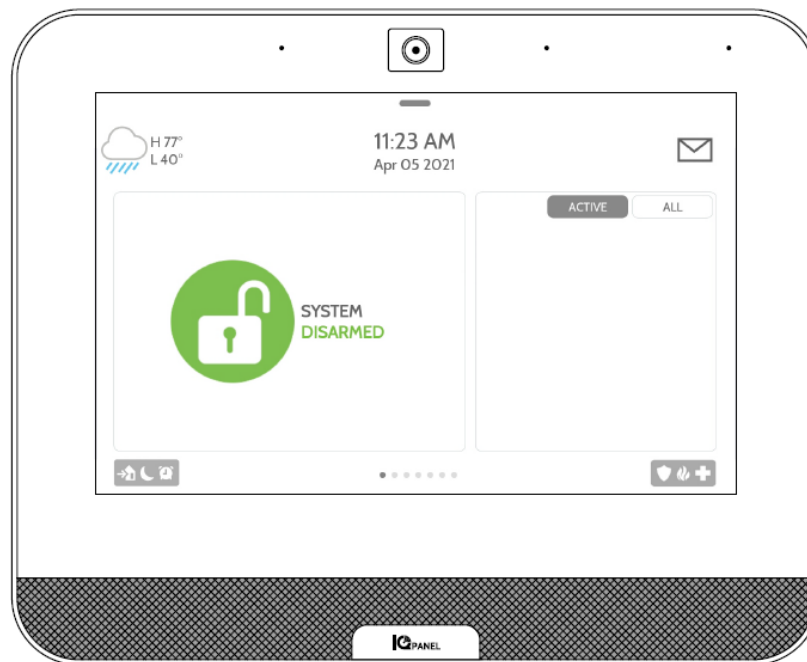


IQ PANEL 4

INSTALLASJONSMANUAL

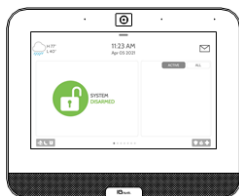
IQ Panel 4
Programvareversjon 4.2.0



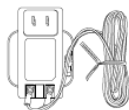
IQ Panel 4 er en alt-i-ett 17,8 cm (7") berøringsskjerm laget med et innebygd kamera, som gir full sikkerhet og smarthusfunksjonalitet i et brukervennlig grensesnitt.

INKLUDERT I ESKEN

IQ Panel 4



Strømforsyning



OM DENNE VEILEDNINGEN

Dette dokumentet beskriver de viktigste maskinvarespesifikasjonene og programvareinstruksjonene for å installere og tilpasse IQ Panel 4. Merk at informasjonen som presenteres ikke er omfattende, men er spesielt dedikert til disse menyene, funksjonene, og systemene som er tilgjengelige utelukkende for dem som har den riktige installasjonskoden. Funksjoner som er tilgjengelige for brukere og installasjonsprogram er beskrevet i IQ Panel 4. I dette dokumentet viser referanse til EN Grade 2 til EN50131 Grade 2-sertifisert produkt. Informasjonen heri er konfidensiell og proprietær og eies kun av Qolsys Inc. Enhver reproduksjon, modifisering eller distribusjon uten tillatelse er strengt forbudt.

STØTTE



SPØRSMÅL?

Kontakt oss på
techsupport@qolsys.com

PANELOVERSIKT

- 5- Utvendig front
- 6- Utvendig bakside
- 7- Interiør

INSTALLERE PANELET

- 9- Veggfeste
- 10- Bordfeste-alternativ
- 11- IQ-base
- 12- Koblingsskjema
- 13- Slå på panelet

BRUKERGRENSENITT

- 16- Oversikt over startskjembildet
- 17- Meldingsmeny
- 18- Innstillingsmeny

PROGRAMMERING

- 20- Skjermlås
- 21- Innstillinger
- 23- Avanserte innstillinger
- 24- Konfigurasjonsveiviser
- 28- Installering
- 30- Installasjonsprogram/Forhandlerinnstillinger
- 40- Systemlogger
- 41- Sirene og alarmer
- 44- Sikkerhet og aktivisering
- 48- Kamerainnstillinger
- 50- Z-Wave-enhetsliste
- 51- Lyd
- 55- Områder
- 56- Lokal automatisering

SIKKERHETSSENSORER

- 58- Sikkerhetssensorer
- 60- Automatisk innlæring av sensor
- 61- Legg til sensor
- 62- Skann QR-kode
- 63- Områdenavn
- 64- Sensortype
- 65- Sensorgrupper
- 82- Sensornavn
- 84- Ringeklokketype
- 85- Stemmebeskjeder
- 86- Kilde
- 87- Rediger sensor
- 88- Slett sensor
- 89- Sensorstatus
- 91- Innstillinger for bevegelsessensor på panel

WI-FI-ENHETER

- 93- Wi-Fi-enheter
- 96- Innstillinger for tilgangspunkt
- 97- Tilkoblede enheter
- 98- IQ-fjernkontrollenheter
- 99- Tredjepartsforbindelser
- 100- IQ WiFi

Z-WAVE™-ENHETER

- 102- Z-Wave-enheter
- 103- Legg til enhet
- 104- Tøm enhet
- 105- Slett enhet med feil
- 106- Fjern alle enheter
- 107- Vis/Rediger tilknytninger
- 108- Z-Wave-innstillinger
- 110- SmartStart
- 111- Forsyningsliste

BLUETOOTH-ENHETER

- 113- Bluetooth-enheter
- 114- Legg til telefon
- 115- Rediger enhet
- 116- Slett enhet
- 117- Fjern alle enheter
- 118- Innstillinger

SYSTEMTESTER

- 120- Systemtester
- 122- Wi-Fi-test
- 123- Sensortest
- 126- Mobilnetttest
- 127- Z-Wave-test
- 128- Gjenoppdag nettverk
- 129- Naboinfo
- 130- Tellere
- 132- Z-Wave-diagnostikk
- 133- Avansert Z-Wave-diag
- 134- PowerG-test
- 135- PowerG signalstyrke
- 136- Zigbee-test
- 137- Test av glassbruddsensor på panel
- 140- Test av dobbel-bane
- 141- Test av datterkort
- 142- Paneltest
- 143- Omgivelsesstøytest
- 144- Test av inngangsspenning

TILPASNING

- 146- Brukerbehandling
- 147- Forhandlermerking
- 148- Kontaktinfo
- 149- Merkevere på skjerm

- 150- Tilkobling til Wi-Fi
- 151- Vær
- 152- Fotoramme

VEDLIKEHOLD

- 156- Oppgrader programvare
- 157- Oppgrader programvare med Wi-Fi
- 158- Oppgrader programvare med Panel AP
- 159- Automatisk bakgrunnskontroll
- 160- Erstatt batteri

FEILSØKING

- 163- Om
- 166- Avslutt
- 167- Omstart av panelet
- 168- Hard omstart av panelet
- 169- Paneltest til feilsøking

JURIDISK

- 172- Viktig informasjon

SPESIFIKASJONER

- 189- Spesifikasjoner Nord-Amerika
- 191- Støttede 319 MHz S-Line-sensorer
- 192- Støttede 345 MHz-sensorer
- 193- Støttede 433 MHz (DSC)-sensorer
- 194- Støttede 433 MHz (AT&T)-sensorer
- 195- Støttede PowerG-sensorer
- 196- Støttede Zigbee-sensorer
- 197- Spesifikasjoner Europa og Storbritannia
- 199- Støttede PowerG-sensorer EU og Storbritannia
- 200- Støttede 433-sensorer Island
- 201- Spesifikasjoner Latin-Amerika
- 203- Støttede PowerG-sensorer LatAM

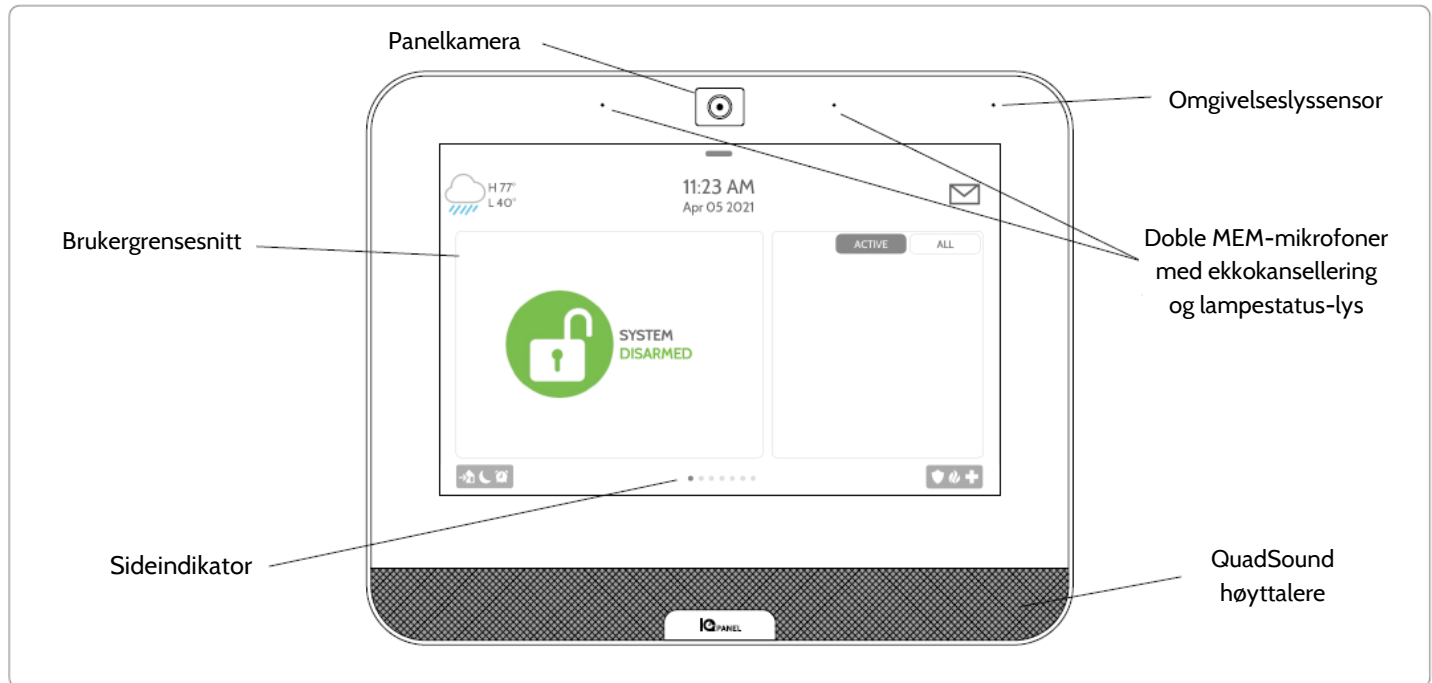
PANELOVERSIKT

Fos USA og CANADA: Advarsel: Dette produktet skal installeres i henhold til Nasjonal brannalarmkodeks, ANSI/NFPA 72, (National Fire Protection Association, Batterymarch Park, Quincy, MA 02269) og Nasjonal elektrisk kodeks, ANSI/NFPA 70. Trykt informasjon som beskriver riktig installering, drift, testing, vedlikehold, evakueringsplanlegging og reparasjonsservice skal leveres med dette produktet. I Canada skal produktet installeres i henhold til Standard for installasjon av brannvarslingssystemer for boliger, CAN/ULC-S540.

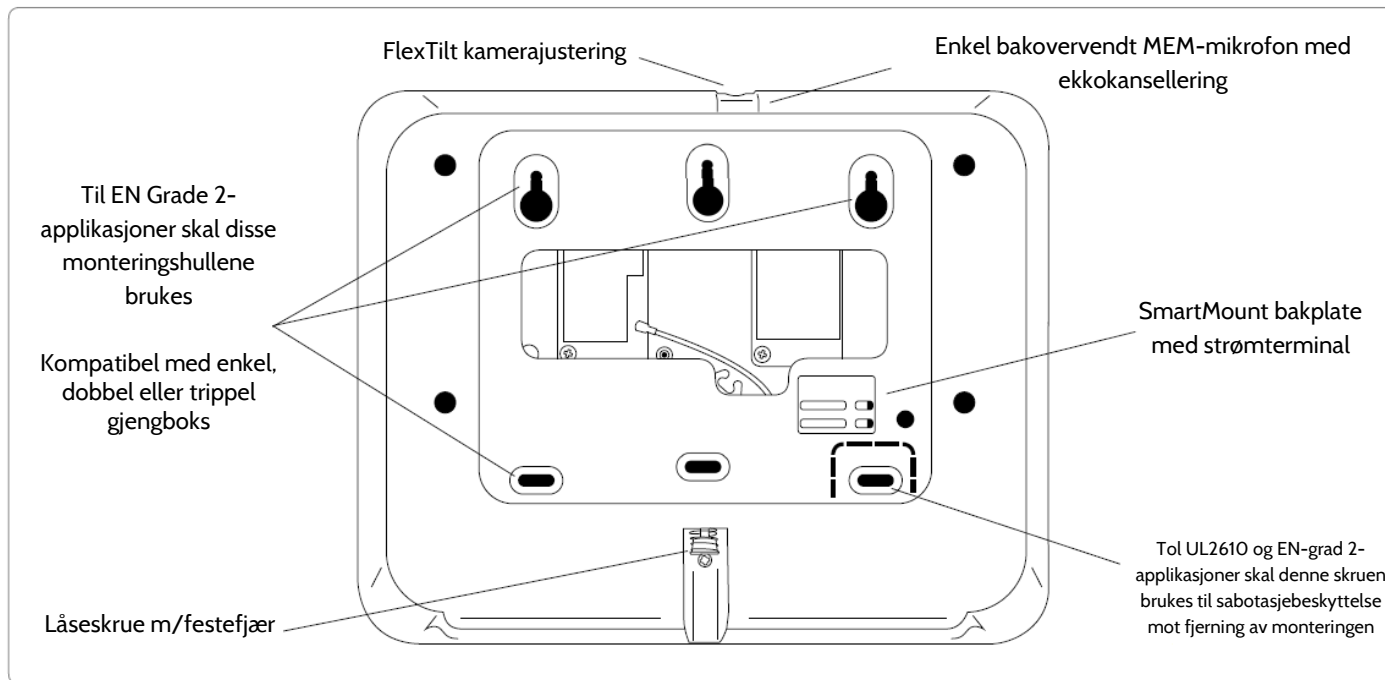
Advarsel: For kanadiske installasjoner skal dette produktet og alle sensorer tilknyttet det (samlet «Systemet») testes en gang i uken. Testen skal også utføres med primær likestrømforsyning koblet fra. For anbefalte vedlikeholdsinstruksjoner, se brukerhåndboken knyttet til kompatible Qolsys-modell QS5110-840 og PowerG-modell PG9936 røykvarslere.

