 9
LCD-skærm	Størrelse	7" (17,8 cm) LCD
	Opløsning	1280 x 800 pixels
	Lysstyrke	300 cd/m ²
	RGB farve	24 bit, 16,9 millioner farver
Processor	8-kernet	Qualcomm Snapdragon 8 kernet SOM (system på et modul) med 16 GB NAND flash
Berøringsskærm	Type	Kapacitivt glas multi-berøring
Brugerkoder	Op til 242	Rollebaseret (Forhandler, Installatør, Master, Bruger, Gæst, Overfald)
Netværk	Wi-fi	Wi-fi 802.11 a/b/g/n/ac dualband 2,4/5 ghz - inklusive indbygget routerfunktion
	Mobilnetværk	LTE CAT4 (bånd 2/25, 4/66, 5/26, 7, 12/17, 13, 14 (ikke-First Net)
Z-Wave Plus 700	Op til 167 enheder	167 enheder i alt (80 lys, 20 låse, 40 termostater, 21 diverse, 6 garageporte)
PowerG	Op til 128 enheder	915 MHz, lang rækkevidde, sikker krypteret tovejs trådløs
Sikkerhed RF		Afhængig af model, enten S-Line krypteret 319,5 MHz, 345 MHz eller 433 MHz
Bluetooth	Frakobling, lydstreaming	Qualcomm Bluetooth Low Energy (BLE) 4.2
Flash-hukommelse	Internt lager	16GB NAND Flash
LED-indikator	Status-LED	Grøn (Frakoblet), Rød (Tilkoblet), Fuldfarvet RGB LED. Bemærk: Ikke aktiveret for EN50131-certificerede systemer
Højtalere/sirene	4w x 4	QuadSound 4 x frontvendte 4 watt højttalere og 85 dB sirene.
Kamera	Frontkamera	8 MP vidvinkel 120° synsfelt, kamera med fast fokus med FlexTilt-justering

QOLSYS FORTROLIGT OG PROPRIETÆRT

SIDE 201 AF 204

SPECIFIKATIONER – LATINAMERIKA (INKLUDERER IKKE BRASILIEN, COSTA RICA)

Elementer	Parametre	IQ Panel 4
Mikrofon	MEMs x 3	3 MEM'er (mikro elektromekanisk system) mikrofoner med ekko-annullering
Manipulation	Manipulationsafbryder	Dobbelt panel og sabotagekontakt på væggen med fjederudløser
Batteri	Type 18650	Lithium Ion 3000 mAh. Ningbo Veken Battery Co., Ltd, Model VT27 eller Icon Energy System Co. Ltd, Model IAN034NA.
Knapper	Hård knap	Knap bruges til at sove / vågne, total nulstilling og annullering af ryd skærm
Mekanisk	Dimension	6,1" H x 7,5" B x 1" D (155 mm x 191 mm x 26 mm)
Strømforsyning	Vekselstrøm/jævnstrøm ekstern plug-in-adapter	Output: 7 vDC (–) 1000 mA CC, eller 7 vDC (–) 1,5A CC, Input 100-240 VAC 50/60 Hz. Adapter evalueret ved 120 vAC for UL/cUL
Montering	Bagplade	SmartMount-vægbeslag medfølger. SmartMount-bordstativ eller SmartMount IQ Base-bordstativ med indbygget subwoofer sælges separat.
Certificering	Argentina	Reservet
	Chile	
	Columbia	
	Uruguay	
Temperatur	Operationel	Brug på tørre almindelige steder med 0 til 49 C, op til 93 % relativ luftfugtighed, indendørs
	Opbevaring	-20 til 50 C

Detektortype	Model
Dør/vindue	PG9945 , PG9307, PG9309, PG9312
Dør/vindue – vibrationsdetektor	PG9935
Dual Tech (PIR + mikrobølge) Bevægelsesdetektor	PG9984(P)
Glasbrudsdetektor	PG9922
Varmedetektor	PG9936H
Håndsendere	PG9929, PG9939, PG9949, PG9938
Udendørs bevægelsesdetektor	PG9902, PG9974(P), PG9994(P)
PIR-bevægelsesdetektor	PG9904(P), PG9914, PG9924, PG9862, PG9872
PIR bevægelsesdetektorer med kamera	PG9934(P), PG9944
Sirener	PG9901, PG9911
Røgdetektor	PG9936
Trådløs kulilte-detektor	PG9933
Trådløs repeater	PG9920
Delvis skjult dør-/vindueskontakt	PG9303, PG9975
PowerG kablet til trådløs konverter	PG9HRDW8, PG9WLSHW8

Johnson Controls



Qolsys Inc.-ejendomsret.
Gengivelse uden tilladelse er ikke tilladt.

Dokumentnr.: IQP4-IM-NA
Version: 1.1.A.2
Revisionsdato: 2204
Softwareversion: 4.2.0