For alle land: Advarsel: Dette produktet skal installeres i samsvar med nasjonale og lokale brannkoder og nasjonale og lokale elektriske koder. Trykt informasjon som beskriver riktig installering, drift, testing, vedlikehold, evakueringsplanlegging, reparasjonsservice, resirkulering og avhending skal leveres med dette produktet. Advarsel: For alle installasjoner skal dette produktet og alle sensorer tilknyttet det (samlet "Systemet") testes en gang i uken. Testen skal også utføres med primær likestrømforsyning koblet fra. For alle sensorer, detektorer og annet tilbehør, følg de anbefalte vedlikeholdsinstruksjonene for hver enhet.

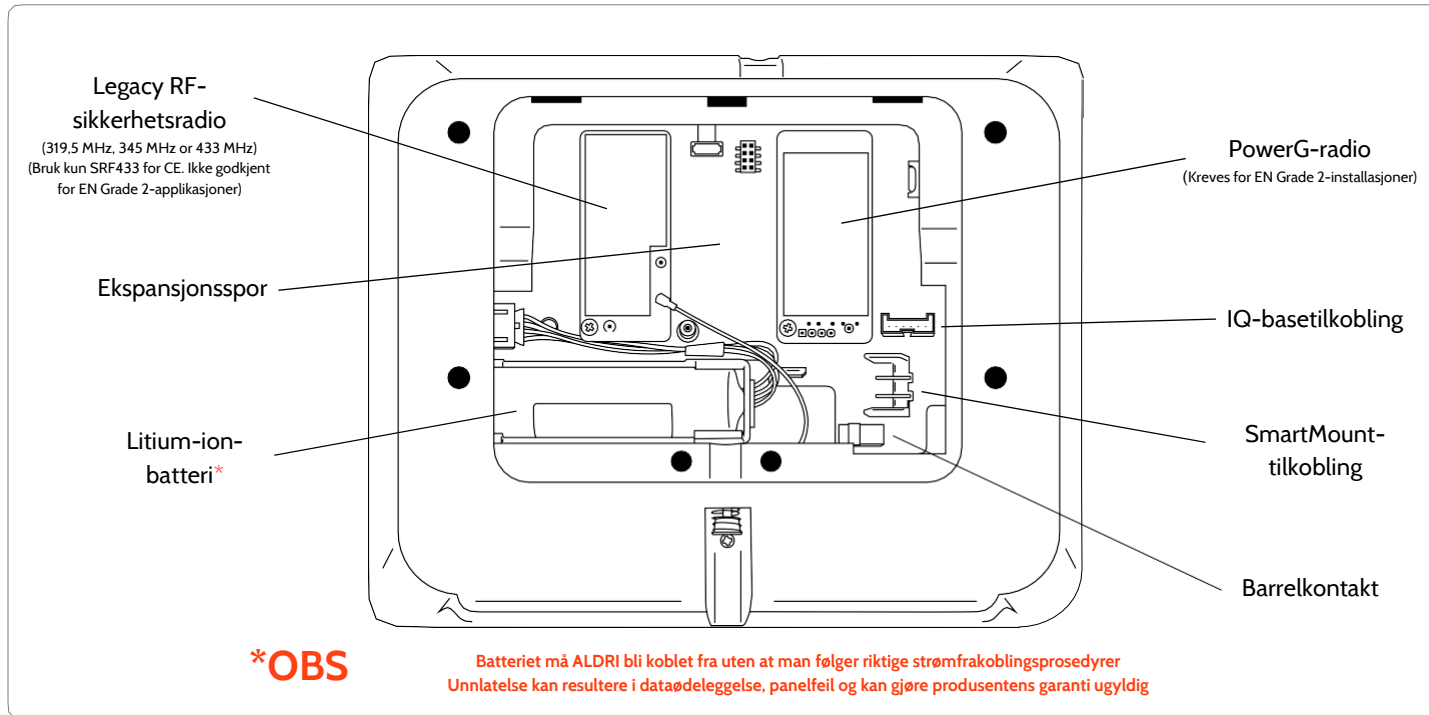
UTVENDIG FRONT



UTVENDIG BAKSIDE



INTERIØR

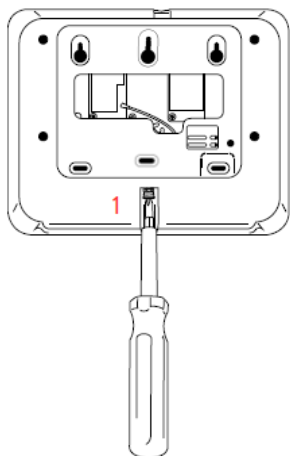


INSTALLERE PANELET

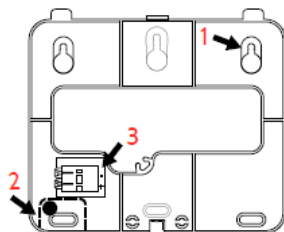
VEGGFESTE

Merk: For UL/ULC kommersielle Burg-installasjoner (UL2610/ULCS304 sikkerhetsnivå II-kompatibel) og EN Grade 2-installasjoner, bruk kun veggmonteringsalternativ

Når dette produktet er installert i henhold til disse instruksjonene, utgjør det ingen risiko for brann, elektrisk støt eller personskaade.



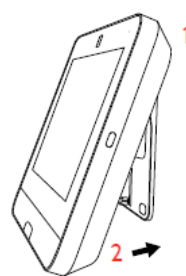
1. Med en liten Philips stjerneskrutrekker, løsne låseskruen fra baksiden av panelet og fjern SmartMount-bakplaten.



1. Monter bakplaten til veggen med flathodeskruer* og passende veggankre om nødvendig, og sørg for at den er i vater.

2. Det må festes en skruer i sabotasjebryteren for UL 2610 og EN Grade 2-installasjoner.

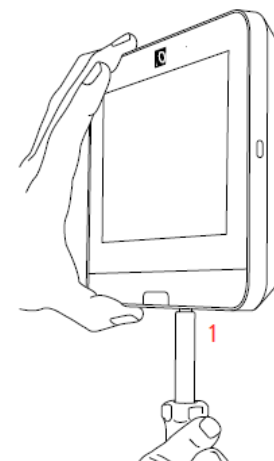
3. Koble strømforsyningen til barrelkontakten på baksiden av panelet eller til (+)- og (-)-terminalene på bakplaten hvis du bruker en kabel med tilpasset lengde.



1. Lås toppen av IQ Panel 4 til SmartMount-bakplaten.

2. Sving panelet ned mot bakplaten og trykk den godt mot veggen.

Hvis du bruker en kabel med tilpasset lengde, kobles strømterminalene automatisk til og gir strøm til IQ Panel.

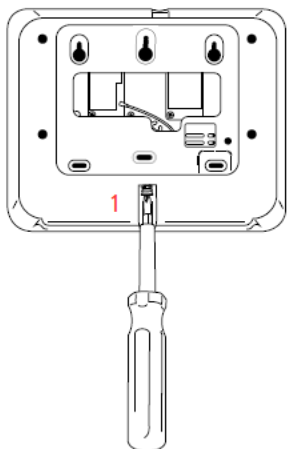


1. Med en liten Philips stjerneskrutrekker, løsne låseskruen fra bunnen av panelet og for å feste den til veggen.

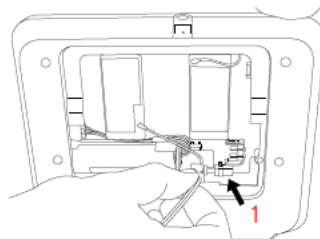
* Skruene skal være minst 25,4 mm (1") lange, størrelse #6 (M3,5)

BORDFESTE (VALGFRITT)

Ikke bruk for UL2610, EN Grade 2 eller tilsvarende installasjoner

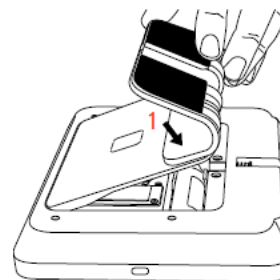


1. Med en liten Philips stjerneskrutrekker, løsne låseskruen fra baksiden av panelet, fjern SmartMount-bakplaten og kast den.



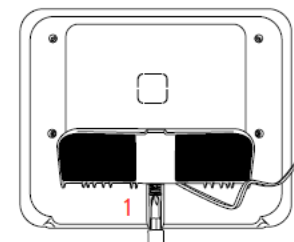
1. Plugg barrelkontakten inn i barreljakken med den inkluderte strømforsyningen og kablen, som vist ovenfor.

Påse at barrelkontakten sitter riktig.



1. Finn SmartMount-bordstativet og sett krokene inn på baksiden av panelet. Sving deretter ned og trykk det på plass.

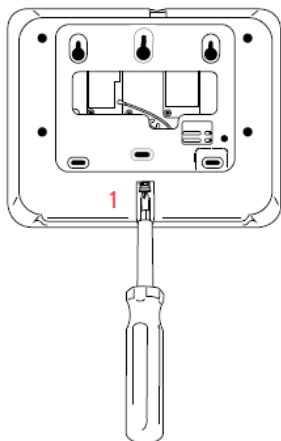
Påse at strømledningen er trukket ut på midten av bordstativet ved hjelp av det medfølgende sporet.



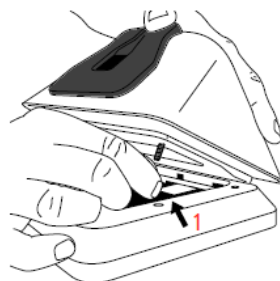
1. Med en liten Philips stjerneskrutrekker, løsne låseskruen fra bunnen av panelet og for å feste den til bordstativet.

IQ BASSHØYTTALER (VALGFRITT)

Ikke bruk for UL2610, EN Grade 2 eller tilsvarende installasjoner



1. Med en liten Philips stjerneskrutrekker, løsne låseskruen fra baksiden av panelet, fjern SmartMount-bakplaten og kast den.

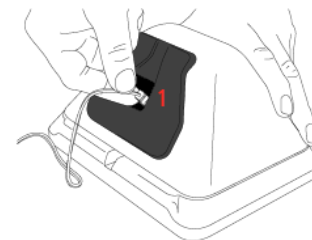


1. Finn IQ Base med SmartMount og koble strømkabelen fra IQ Base til den **SVARTE** kontakten inne i IQ Panel 4. Se Interiørdiagrammet på side 7

Sett inn de øverste krokene på baksiden av panelet. Sving deretter ned og trykk det på plass.



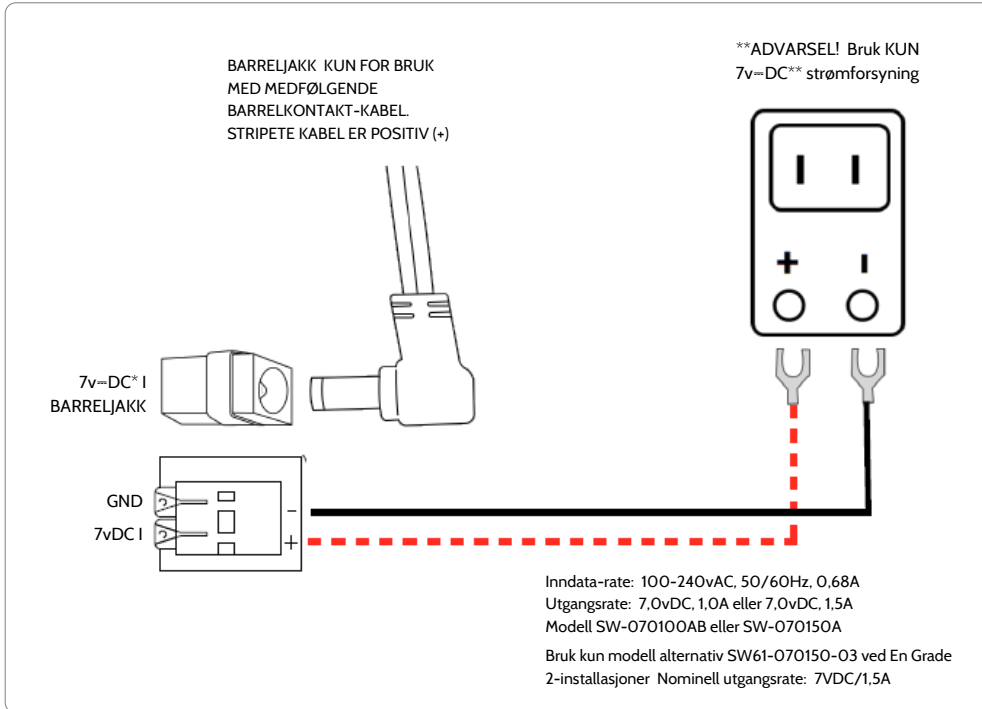
1. Med en liten Philips stjerneskrutrekker, løsne låseskruen fra bunnen av panelet og for å feste den til IQ Base.



1. Plugg barrelkontakten inn i barreljakken på bunnen av IQ Base med den inkluderte strømforsyningen og kabelen, som vist ovenfor.

Påse at barrelkontakten er trykt helt inn.

KOBLINGSSKJEMA



MERKNADER

VIKTIG VED BRUK AV TILPASSET LENGDEKABEL:

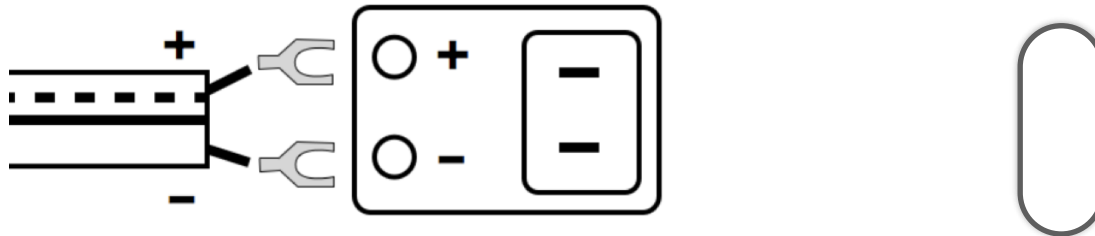
**-7v=DC Transformator: Bruk 18AWG (0,75mm²)
kabel ikke lenger enn 30m (98,5ft) for å sikre at
det mottas tilstrekkelig strøm på panelet.**

* Den minste tillatte kabelstørrelsen skal ikke
være mindre enn 22 AW (0,33m²)

** 7v=DC strømforsyningsutgang skal ikke under
noen omstendighet overstige 15VA (15W)

SLÅ PÅ PANELET

Merk: Denne enheten må være tilkoblet en 24-timers, 120 V, 60 Hz eller 230-240 VAC, 50 Hz strømkrets (i henhold til nasjonale standarder) som ikke kan slås av med en bryter, dimmer eller reststrømsenhet. Feil ved forsyningen av denne kretsen kan hindre at den gir konstant beskyttelse. Strømforsyningen skal være plassert i samme rom som kontrollenheten.



Koble til strømforsyning.

ADVARSEL! **Bruk KUN inkludert 7v=DC** strømforsyning

Ved bruk av den medfølgende kabelen, er den "stripete"kabelen (+)

Merk: Strømforsyningen skal være plassert i samme rom som kontrollenheten

Trykk og hold inne strømknappen på høyre side av panelet i 3 sekunder for å slå på.

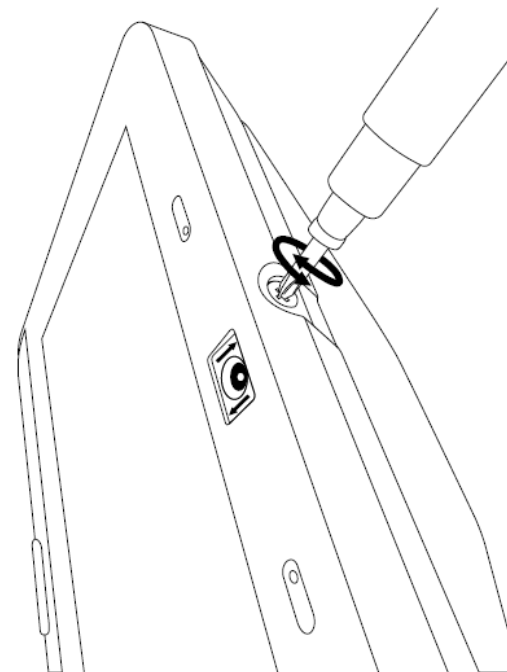
FLEXTILT KAMERAJUSTERING

FlexTilt kamerajustering gjør at det innebygde panelkameraet kan vinkles opp eller ned avhengig av installasjonsbehovet. Dette er spesielt nyttig ved veggmontering over en eksisterende tastaturplassering som kan være høyere eller lavere enn vanlig, eller ved montering av bordstativ.

1. Bruk en liten Phillips skrutrekker for å justere FlexTilt-skruen på toppen av panelet for å oppnå ønsket kameravinkel.

MERK: Ved å vri skruen med klokken, vinkles kameraet ned. Ved å vri skruen mot klokken, vinkles kameraet opp.

2. Aktiver/Deaktiver panelet for å ta et Deaktiveringsbilde og test FlexTilt-posisjonen. Juster etter behov.



BRUKERGRENSESNITT

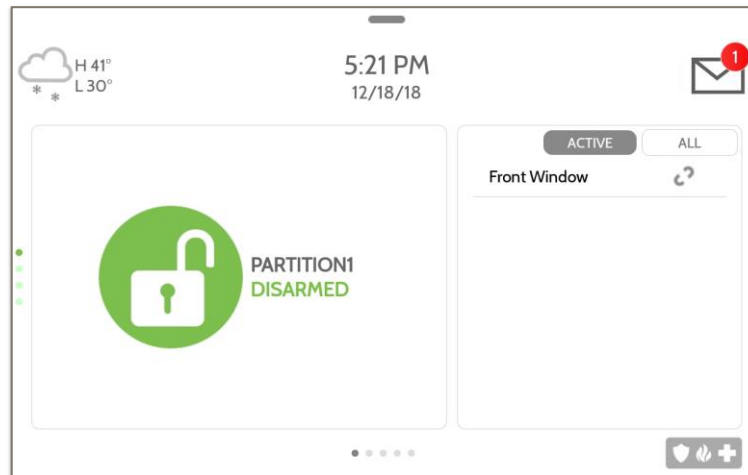
OVERSIKT OVER STARTSKJERMBILDET

Startskjermen er delt inn i tre deler. Overskriften viser dato og klokkeslett, været i dag, meldingssenter og Innstillingsmenyen. Det primære grensesnittet viser aktiveringsalternativer, sensorstatus og områdevalg. Bunnteksten viser valg for panikkalarm og flere sider.

Overskrift og
innstillingsmeny

Primært brukergrensesnitt
og område

Sideindikasjon og
nødsituasjon



MELDINGSSENTER

Overskriften inneholder rullegardinmenyen med innstillinger, værikonet, klokkeslett / dato og et meldingsikon øverst til høyre på skjermen, hvor du finner meldinger fra sikkerhetsleverandør og kontaktinfo, varsler, videoveiledninger og ofte stilte spørsmål (FAQ)



11:18 AM
09/15/16



CONTACT US

Der finner du kontaktinformasjonen til sikkerhetsleverandøren

VIDEO TUTORIALS

Der finner du videoveiledninger til hjelp ved vanlige spørsmål

ALERTS/ALARMS

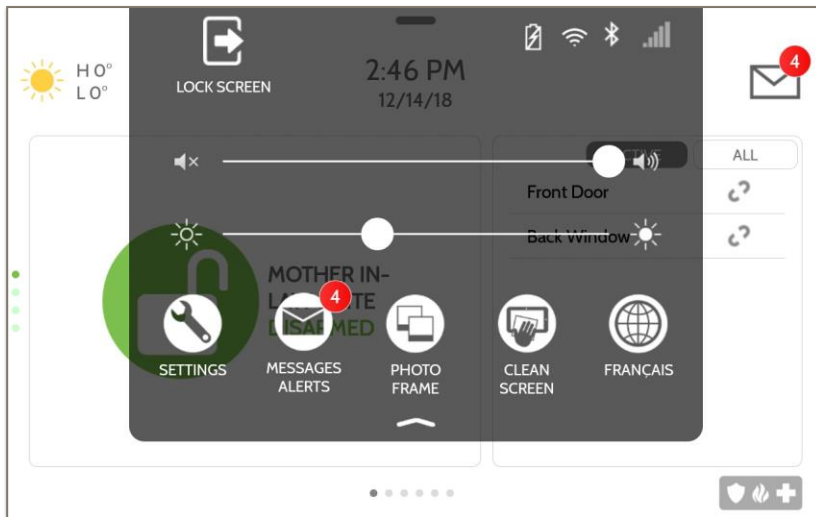
Der finner du Panelvarsler/Alarmvarsler

MESSAGES

Der finner du meldinger fra sikkerhetsleverandøren

INNSTILLINGSMENY

Sveip ned på linjen øverst på skjermen for å få tilgang til Innstillingsmenyen. Innstillingsmenyen har hurtigtilgang til system, batteri, Wi-Fi, Bluetooth og mobilnettstatus samt volumkontroll, lysstyrke, et låseskjermikon og andre hurtiginnstillinger.



FINN DET



Sveip ned for tilgang



Når områder eller skjerm-lås er **AKTIVERT** erstatter et låseskjermikon status-ikonet. Berør dette ikonet for å skifte mellom områder.



Når områder er **DEAKTIVERT**, ligger et statusikon i øverste venstre hjørnet på innstillingsmenyen. Berør dette ikonet for å gå tilbake til sikkerhetssiden.

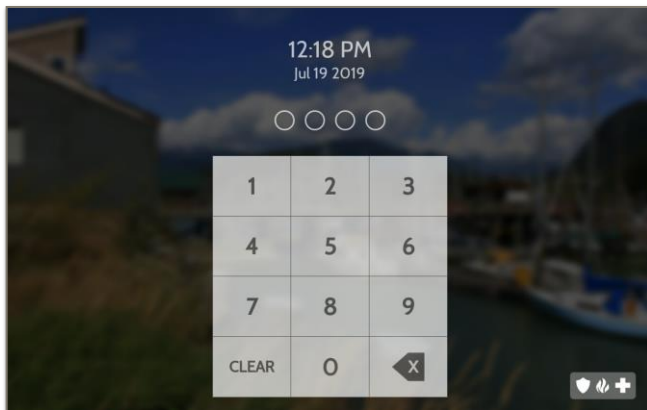
PROGRAMMING

SKJERMLÅS

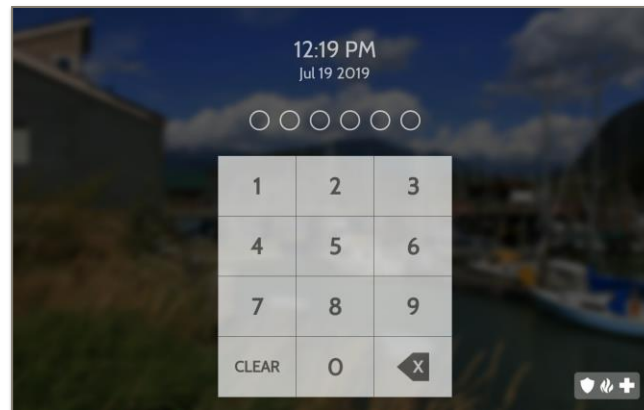
Merk: Denne funksjonen har ikke blitt evaluert for EN Grade 2

Når innstillingen «Skjermlås» eller «Områder» er aktivert, vises en låseskjerms når panelet har blitt vekket av enten ved å berøre skjermen eller ved et trykk på våkne-/dvale-knappen på siden av panelet. Dette forhindrer uautorisert tilgang til panelet og/eller at et område får tilgang til en annen, samt administrerer tillatelser til «Avanserte innstillinger». Skjermlås kan også slås av om ønskelig, selv når Områder er aktivert.

FIRESIFRET SKJERMLÅS



SEKSSIFRET SKJERMLÅS

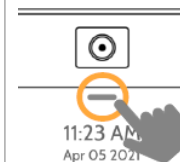


INNSTILLINGER



Innstillingssiden muliggjør hurtigtilgang til forskjellige enkle funksjoner og innstillinger som ikke krever beskyttelse fra en forhandler, installasjonsprogram eller hovedkode for å bli endret.

FINN DET



Sveip ned for tilgang



INNSTILLINGER

Innstilling	Beskrivelse
Skjerm	Juster lysstyrke, skriftstørrelse og 12/24-timers klokke samt adaptiv lysstyrke eller nattlysmodus. Du kan også aktivere Statuslampe-bryteren.
Vær-temperatur	Veksle mellom Fahrenheit og Celsius
Status	Vis «Gjeldende status» på sikkerhetssensorer: Sone #, Navn, Status (Åpen, Lukk, Aktiv, Ledig, Sabotasje, Feil), Batteri- og sensorhistorikk. Vis også "Alarmer" og "Historikk" for sikkerhetssensorer globalt
Z-Wave™-enhetsstatus	Vis «Gjeldende status» på Z-Wave-enheter: Navn, Type, Status (Normal/normalt/normale, Feil) og Batteri. Vis også "Alarmer" og "Historikk" for Z-Wave globalt
Andre Z-Wave-enheter	Viser Z-Wave-enheter som er lært inn i panelet, men som ikke er en del av det primære brukergrensesnittet (Lys, Låser, Termostater og Garasjedører)

INNSTILLINGER

Innstilling	Beskrivelse
EU-hendelser	Vis hendelser som er påkrevd for EN Grade 2. MERK: Dette ikonet vil bare vises når En Grade 2-innstillingene er Aktivert.
Automatiseringsenheter	<p>Legg til, rediger eller administrer lokale lysautomatiseringsregler. Disse reglene er separate fra alle skybaserte regler som kan bli satt gjennom Alarm.com. Eksempler på mulige regler er som følger:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Natt: Skrur lyset på kl 19.00 og av kl 06.00 - Kveld: Skrur lyset på kl 19.00 og av kl 23.00 - Ytterdør: Skrur på lys i 15 minutter når Ytterdør åpnes mellom kl 17.00 og kl 07.00 (må ha en sensor med standard hurtignavn "Ytterdør" lagt til i panelet) - Dørklokke: Skrur på lyset mellom kl 17.00 og 07.00 i 15 minutter når Dørklokken blir aktivert (må ha en sensor med standard hurtignavn "Dørklokke" lagt til i panelet)
Aktivitetsovervåkning	<p>Aktivitetsovervåkning gir tilgang til å deaktivere sensorer som er programmert som 24-timerssoner, for eksempel sensorgrupper 8, 9 og 25. En gyldig Master-, Bruker- eller Gjestekode er påkrevd for å kontrollere 24-timers aktivitetssensorer. Det gis 2 alternativer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hurtigtilgang: 300 sekunders midlertidig tilgang - Deaktivert: Deaktiverer 24-timers sensorer til de blir aktivert manuelt på nytt
Lisens	QoS Sys sluttbrukeravtale
Avanserte innstillinger	Gir tilgang til avanserte innstillinger og programmering. En gyldig forhandlerkode (standard 2222), installasjonskode (standard 1111) eller masterkode (standard 1234) er påkrevd
Smart energioptimalisering	Flytt energiforbruket til lavtrafikktimer (termostater) og reduser energiforbruket i rushtiden

AVANSERTE INNSTILLINGER

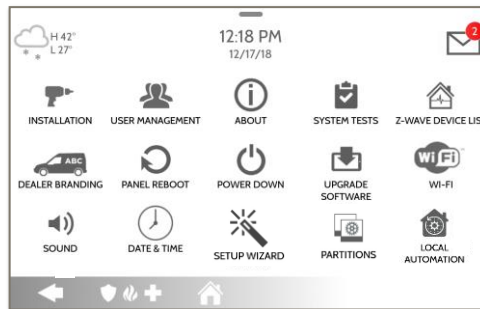


For å få tilgang til menyen Avanserte innstillinger, trekk ned Innstillinger-menyen øverst på skjermen, velg "Innstillinger" og deretter "Avanserte innstillinger". Tast inn din forhandlerkode, installasjonskode eller masterkode. Koden som blir brukt til å gå inn i Avanserte innstillinger avgjør tilgangsnivået. Ved bruk av områder bestemmer koden angitt på skjermåsen tilgangsnivået for Avanserte innstillinger.

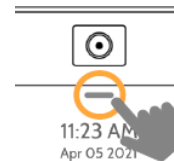
INNSTALLASJONSPROGRAMMENY (1111)



FORHANDLERMENY (2222)



FINN DET



Sveip ned for tilgang



INNSTALLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)

* "Områder"-ikonet vil bare vises hvis Områder er aktivert under Installasjonsprogram-/Forhandlerinnstillinger

KONFIGURASJONSVEIVISER



Konfigurasjonsveiviser

“Enkel installasjonsveiviser” er et trinn-for-trinn-programmeringsverktøy på skjermen som gjør den allerede raske og intuitive installasjonsprosessen enda enklere, og sikrer at hver installasjon er konsekvent og følger beste praksis.



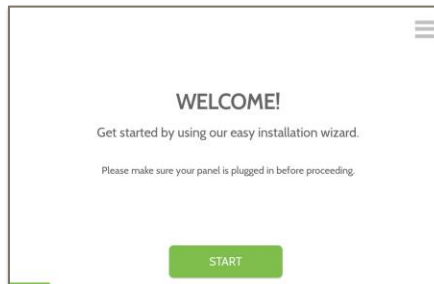
Startveiviser

Valg av Startveiviseren vil starte Enkel konfigurasjonsveiviser basert på den valgte sidekonfigurasjonen.

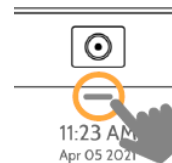


Veiviserinnstillinger

Velger hvilke sider som vil bli vist under gjennomgangen av veiviseren. Velg Avansert eller Enkel sensorkonfigurasjon.



FINN DET



Sveip ned for tilgang



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



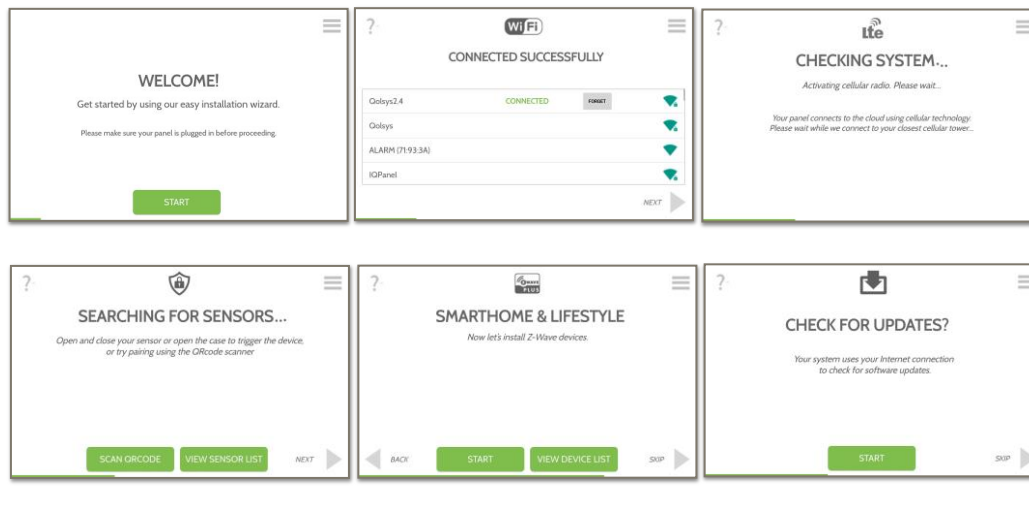
KONFIGURASJONSVEIVISER

STARTVEIVISER

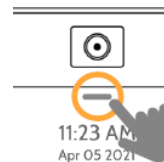


Startveiviser

Valg av Startveiviseren vil starte Enkel konfigurasjonsveiviser basert på den valgte sidekonfigurasjonen i Veiviserinnstillinger.



FINN DET



Sveip ned for tilgang



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



KONFIGURASJONSVEIVISER



STARTVEIVISER

VEIVISERINNSTILLINGER



Veiviserinnstillinger

Velger hvilke sider som vil bli vist under gjennomgangen av veiviseren. Velg Avansert eller Enkel sensorkonfigurasjon

Innstilling	Standard	Beskrivelse
Oppdater	Aktivert	Vis alternativ for å se etter programvareoppdateringer i Konfigurasjonsveiviseren
Sikkerhet	Aktivert	Vis alternativ for å legge til og redigere sikkerhetssensorer i Konfigurasjonsveiviseren
Konfigurasjonsformat for sikkerhetssensor	Avansert	Bestemmer om Sikkerhetssiden i Konfigurasjonsveiviseren viser Avansert sensorparing (PRO) eller Enkel sensorparing (DIY)
Glassbrudd, panel	Aktivert	Vis alternativet for å aktivere eller deaktivere glassbrudd, panel i Konfigurasjonsveiviseren. MERK: Ikke anbefalt for UKCA eller CE/EN Grade 2
Z-Wave	Aktivert	Vis alternativ for å inkludere og redigere Z-Wave-enheter i Konfigurasjonsveiviseren
Bluetooth	Aktivert	Vis alternativ for å pare Bluetooth-enheter i Konfigurasjonsveiviseren MERK: Ikke anbefalt for EN Grade 2

FINN DET



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



KONFIGURASJONSVEIVISER



VEIVISERINNSTILLINGER

VEIVISERINNSTILLINGER

Innstilling	Standard	Beskrivelse
Brukere	Aktivert	Vis alternativ for å legge til brukere i Konfigurasjonsveiviseren
Forhandler	Aktivert	Vis alternativ for å legge til og redigere Forhandlers kontaktinfo i Konfigurasjonsveiviseren
IQ-fjernkontroll	Aktivert	Vis alternativ for å pare IQ-fjernkontroller i Konfigurasjonsveiviseren
Test av sensorsignal	Aktivert	Aktiver sensortest som del av Konfigurasjonsveiviseren
Last ned mobil-app	Aktivert	Vis alternativet for å skanne en QR-kode og laste ned Alarm.com-appen

FINN DET



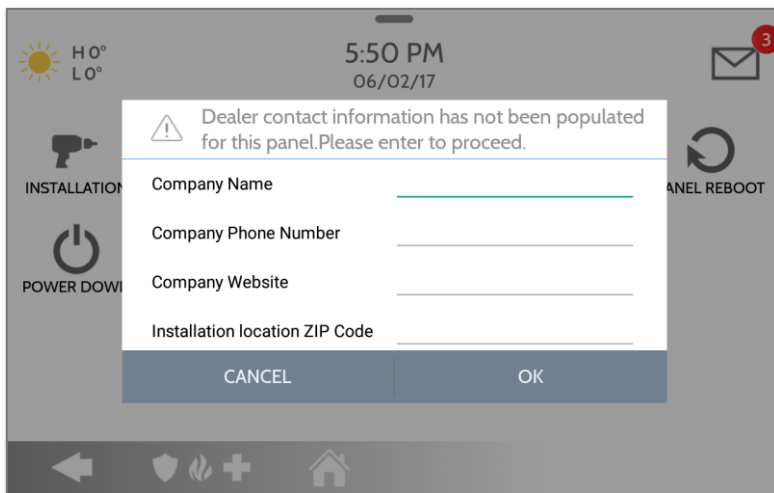
Sveip ned for tilgang

11:23 AM
Apr 05 2021

-  INNSTILLINGER
-  AVANSERTE INNSTILLINGER
-  TAST INN KODE (1111, 2222)
-  KONFIGURASJONSVEIVISER
-  VEIVISERINNSTILLINGER

INSTALLASJON



Hvis forhandlers kontaktinfo ikke tidligere er fylt ut eller dyttet ut fra Alarm.com, genereres det en pop-up når du får tilgang til "Installasjons"-ikonet, som krever at forhandlers kontaktinfo skal tastes inn. Denne informasjonen er brukt til å fylle ut "Kontakt oss"-fanen i Meldingssenteret. **MERK:** Bedriftsnavn og Bedriftstelefonnummer er påkrevd og må fylles ut for å fortsette med panelprogrammering.



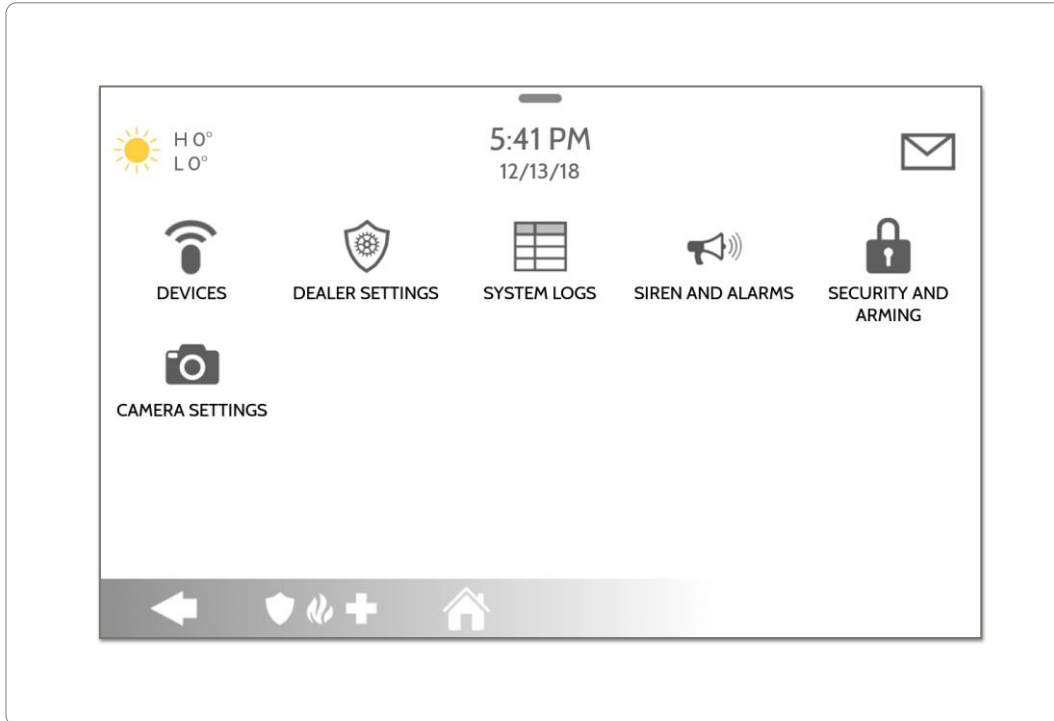
The screenshot shows a mobile application interface for an alarm panel. At the top, there is a weather widget showing 'H 0°' and 'LO°' with a sun icon, and a clock showing '5:50 PM' and '06/02/17'. On the right, there is a notification icon with a red '3' badge. The main area is a form titled 'INSTALLASJON' with a power button icon and 'POWER DOWN' text. A pop-up dialog box is displayed in the center with the message: 'Dealer contact information has not been populated for this panel. Please enter to proceed.' The dialog has four input fields: 'Company Name', 'Company Phone Number', 'Company Website', and 'Installation location ZIP Code'. At the bottom of the dialog are 'CANCEL' and 'OK' buttons. To the right of the dialog is a 'PANEL REBOOT' button with a circular arrow icon. At the bottom of the screen, there is a navigation bar with icons for back, home, and other functions.

FINN DET



-  INNSTILLINGER
-  AVANSERTE INNSTILLINGER
-  TAST INN KODE (1111, 2222)
-  INSTALLASJON

INSTALLASJON



FINN DET



INSTALLASJONSPROGRAM-/FORHANDLERINNSTILLINGER

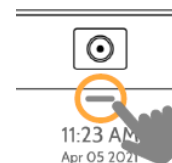


Installasjonsprogram/Forhandlerinnstillinger

Endre panelinnstillinger som overvåkningstider, tidsavbrudd for strøm og celletap og SIA-innstillinger.

Innstilling	Standard	Beskrivelse
Kontonummer	blank	Kontonummer til Sikkerhetsleverandør (opptil 10 tegn)
Strømbehandling	Aktivert	En energisparende funksjon når den kun kjører på batteristrøm
SIA-strømgjenoppretting	Deaktivert	Slå på eller av sensor hold i 60 sekunder under strømgjenoppretting
ULC kommersiell strømgjenoppretting	Deaktivert	Når aktivert, ignorerer all sensoraktivitet i 120 sekunder etter strømgjenoppretting
Tap av Overvåkningssignaler for Nødrelaterte sensorer	4	Velg lengden i timer (4, 12, 24) før du rapporterer tap av overvåkning av livstrygghetsenheter. MERK: For UL/cUL Resi Fire og UL Kommerielle innbrudd (UL2610) skal det trådløse overvåkningsvinudet for Nødsensorer (røyk, varme og CO-detektorer) settes til 4t
Tap av Overvåkningssignaler for PowerG-nødsensorer	4	Velg lengde i tid (20, 30 min, 1, 2, 4, 12, 18 timer) før du rapporterer tap av overvåkning av PowerG-trygghetsutstyr. MERK: For UL/cUL Resi Fire og UL Kommerielle innbrudd (UL2610) skal det trådløse overvåkningsvinudet for Nødsensorer (røyk, varme og CO-detektorer) settes til 2t

FINN DET



Sveip ned for tilgang



INNSTALLINGER



AVANSERTE INNSTALLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



INSTALLASJON



INSTALLASJONSPROGRAM-
/FORHANDLERINNSTILLINGER

* Tilleggsalternativer er tilgjengelige kun gjennom Forhandlerkoden.

INSTALLASJONSPROGRAM-/FORHANDLERINNSTILLINGER

Innstilling	Standard	Beskrivelse
Tap av Overvåkningssignaler for Z-Wave	4	Velg lengden i timer (4, 24) før du rapporterer tap av overvåkning av Z-Wave-sirener.
Tap av Overvåkningssignaler for Ikke-nødrelevante sensorer	24	Velg lengden i timer (4, 12, 24) før du rapporterer tap av overvåkning av sikkerhetsstyr. MERK: For UL/cUL Resi Fire og UL Kommersielle innbrudd (UL2610) skal det trådløse overvåkningsvinduet for Nødsensorer (alle innbruddssensorer) settes til 4t. Disse enhetene skal ikke brukes for installasjoner som er i samsvar med EN Grade 2
Tap av Overvåkningssignaler for PowerG Ikke-nødrelevante sensorer	24	Velg lengde i tid (20, 30 min, 1, 2, 4, 12, 24 timer) før du rapporterer tap av overvåkning av PowerG-sikkerhetsstyr. MERK: For UL/cUL Resi Fire og UL Kommersielle innbrudd (UL2610) skal det trådløse overvåkningsvinduet for Nødsensorer (alle innbruddssensorer) settes til 4t. For EN Grade 2 skal overvåkningsvinduet settes til 20 minutter.
Tidsavbrudd ved tap av mobilnettsignal	30	Velg lengden i minutter (10, -120) før du rapporterer tap av mobilnettsignaler. MERK: For UL Kommersielle innbrudd (UL2610) er celleovervåkingen hardkodet til 200s
Kommunikasjonstest	Månedlig	Velg Aldri, Daglig, Ukentlig eller Månedlig når du aktiverer kommunikasjonstesten. MERK: For UL Resi Fire (UL985) skal testfrekvensen være satt til Ukentlig. Som standard vil systemet være satt til Ukentlig hvis UL985 er valgt på Alarm.com
Starttid for kommunikasjonstest	Tilfeldig	Velg tidspunktet på dagen panelet skal sende sin Kommunikasjonstest. Hvis ingen tid er valgt, vil tiden automatisk bli randomisert.

INSTALLASJONSPROGRAM-/FORHANDLERINNSTILLINGER

Innstilling	Standard	Beskrivelse
<p>SIA-grenser</p> <p>MERK: For UL resi burg, angi inngangsforsinkelse til 45 sek og utgangsforsinkelse til maks. 120 sek. For UL Kommerielle innbrudd (UL2610) skal maksimal inngangs- og utgangsforsinkelse ikke overstige 60 sek.</p> <p>MERK: For ULC Sikkerhetsnivå I (resi burg), angi inngangsforsinkelse til 180 sek. For ULC Sikkerhetsnivå 2 (kommerielle innbrudd), angi inngangsforsinkelse til 60 sek og utgangsforsinkelse til 45 sek maks.</p> <p>MERK: For EN Grade2-installasjoner, sett Inngangsforsinkelse til 45 sek og Utgangsforsinkelse til 30 sek.</p>	Aktivert	<p>Når dette er aktivert, er området for inngangs- og utgangsforsinkelser som følger: - Inngangsforsinkelse: 30-240 sekunder, Utgangsforsinkelse: 45-254 sekunder</p> <p>Når dette er deaktivert, er området for inngangs- og utgangsforsinkelser som følger: - Inngangsforsinkelse: 5 til 240 sekunder, Utgangsforsinkelse: 5 til 254 sekunder</p> <p>Når aktivert er området for Oppringingsforsinkelse: 15 til 45 sekunder Når deaktivert er området for Oppringingsforsinkelse: 0 til 254 sekunder</p>
EN Grade 2	Deaktivert	<p>Denne innstillingen aktiverer EN Grade 2-overholdelse på Panelet. Når Aktivert, endres følgende atferd og/eller innstillinger automatisk:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inngangsprosedyre (EU) - følger inngangsprosedyrer og alarmoverføringsforsinkelse spesifisert av EN 50131 - Deaktiverer innstillingen «Omgå automatisk» slik at panelet vil protestere på aktivering når sensor- og panelets problemforhold er til stede (dvs. Åpne, Sabotasje, Lavt batteri, osv.) - Varsler om problemforhold kan ikke bekrefte før tilstanden er løst - Problemløst signaler utvides til å omfatte feilindikasjoner påkrevd av EN 50131 - "Skjerm-lås"-innstillinger er aktivert automatisk. Skjermen låses 30 sekunder etter deaktivering - Et nytt ikon kalt «EU-hendelser» er lagt til "Innstillinger"-siden som registrerer obligatoriske historikkhendelser spesifisert av EN 50131. - "Tap av Overvåkningssignaler for Ikke-nødelaterede PowerG-sensorer er satt til 2 timer som standard. - "LED-indikator"-innstillinger er Deaktivert automatisk. - Innstillingen "Forhandler- eller installasjonstilgang krever brukertilatelse" er Aktivert automatisk.

INSTALLASJONSPROGRAM-/FORHANDLERINNSTILLINGER

Innstilling	Standard	Beskrivelse
EU hendelse, Utløserstoppteller	3	Bestemmer antall ganger en spesiell hendelse skal registreres i "EU-hendelser"-loggen før avslutning. Tellingen (3-10) tilbakestillers etter og aktiverer eller deaktiverer hendelsen. MERK: Innstillingen er grået ut og kan ikke velges med mindre EN Grade 2 er Aktivert.
Favorittspråk	Engelsk/Spansk	Sett Panelspråk-bryteren til dine to favorittspråk. Velg mellom engelsk (USA), fransk (Canada), spansk (USA), italiensk (Italia), nederlandsk (Nederland), norsk bokmål (Norge), svensk (Sverige), islandsk (Island), tysk (Tyskland), ungarsk (Ungarn), dansk (Danmark), rumensk (Romania), portugisisk (Portugal), polsk (Polen), finsk (Finland), fransk (Frankrike), spansk (Spania), hebraisk, tyrkisk (Tyrkia)..
LED-indikator	Aktivert	Manuelt Aktiver/Deaktiver LED-statuslyset på panelet. MERK: Denne innstillingen settes automatisk til Deaktivert når En Grade 2 er Aktivert.
6-sifret brukerkode	Deaktivert	Dette er en global innstilling for alle koder brukt på panelet og endrer inndata fra 4 til 6 siffer. Når aktivert, vil et "00" bli lagt til alle eksisterende 4-sifrede koder
Kommersielle sensor- og enhetsnavn	Deaktivert	Aktivering av denne funksjonen endrer sensornavnets vokabular fra bolignavngivning til kommersiell navngivning.
Velværestøtte	Deaktivert	Når Aktivert, vil Reserveanhang lært inn i gruppe 6 oppføre seg som et tradisjonelt PERS-anheng. Systemet genererer et signal til Alarm.com, men genererer ikke en høy lokal alarm som må deaktiveres mellom to tastetrykk. MERK: Denne funksjonen kan ikke aktiveres hvis Områder er aktivert.

INSTALLASJONSPROGRAM-/FORHANDLERINNSTILLINGER

Innstilling	Standard	Beskrivelse
Wi-Fi-varselmeldinger	Aktivert	Når den er aktivert, vil panelskjermen automatisk gå tilbake til Administrer mitt system-siden som standardsiden hvis Wi-Fi ikke er tilkoblet for å oppmuntre sluttbrukere til å forbli tilkoblet.
Områder	Deaktivert	Skap opptil 4 områder ved å aktivere denne funksjonen.
Annen automatisering	Deaktivert	Når Aktivert kan Panelet støtte Zigbee-automatiseringsenheter i tillegg til Deako lysintegrasjoner. Disse enhetene legges til gjennom ikonet "Annen automatisering (Beta)" som dukker opp under ikonet "Enheter". MERK: Zigbee-integrasjon krever at et Zigbee-datterkort er installert på panelet. Ikke evaluert for UKCA eller CE/EN Grade 2.
Zwave-frekvensregion	Varyerer avhengig av region	Angi automatisk basert på installasjonsregion og Z-Wave-maskinvaren som er installert i panelet, eller velg manuelt mellom USA, EU, Australia/New Zealand, Hong Kong, Malaysia, India, Israel, Russland, Kina, Japan eller Korea.
PowerG antall kamerabilder	1	Bestemmer antall bilder som skal lastes opp av et PowerG PIR CAM når det utløses under en alarm. Velg mellom 1 eller 10.
Bildeopplastingsgrense for PowerG kameraalarm	Aktivert	Bestemmer om PowerG PIR CAM-er kun laster opp bilder fra den første bevegelsehendelsen i løpet av en tilkoblingsperiode (aktivert) eller om de vil laste opp bilder fra 1., 2. og 3. bevegelsehendelse for tilkoblingsperioden (deaktivert).
Slå av hendelseskommunikasjon	Deaktivert	Bestemmer om panelet sender en unik hendelseskode (aktivert) eller ikke (deaktivert) til ADC og CS hvis masterkoden brukes til å få tilgang til Power Down-ikonet under Avanserte innstillinger.

INSTALLASJONSPROGRAM-/FORHANDLERINNSTILLINGER

Innstilling	Standard	Beskrivelse
Sikkerhetsside	Aktivert	Velg hvorvidt du ønsker at Sikkerhetssiden skal dukke opp som del av det primære brukergrensesnittet på panelet. MERK: Denne funksjonen kan ikke deaktiveres hvis Områder er aktivert.
Side for velvære	Deaktivert	Velg hvorvidt du ønsker at "Side for velvære" skal dukke opp som del av det primære brukergrensesnittet på panelet. MERK: Denne funksjonen kan ikke aktiveres hvis Områder er aktivert.
Innsjekk / Utsjekk	Deaktivert	Velg hvorvidt du ønsker at en knapp for "Innsjekk" og "Utsjekk" skal dukke opp som del av grensesnittet for Side for velvære. Denne funksjonen gjør det mulig for en sykepleier å sjekke inn/ut og få bildet sitt tatt av panelet som en registrering av besøket. MERK: Side for velvære må være aktivert for at denne funksjonen også skal være aktivert.
Side for hjemkontroll	Deaktivert	Velg hvorvidt du ønsker at "Side for hjemkontroll" skal dukke opp som del av det primære brukergrensesnittet på panelet. MERK: Før Side for hjemkontroll kan aktiveres må det være minst to (2) ulike "typer" av automatiseringsenheter lagt til panelet (Lys, Låser eller Termostater). Denne funksjonen kan ikke aktiveres hvis Områder er aktivert.
Side for dørlås	Aktivert	Velg hvorvidt du ønsker at "Side for dørlås" skal dukke opp som del av det primære brukergrensesnittet på panelet hver gang en Dørlås er lagt til som en enhet.
Termostatside	Aktivert	Velg hvorvidt du ønsker at "Termostatside" skal dukke opp som del av det primære brukergrensesnittet på panelet hver gang en Termostat er lagt til som en enhet.
Scenariostøtte	Aktivert	Når aktivert vil et nytt ikon dukke opp i panelets brukergrensesnitt i venstre bunntekst som aktiverer bruk av Scener som har blitt opprettet på Alarm.com. MERK: Denne funksjonen kan ikke aktiveres hvis Områder er aktivert.

INSTALLASJONSPROGRAM-/FORHANDLERINNSTILLINGER

Innstilling	Standard	Beskrivelse
Strømming av live-videokameraer til IQ-fjernkontroll	Deaktivert	Denne innstillingen lar en bruker vise kameraer fra IQ-fjernkontroll. Når aktivert vil Kameraer som strømmes til primærpanelet også strømmes til IQ-fjernkontroll.
IQ WiFi-dashbord	Aktivert	Bestemmer om IQ WiFi Dashboard skal vises som en del av de primære brukergrensesnittsidene når den er koblet til IQ WiFi eller IQ WiFi 6 eller ikke.
IQ Wi-Fi profilsikkerhet	Deaktivert	Bestemmer om enheter som er koblet til sikkerhetsnettverket til en IQ WiFi eller IQ WiFi 6 (Aktivert) skal vises i delen for WiFi-profiler eller ikke.
Fjern paring av IQ WiFi	Fjern paring av panelet fra et IQ WiFi- eller IQ WiFi 6-nettverk og slett alle IQ WiFi-data fra panelet.	
PowerG-gjenkjenning av RF-signalblokkering	Deaktivert	Når aktivert, kan systemet oppdage når en uvanlig mengde RF-signaler overføres i PowerG-spekteret, noe som fører til potensiell tilkoblingssvikt. Denne hendelsen rapporterer til sentralstasjonen når aktivert. Velg mellom Deaktivert, UL20/20 eller En 30/60. MERK: For EN Grade 2-sertifiserte installasjoner skal alternativet være aktivert og satt til EN 30/60.
Registrering av signalblokkering	Deaktivert	Når aktivert, kan systemet oppdage når en uvanlig mengde RF-signaler overføres på frekvensen til det gamle datterkortet som er installert på panelet (319.5MHz, 345MHz eller 433MHz), noe som fører til potensiell tilkoblingssvikt. Denne hendelsen rapporterer til sentralstasjonen når aktivert. MERK: Ikke evaluert for Storbritannia eller CE/EN Grade 2
Lokal alarm for radiosignalblokkering MERK: Ikke evaluert av UL/cUL, UKCA eller EN Grade 2.	Deaktivert	Når aktivert vil systemet sende ut en lokal lydalarm. «Registrering av signalblokkering» må være aktiv for at dette skal fungere riktig.

INSTALLASJONSPROGRAM-/FORHANDLERINNSTILLINGER

Innstilling	Standard	Beskrivelse
Sensitivitetsnivå for SRF-blokkering MERK: Ikke evaluert for Storbritannia eller CE/EN Grade 2	Normal/normalt /Normale	Velg mellom HØY og NORMAL/NORMALT/NORMALE sensitivitetsnivå.
Registrering av Zigbee-signalblokkering	Deaktivert	Fremtidig bruk.
Sensitivitetsnivå for Zigbee-blokkering	Deaktivert	Fremtidig bruk.
Tillat master-kode tilgang til sikkerhetsensorer	Deaktivert	La Hovedkoden få tilgang til Sikkerhetssensorikonet, inkludert Automatisk innlæring av sensor, Legg til sensor, Rediger sensor, Slett sensor, Sensorstatus og Sensorgruppe.
Åpne/lukk rapporter godkjent for automatisk innlæring	Aktivert	Framfor å sende en sabotasje for automatisk innlæring av sensor, vil aktivering av denne gjøre det mulig å åpne/lukke sensoren for å utløse automatisk innlæring.
Glassbruddsensor på panel MERK: Ikke evaluert for Storbritannia eller CE/EN Grade 2	Deaktivert	Oppretter en uavhengig sone som utnytter panelets innebygde mikrofoner til å fungere som en glassbruddsensor. Dette vil falle inn i sone-rekkefølgen når du aktiverer denne funksjonen. MERK: Denne funksjonen kan ikke være Aktivert hvis Panel-støydetektering er Aktivert.
Bevegelsessensor på panel MERK: Ikke evaluert for Storbritannia eller CE/EN Grade 2	Deaktivert	Oppretter en uavhengig sone som utnytter panelets innebygde kamera til å fungere som bevegelsessensor. Dette vil falle inn i sone-rekkefølgen når du aktiverer denne funksjonen. Bevegelse kan utløses en gang hvert 4.minutt. MERK: Bevegelsessensoren på panelet er kun for aktivitetsovervåking og automatisering (gruppe 25) og vil ikke utløse noen alarmtilstand eller opptre som noen PIR-sikkerhet.

INSTALLASJONSPROGRAM-/FORHANDLERINNSTILLINGER

Innstilling	Standard	Beskrivelse
Panelets støydeteaktor	Deaktivert	Når Aktivert kan Panelets innebygde mikrofoner overvåke for høye lyder over en justerbar dB-terskel og generere en varsling. Nyttig i bofellesskap, leiligheter og korttidsleie der støyklager kan være aktuelle. Etter at en alarm har blitt utløst, settes det inn en nedkjølingsperiode på 30 sekunder. MERK: Denne funksjonen kan ikke være Aktivert hvis glassbruddsensor på panel er Aktivert.
Støydeteakterings terskel	85 dB	Angi terskelen der panelets støydeteaktoren avgjør at det er nok støy til å generere en alarm. Velg fra verdier mellom 75 og 95 dB. MERK: Innstillingen er grået ut og kan ikke velges med mindre panelets omgivelseslyddeteaktering er Aktivert.
Varighet for støydeteaktor	20 min	Bestemmer hvor lenge panelet må oppdage støy over terskelnivået for å generere en støyvarsling.
Popup for støydeteaktor	Deaktivert	Bestemmer om panelet indikerer lokalt på skjermen at støyhendelse er oppdaget.
Zigbee nettverkstype MERK: Ikke evaluert for Storbritannia eller CE/EN Grade 2	Hjemmeautomatisering og sikkerhet	Velg hvilken type Zigbee-nettverk du ønsker å bruke. Alternativer er Hjemmeautomatisering og Sikkerhet eller Smart Energi. MERK: Innstillingene vises bare når et Zigbee datterkort er installert på Panelet. Når den er paret med UL-listede Zigbee-enheter, kan Zigbee brukes til UL/ULC-listede brann- og innbruddsenheter.
Lysrapportering (PowerG)	Deaktivert	Når aktivert, rapporter PowerG-enheter som støtter lyssensorfunksjoner lysstatus til panelet. Data lagres for fremtidig bruk.
Temperaturrapportering (PowerG)	Deaktivert	Når aktivert, rapporter PowerG-enheter som støtter lyssensorfunksjoner lysstatus til panelet. Data lagres for fremtidig bruk.

INSTALLASJONSPROGRAM-/FORHANDLERINNSTILLINGER

Innstilling	Standard	Beskrivelse
Systemtilstandkontroll	Aktivert	Bestemmer om Systemtilstandkontroll-funksjonen vises på det primære brukergrensesnittet Administrer mine systemer (aktivert) eller ikke (deaktivert).
Systemtilstandkontroll som Standard startskjerm	Deaktivert	Panelets startskjerm som skifter til side for Systemtilstandkontroll ved problemer.
Slett alle sensorer		Sletter alle sikkerhetssensorer og Bluetooth-enheter som er programmert i panelet.
Slett alle Z-Wave-enheter		Utfører en tilbakestilling til fabrikkinnstillinger på Z-Wave-kontrolleren. Tilbakestiller ikke fabrikkinnstillinger til tidligere inkluderte enheter.
Zigbee-tilbakestilling		Sletter alle Zigbee-sensorer og tilbakestiller Zigbee-nettverket.
Master-tilbakestilling*		Gjenoppretter til fabrikkinnstillinger og sletter alt innhold.
Datagjenvinning		Denne funksjonen sletter alle Brukerdata som tidligere er lagret. (Wi-Fi SSID og passord, Brukerkoder, Panelkamerabilder, Tilpassede fotorammebilder, Meldingssenter og Panelhendelseshistorikk).
Autentisering for tilbakestilling av IQ Remote	Deaktivert	Hvis aktivert vil IQ-fjernkontroll kreve autentisering (Forhandler eller Installasjonskode) for å utføre en master-tilbakestilling.

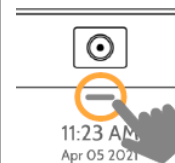
SYSTEMLOGGER



Systemlogger lar panelet sende ikke-kundeidentifiserende informasjon til serveren for feilsøking og feilidentifikasjon.

Innstilling	Standard	Beskrivelse
Last opp logger til serveren	<i>Krever manuelt push</i>	Be panelet begynne å laste opp en historikk av aktiviteten til serveren. Denne informasjonen brukes til å feilsøke problemer og diagnostisere panelproblemer. Panelet laster opp alle logger som er lagret i minnet
Automatisk opplasting av logger	Deaktivert	Automatisk laste opp systemlogger til serveren etter 24 timer
Loggnivå	Feilsøking	Fortell panelet hvor mye informasjon som skal registreres i loggfilene. Ingen utdata for logg: Ingen informasjon registrert Uopprettelig: Registrerer kun uopprettelig eller alvorlig problem-informasjon Feil: Registrerer alle feil og uopprettelige problemer Varsle: Registrerer alle advarsler, feil og uopprettelige problemer Info: Registrerer all generisk, ikke-kunderelatert informasjon Feilsøking: Registrerer diagnostiske meldinger, info, advarsler, feil og uopprettelige problemer Detaljert: Registrerer all ikke-kunderelatert identifiserende informasjon

FINN DET



Sveip ned for tilgang

11:23 AM
Apr 05 2021



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



INSTALLASJON



SYSTEMLOGGER

SIRENER OG ALARMER

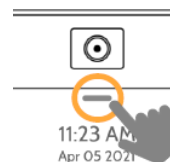


Sirene og alarmer

Endre sirene- og alarminnstillinger for visse typer av alarmhendelser.

Innstilling	Standard	Beskrivelse
Panelsirener	Alle sirener på	<p>Alle sirener av: Dette deaktiverer sirenen for alle alarmtyper bortsett fra livssikkerhetsenheter, inkludert trådløse eller fastkablede eksterne sirener.</p> <p>Alle sirener på: Dette er standardinnstillingen som aktiverer sirenen for alle alarmer</p> <p>Installasjonsprogram/Testmodus: Dette deaktiverer sirenen for alle alarmtyper inkludert alle parede eller fastkablede eksterne sirener i 30 minutter før alle sirenene igjen blir aktivert</p>
Sirenesignalering	Deaktivert	<p>Panelsirenen tar periodisk pauser for å fortelle hvilke lokasjoner som har utløst alarmen.</p> <p>MERK: for UL/cUL er denne funksjonen ikke tillatt for brann-, CO-, innbruddsalarm</p>
Brannbekreftelse	Deaktivert	<p>Når aktivert krever panelet to brannhendelser fra røykvarsler (en røykvarsler to ganger eller to røykvarslere en gang hver)</p> <p>MERK: Ikke tillatt på UL/cUL-installasjoner</p>

FINN DET



Sveip ned for tilgang



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



INSTALLASJON



SIRENER OG ALARMER

SIRENER OG ALARMER

Innstilling	Standard	Beskrivelse
Tyverialarmbekreftelse	Deaktivert	Når den er aktivert, krever en bekreftet alarm to sekvensielle innbruddsalarmen i vinduet Timer for tyverialarmbekreftelse. MERK: Innstillingen er grået ut og utilgjengelig med mindre EN Grade 2 er Aktivert.
Timer for tyverialarmbekreftelse	30	Timer brukt for Tyverialarmbekreftelse. MERK: Innstillingen er grået ut og utilgjengelig med mindre EN Grade 2 er Aktivert.
Sirenevarsel for harde værforhold	Aktivert	Når aktivert lyder sirenen når panelet mottar et værvarsel om harde værforhold. Når deaktivert bruker panelet en ringeklokkelyd for harde værforhold
Oppringingsforsinkelse MERK: Skal ikke brukes på EN Grad 2	:30	Lengde i tid (i sekunder) før panelet forsøker å ringe opp sentralstasjonen etter en alarmhendelse har blitt utløst Når SIA-grenser er aktivert: :15 til :45 sekunder Når SIA-grenser er deaktivert: :0 til :254 sekunder
Tidsavbrudd for sirene	4 min	Bestemmer hvor lang tid det går før sirenen stopper å lyde under en alarmhendelse (4 minutter til 15 minutter). MERK: For UL/cUL brann-/innbruddsenheter skal minimumstid for ringeklokke ut settes til 5 min. For UL kommersielle innbruddsalarmen, skal minimumstid for ringeklokke ut settes til 15 minutter. For EN Grade 2 skal minimumstid for ringeklokke ut være 90 sekunder og maksimal tid for ringeklokke ut skal ikke overstige lokale forskrifter.
Sirene for vann / frysing / temperatur	Aktivert	Når aktivert vil sirenen lyde når en vann- eller frostdetektor er utløst. Når deaktivert vil panelet sende ut en "vann"-tone

SIRENER OG ALARMER

Innstilling	Standard	Beskrivelse
Politipanikkalarm	Aktivert	Gjør at politipanikkalarm er aktivert eller deaktivert.
Brannpanikkalarm	Aktivert	Gjør at brannpanikkalarm er aktivert eller deaktivert.
Reservepanikkalarm	Aktivert	Gjør at reservepanikkalarm er aktivert eller deaktivert.
Hørbar sirene for trådløs tilsynsvikt	Deaktivert	Når denne innstillingen er aktivert og systemet tilkoblet, behandles overvåkingsfeil for ikke-nødsensorer på samme måte som sabotasje og fører til at en alarm utløses.
PowerG røykvarslersirene	Kun Brannalarmer	Når satt til "Kun Brannalarmer" vil PowerG røykvarslere, som er opplært i systemet, lyde kun under brannalarmer. Når satt til "Alle alarmer" vil PowerG røykvarslere oppptre som ekstra trådløse sirener og vil lyde under alle alarmer.
Tillat master-kode tilgang til sirene og alarm	Deaktivert	Gir masterkoden tilgang til disse funksjonene og innstillingene. MERK: ikke tillatt for UL/cUL

SIKKERHET OG AKTIVERING



Sikkerhet og aktivering

Endre aktiveringsinnstillinger, inngangs- og utgangsforsinkelse, aktiver Under press-autentisering og mer.

Innstilling	Standard	Beskrivelse
Forhandlerkode*	2222	Kode for tilgang til alle alternativer
Installasjonskode	1111	Kode for tilgang kun til installasjonsalternativer
Utløserstopp	Aktivert	Bestemmer om panelet lar den samme sensoren løse ut alarmen mer enn én gang i løpet av samme tilkoblingsperiode. Når den er aktivert, vil sensoren utløses i henhold til Utløserstopp-teller-innstillingen. Når den er deaktivert, er det ingen begrensninger på hvor mange ganger sensoren kan utløses.
Utløserstopp-teller	1	Bestemmer antall ganger den samme sensoren kan utløse alarmen under den samme aktiveringsperioden (1-6). Utløserstopp må være aktivert for at denne innstillingen skal virke. MERK: For EN Grade 2 skal den være satt til 3
Panelsabotasje	Aktivert	Denne innstillingen aktiverer eller deaktiverer Panelsabotasjebryter på baksiden av panelet. MERK: for UL/cUL og En Grade 2 skal denne innstillingen være Aktivert

FINN DET



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



INSTALLASJON



SIKKERHET OG AKTIVERING

* Tilleggsalternativer er tilgjengelige kun gjennom Forhandlerkoden.

SIKKERHET OG AKTIVERING

Innstilling	Standard	Beskrivelse
Skjerm-lås	Deaktivert	Når aktivert vises en skjerm-lås-side. Skjerm-låsen begrenser tilgang til panelet basert på gyldige brukerkoder. MERK: Denne innstillingen er påkrevd og er automatisk aktivert når Områder er aktivert. Den er også aktivert for «En Grade 2»
Sikker aktivering	Deaktivert	Krever brukerkode for å aktivere panelet. MERK: Dette alternativet skal være aktivert for UL/cUL og EN Grade 2
Avvis aktivering ved lavt batterinivå	Deaktivert	Lar ikke panelet aktiveres hvis batteriet er lavt (under 8 %) MERK: Dette alternativet må være aktivert for EN Grade 2
Omgå automatisk	Aktivert	Velg om du vil omgå eller ikke sensorer som er åpne har blitt utsatt for sabotasje automatisk. MERK: Skal være deaktivert for UL/cUL. Denne innstillingen er skrud av og grået ut når "EN Grade 2"-innstillingen er aktivert.
Endelig sikring av utgangsdøren	Deaktivert	Når aktivert, hvis Arm Away er valgt på panelet, er det ingen tidsbestemt utgangsforsinkelse. Systemet er i stedet ikke fullstendig tilkoblet før en inngangs-/utgangsdør brytes opp. MERK: Innstillingen er grået ut og utilgjengelig med mindre EN Grade 2 er Aktivert.
Auto-Hjemme	Aktivert	Hvis panelet er aktivert som "Borte" og ingen forsinkelsesdør er åpnet vil systemet anta at du fortsatt er innendørs og vil endre til Hjemme-modus
Aktiver hjemme- ingen forsinkelse	Aktivert	Aktiver hjemme umiddelbart uten nedtellingstidaker
Tidsforlengelse for automatisk avslutning	Aktivert	Automatisk forlengelse av nedtellingstidakeren hvis forsinkelsesdøren åpnes under nedtellingsprosessen en gang til

SIKKERHET OG AKTIVERING

Innstilling	Standard	Beskrivelse
Umiddelbar aktivering med nøkkelbrikke	Aktivert	Når aktivert skrur den av utgangsforsinkelsen hvis nøkkelbrikke er brukt til å aktivere systemet
Alarmdeaktivering med nøkkelbrikke	Deaktivert	Når aktivert vil dette tillate en fjernkontroll å deaktivere alarmhendelser.
Deaktivering med nøkkelbrikke	Aktivert	Når Deaktivert vil en nøkkelbrikke ikke kunne deaktivere panelet
Ingeniørens tilbakestilling	Deaktivert	Hvis det oppstår en bekreftet alarm i en innbruddssone, låses systemet ute etter frakobling inntil en femsifret tilbakestillingskode gitt av installatøren tastes inn.
Tillat masterkode tilgang til sikkerhet og aktivering	Deaktivert	Gir masterkoden tilgang til disse funksjonene og innstillingene. MERK: dette alternativet må være deaktivert for UL/cUL. Dette alternativet må være aktivert for UL Kommersielle innbruddsinstallasjoner.
Normal inngangsforsinkelse	30 sekunder	Hvor lang tid brukere trenger til å taste inn koden sin etter å ha åpnet døren (30-240 sekunder). Med SIA-grenser deaktivert kan minimumstiden angis til 5 sekunder. MERK: For UL Kommersielle innbrudd (UL2610) skal maksimal inngangsforsinkelse ikke overskride 60 sekunder. For EN Grade 2 skal den ikke overstige 30 sek.
Normal Utgangsforsinkelse	60 sekunder	Hvor lang tid brukere må ha for å gå ut av lokasjonen før panelet aktiverer seg selv (30-254 sekunder). Med SIA-grenser deaktivert kan minimumstiden angis til 5 sekunder. Dør-/vindugruppe 10 følger "Normal utgangsforsinkelse" MERK: For UL Kommersielle innbrudd (UL2610) skal maksimal utgangsforsinkelse ikke overskride 60 sekunder. For EN Grade 2 skal maksimal utgangsforsinkelse ikke overskride 30 sekunder.

SIKKERHET OG AKTIVERING

Innstilling	Standard	Beskrivelse
Langvarig inngangsforsinkelse	100 sekunder	En andre separat inngangsforsinkelse som kan brukes på en sensor som trenger mer tid når den er utløst (45-240 sekunder). Med SIA-grenser deaktivert kan minimumstiden angis til 5 sekunder. MERK: Ikke for bruk med EN Grade 2
Lang utgangsforsinkelse	120 sekunder	En andre separat utgangsforsinkelse som kan brukes på en sensor som trenger mer tid når den er utløst (45-254 sekunder). Med SIA-grenser deaktivert kan minimumstiden angis til 5 sekunder. Dør-/vindugruppe 12 følger «Lang utgangsforsinkelse». MERK: Ikke for bruk med EN Grade 2

KAMERAINNSTILLINGER








Kamerainnstillinger

Aktiver/Deaktiver bilder og Alarmfoto. Sikre bilder krever en kode for å enten vise eller slette.

Innstilling	Standard	Beskrivelse
Sikker sletting av bilder	Aktivert	Når aktivert kreves en kode for å slette bilder fra deaktivering og alarmbilder
Panelkamera	Aktivert	Når deaktivert er alle Panelkamera-relaterte funksjoner skrudd av, inkludert: Deaktiver bilder, Alarmbilder, Alarmvideoer og Innstillingsfoto. I tillegg er også Panelkamera-siden fjernet
Deaktivering av bilder	Aktivert	Når aktivert, vil det innebygde kameraet ta et enkelt fotografi når en bruker deaktiverer panelet. Når deaktivert vil panelet ikke ta bilder ved deaktivering
Alarmbilder	Aktivert	Når aktivert, vil det innebygde kameraet ta et enkelt fotografi under en alarm
Alarmvideoer	Aktivert	Når en alarm er utløst vil panelet ta opp et videoklipp på 4 minutter med sitt innebygde 8mp panelkamera

FINN DET



-  INNSTILLINGER
-  AVANSERTE INNSTILLINGER
-  TAST INN KODE (1111, 2222)
-  INSTALLASJON
-  KAMERAINNSTILLINGER

Merk: Tilleggsfunksjoner ikke evaluert ved UL/cUL eller EN Grade 2

KAMERAINNSTILLINGER

Innstilling	Standard	Beskrivelse
Innstillingsbilder	Deaktivert	Hver gang noen får tilgang til Avanserte innstillinger vil panelet ta og lagre et bilde
Gi master-kode tilgang til Bildeinnstillinger	Deaktivert	Gir masterkoden tilgang til disse funksjonene og innstillingene

Z-WAVE-ENHETSLISTE

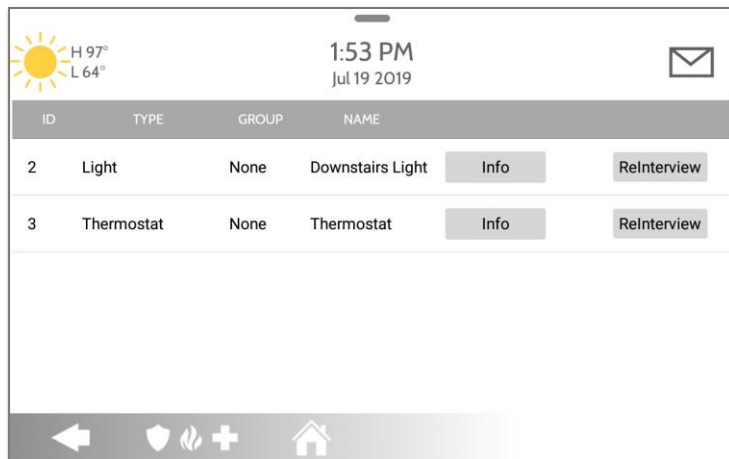
Merk: Denne funksjonen har ikke blitt evaluert for EN Grade 2

FINN DET



Z-Wave-enhetsliste

Viser enhetsspesifikk informasjon for programmerte Z-Wave-enheter.



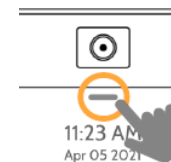
The screenshot shows a mobile application interface. At the top left is a weather widget with a sun icon, 'H 97°', and 'L 64°'. To the right is the time '1:53 PM' and date 'Jul 19 2019'. Below this is a table with columns 'ID', 'TYPE', 'GROUP', and 'NAME'. There are two rows of data. Each row has 'Info' and 'ReInterview' buttons. At the bottom is a navigation bar with icons for back, home, and other functions.

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

Når man trykker på “Info” vises:

- Produktinfo
- Protokollinfo
- Applikasjonsinfo
- Støttede Kommandoklasser

Ved å trykke på “Re-intervju” sendes alle innledende paringskommandoene til den enheten.



Sveip ned for tilgang



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



Z-WAVE ENHETSLISTE

* Denne siden er tilgjengelig kun gjennom Forhandlerkoden.

LYD

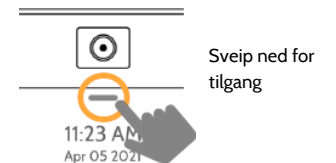


Lyd

Tilpass panellyder. Aktiver/Deaktiver stemmer, ringeklokkelyder, problemlydsignaler og mer.

Innstilling	Standard	Beskrivelse
Volum	Ikke gjeldende	Kontrollerer panelets stemmevolum, lydsignal- og ringeklokkevolum, mediavolum (hjelpvideoer) og ringeklokkevolum gjennom individuelle glidere
Rediger ringeklokker	Ikke gjeldende	Lar deg velge mellom forskjellige ringeklokkelyder for hver enkelt enhet
Stemmeinnstillinger		
Stemmer	Aktivert	Dette er en global innstilling for Sensorer, Panelmeldinger, Aktivitetsovervåkningssensorer, og Z-Wave-enhetsstemmer og indikerer om panelet skal "prate"
Sensorer	Aktivert	Skrur Sensorstemmer på (aktivert) eller av (deaktivert)
Panel	Aktivert	Skrur Panelstemmer på (aktivert) eller av (deaktivert)
Aktivitetsovervåkning	Aktivert	Skrur Aktivitetsovervåkningsstemmer på (aktivert) eller av (deaktivert)

FINN DET



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



LYD

LYD

Innstilling	Standard	Beskrivelse
Stemmebeskjeder for Z-Wave-enheter	Aktivert	Skrur Z-Wave-enhetsstemmer på (aktivert) eller av (deaktivert)
Talebeskjeder for Z-Wave-fjernkontroll	Aktivert	Skrur stemmer på (aktivert) eller av (deaktivert) for fjernkontrollerte Z-Wave-enheter (via Alarm.com)
Ringeklokkeinnstillinger		
Alle ringeklokker	Aktivert	Dette er en global innstilling for Sensor-ringeklokker for Sensorer, Panelmeldinger og Aktivitetsovervåkning og indikerer om panelet skal sende ut toner eller lydsignaler
Sensor-ringeklokke	Aktivert	Skrur ringeklokkelyder på (aktivert) eller av (deaktivert) for Sensorer
Panel	Aktivert	Skrur Panel-ringeklokkelyder på (aktivert) eller av (deaktivert)
Aktivitetssensor	Aktivert	Skrur ringeklokkelyder fra Aktivitetssensor på (aktivert) eller av (deaktivert)

FINN DET



Sveip ned for tilgang

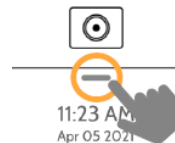
11:23 AM
Apr 05 2021

-  INNSTILLINGER
-  AVANSERTE INNSTILLINGER
-  TAST INN KODE (1111, 2222)
-  LYD

LYD

Innstilling	Standard	Beskrivelse
Problemlydsignaler		
Problemlydsignaler**	Deaktivert	Slår alle sensor- og panel-problemlydsignaler av eller på. Som standard er alle problemlydsignaler deaktivert
Problemlydsignaler fra PowerG-sirene	Deaktivert	Bestemmer om PowerG-sirener avgir problemlydsignaler (aktivert) eller ikke (deaktivert)
Sensor, lavt batterinivå**	Deaktivert	Panel gir lyd når et sensorbatteri er lavt. Ringeklokketype og frekvens er satt nedenfor. Som standard er disse lydene deaktivert
Lydsignal for sensorsabotasje**	Deaktivert	Panel gir lyd når en sensor blir utsatt for sabotasje. Ringeklokketype og frekvens er satt nedenfor. Som standard er disse lydene deaktivert
Lydsignal for panelsabotasje**	Deaktivert	Panel gir lyd når det har blitt utsatt for sabotasje eller åpnet. Ringeklokketype og frekvens er satt nedenfor. Som standard er disse lydene deaktivert
Rediger problemlydsignaler	Ikke gjeldende	Velg ringeklokketype for Sensor, lavt batterinivå, Sabotasjesensor og Panelsabotasje
Tidsavbrudd for problemlydsignaler***	30	Bestemmer tidslengden mellom hvert problemlydsignal. Lengden kan angis mellom 3-60 minutter. (Standard er 30 minutter)
Problemlydsignaler for brann- og livssikkerhetsenhet	Deaktivert	Panel vil gi et problemlydvarsel hvis en branntrygghetsenhet har blitt utsatt for sabotasje, har feil eller har lavt batteri (aktivert som standard)

FINN DET



Sveip ned for tilgang

11:23 AM
Apr 05 2021



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



LYD

**Sett til Aktivert for EN Grade 2-installasjoner.

*** Innstillingen skal settes til 3 min for EN Grade 2-installasjoner

LYD

Innstilling	Standard	Beskrivelse
Områdelyder*		
Global brann sirene	Aktivert	Når Områder er aktivert bestemmer denne innstillingen om Brannvarslingslyd skal være på alle områder (aktivert) eller bare på området som de har blitt tildelt (deaktivert)
Globale innbruddslyder og sirener	Deaktivert	Innbruddsalarm og lyder for inngang/utgang vil lyde i samtlige områder
Globale reservesirener	Deaktivert	Reservealarm vil gi lyd i alle områder
Globale ringeklokker og stemmer	Deaktivert	Lyder og instruksjoner vil spilles av i alle områder
Samtlige lyder i område 1	Deaktivert	Lyder og alarmer fra alle andre områder vil høres i område 1
Andre lyder		
Trykkelyder	Aktivert	Denne innstillingen bestemmer om en berøringslyd skal spilles ved berøring av skjermen (aktivert) eller ikke (deaktivert)
Avslutningslydsignaler	Aktivert	Spill av avslutningslydsignaler ved Hurtigavslutning og Hurtigtilgang på panelet (aktivert) eller ikke (deaktivert)

FINN DET



Sveip ned for tilgang

11:23 AM
Apr 05 2021

- INNSTILLINGER
- AVANSERTE INNSTILLINGER
- TAST INN KODE (1111, 2222)
- LYD

* Flere innstillinger er tilgjengelige kun når Områder er aktivert.

OMRÅDER*

Merk: Denne funksjonen har ikke blitt evaluert for EN Grade 2

FINN DET



Områder

Rediger standardnavnet til et område og vis en liste over brukere og sensorer som for øyeblikket er tildelt et gitt område. Område 1, 2, 3 og 4 vises kun når Områder er aktivert og når minst en sensor er opplært 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	TYPE	NO	ID	TYPE	NAME
240	BURESS	USER	1	8723A0	DOOR/WINDOW	FRONT DOOR
3	JOHN	USER	6	8C9A48	GLASS BREAK	GLASS BREAK
			6	378F43	MOTION	MOTION DETECTOR
			7	0		BLACKNEY'S PHONE X
			8	59E1	PANEL GLASS BREAK	PANEL GLASS BREAK
			9	1E718B	DOOR/WINDOW	BACK WINDOW

Partition Number: 1

Partition Name: Custom Description

Device Associations: Panel

Sound Distribution: Default

Oversikt:

Vis antall områder satt opp på et system. Det må være minst en sensor tildelt til et område før den kan bli vist/redigert

Info:

Vis Brukere og Sensorer assosiert med hvert område

Rediger:

Gi nytt navn til et område som passer til dens lokasjon eller område som blir beskyttet



Sveip ned for tilgang

11:23 AM
Apr 05 2021



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



OMRÅDER

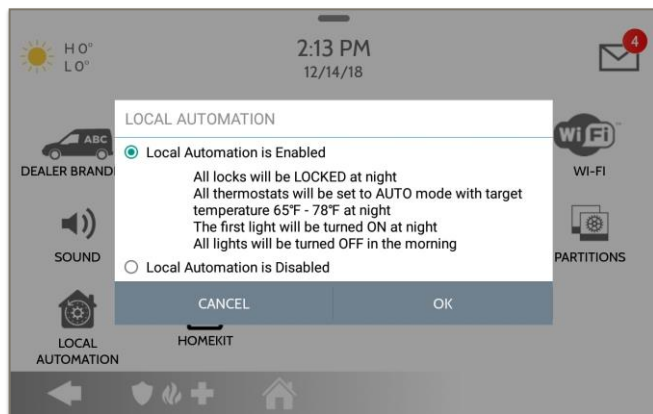
"Områder"-ikonet vil bare vises hvis Områder er aktivert under Installert-/Forhandlerinnstillinger

LOKAL AUTOMATISERING*



Lokal automatisering

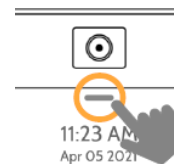
Denne hardkodede scenen er utformet for Panel installert i nybygde eiendommer som ennå ikke har noen Alarm.com-konto aktivert, men som trenger å håndtere Z-Wave-enheter lokalt i "tomt hjem-modus".



Kjører daglig:

- LÅSER automatisk alle låser om natten (kl 20.00)
- Setter alle termostater i AUTO-modus med en måltemperatur på 18,3-25 °C (65-78 °F)
- Skrus Lys 1 PÅ om natten (kl 20.00) og skrus så alle lysene AV om morgenen (kl 06.00)

FINN DET



Sveip ned for tilgang



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



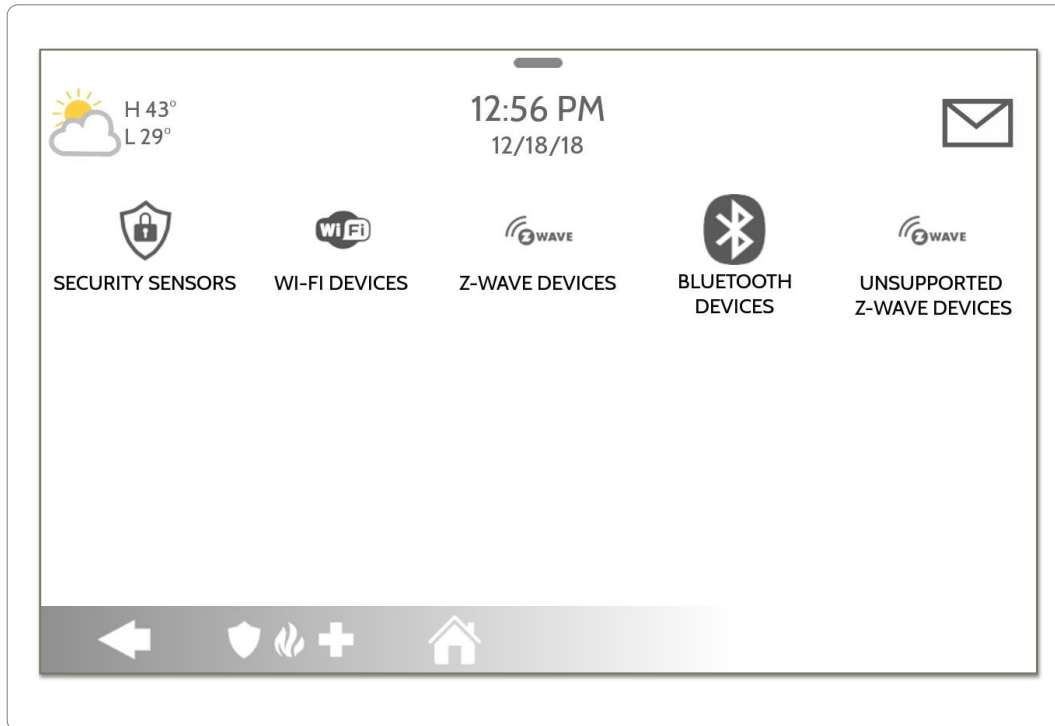
TAST INN KODE (1111, 2222)



LOKAL AUTOMATISERING

* Denne siden er tilgjengelig kun gjennom Forhandlerkoden.

ENHETER



FINN DET



SIKKERHETSSENSORER

SIKKERHETSSENSORER



Sikkerhetssensorer

Legg til, rediger eller slett opptil 128 sikkerhets- RF- eller livstrygghetsenheter.



Automatisk innlæring av sensor

Par sensorer raskt ved å utløse dem eller utsette dem for sabotasje og deretter redigere informasjonen



Legg til sensor

Par sensorer manuelt ved å skrive inn en DL-kode eller et Serienummer



Rediger sensor

Gjør endringer på eksisterende sensorer



Slett sensor

Fjern en sensor



Sensorstatus

Overvåk sensorstatus i sanntid



Sensorgruppe

Hurtigreferanse til alle sensorgrupper og deres handlinger



Innstillinger for bevegelsessensor på panel

Juster Bevegelsessensitivitet og



Fjern alle PowerG-sensorer

Slett alle PowerG-sensorer fra Panelet



Fjern alle Zigbee-sensorer

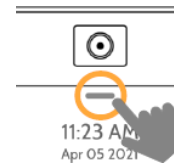
Slett alle Zigbee-sensorer fra Panelet



PowerG utgangsregler

Konfigurer PGM-er når du bruker PGxWLSHW8 eller PGxHRDW8

FINN DET



Sveip ned for tilgang



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



INSTALLASJON



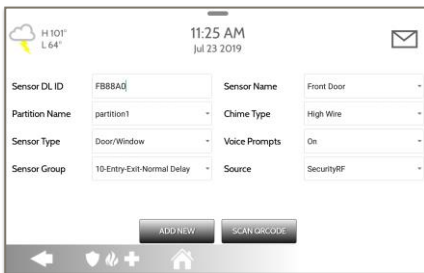
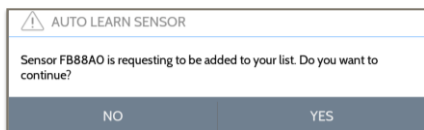
ENHETER



SIKKERHETSSENSORER

AUTOMATISK INNLÆRING AV SENSOR

Merk: SRF433 er ikke for EN Grade 2-installasjoner. SRF319 og SRF345 er ikke for UKCA eller CE/EN Grade 2-installasjoner



1. Velg "Automatisk innlæring av sensor"
2. Åpne/Lukk eller utsett en sensor for sabotasje for registrering. For PowerG-kontakter, hold "registrer"-knappen inne til det gule LED-lyset blinker.
3. Panelet gir ringeklokkelyd og viser sensorens DL-kode. Velg OK for å bekrefte.
4. Konfigurer **Områdenavn**, **Sensortype**, **Sensorgruppe**, **Sensornavn**, **Ringeklokketype** og **Stemmebeskjeder** med nedtrekkslisten smartfiltrering.
5. Velg "LEGG TIL NY/NYTT/NYE" for å fullføre og gå til neste sensor.

MERK:

Når du registrerer en «S-Line»-sensor, vil panelet automatisk oppdage at den er kryptert og endre «Source»-feltet til S-Line.

Kun IQ Panel 4: Når du registrerer en sensor med en annen frekvens (345 Mhz, 433 Mhz, PowerG), vil Kildefeltet endres for å tilpasse den innkommende signaltypen.

Når sensor med frekvens 345 brukes, vil du få et tilleggsfelt for å spesifisere Sløyfe-nummer.

LEGG TIL 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. Velg **“Legg til Sensor”** (MERK: Disse samme feltene kan redigeres senere fra “Rediger sensor”-appen)
2. Velg passende **Kilde** basert på frekvensen på enheten som blir opplært manuelt
3. Trykk på feltet markert **“Sensor DL-ID”** for å åpne tastaturet. Tast inn DL-kode eller Sensor-ID på baksiden av enheten og berør **“Utført”**
4. Bruk nedtrekksmenyen til å velge hvilket **Område** du vil at sensoren skal bli lagt til (hvis aktivert)
5. Velg **Sensortype** fra listen
6. Angi **Sensorgruppe** fra listen
7. Velg **Sensornavn** fra listen eller lag et **“Tilpasset Navn”** ved å bruke det innebygde tastaturet med Tilpasset Tekst til Tale.
8. Velg **Ringeløkketype** fra listen
9. Angi om du ønsker **Stemmebeskjeder** av eller på
10. Klikk på **“Legg til ny/nytt/nye”** for å lagre informasjonen og fullføre prosessen.

SKANN QR-KODE

*Denne funksjonen brukes bare med Qolsys S-Line 319-sensorer som har kompatible QR-kodeetiketter på esken



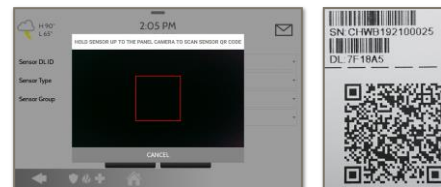
Sensor DL ID	<input type="text" value="Enter Sensor DL ID"/>
Partition Name	<input type="text" value="partition1"/>
Sensor Type	<input type="text" value="Door/Window"/>
Sensor Group	<input type="text" value="10-Entry-Exit-Normal Delay"/>
Sensor Name	<input type="text" value="Front Door"/>
Chime Type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

2. Trykk på knappen merket «Skann QR-kode» for å åpne kameraet. Hold QR-kodeetiketten på sensorboksen opp til kameraet for å automatisk skanne Sensor DL-ID



3. Bruk nedtrekksmenyen til å velge hvilket **Område** du vil at sensoren skal bli lagt til (hvis aktivert)

4. Velg **Sensortype** fra listen

5. Angi **Sensorgruppe** fra listen

6. Velg **Sensornavn** fra listen eller lag et "Tilpasset Navn" ved å bruke det innebygde tastaturet med Tilpasset Tekst til Tale.

7. Velg **Ringeklokke** fra listen

8. Angi om du ønsker **Stemmebeskjeder** av eller på

9. Klikk på "**Legg til ny/nytt/nye**" for å lagre informasjonen og fullføre prosessen.

OMRÅDENAVN

Når Områder er aktivert (se Forhandler/Installasjonsinnstillinger) kan du tildele en sensor til et spesifikt område. Dette tillater uavhengig kontroll og aktivering av det området uten å forstyrre hovedpanelets masterområde. Du kan opprette og bruke opptil 4 områder.

The screenshot shows a mobile application interface for configuring a sensor. At the top, there is a weather widget with a sun icon, 'H 0°', and 'L 0°'. To the right is a clock showing '16:58' and the date '12/12/18'. Further right is a notification icon with a red circle containing the number '4'. Below these are several configuration fields:

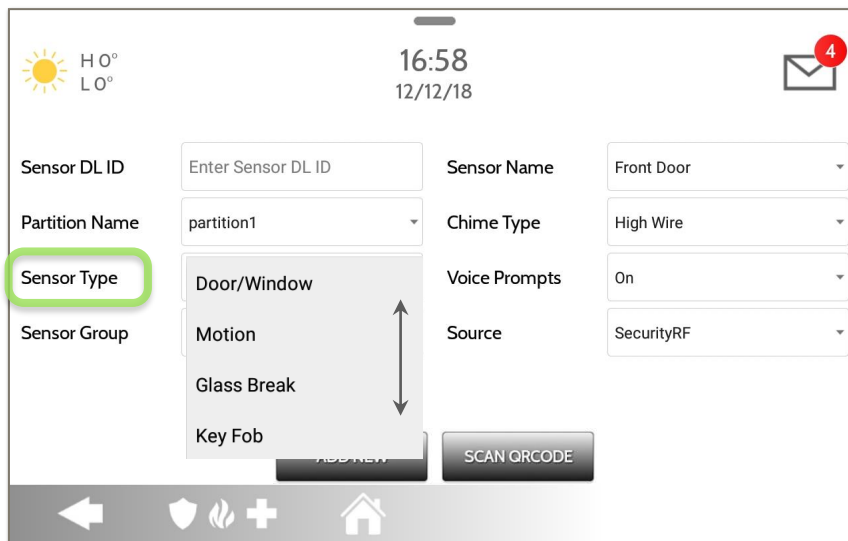
- Sensor DL ID:** A text input field with the placeholder 'Enter Sensor DL ID'.
- Partition Name:** A dropdown menu that is currently open, showing four options: 'partition1', 'partition2', 'partition3', and 'partition4'. This field is highlighted with a green circle.
- Sensor Type:** A dropdown menu.
- Sensor Group:** A dropdown menu.
- Sensor Name:** A dropdown menu with 'Front Door' selected.
- Chime Type:** A dropdown menu with 'High Wire' selected.
- Voice Prompts:** A dropdown menu with 'On' selected.
- Source:** A dropdown menu with 'SecurityRF' selected.

At the bottom of the form 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 man legger til eller redigerer sikkerhetsenheter kan man velge blant følgende sensortyper:

- Dør/vindu
- Bevegelse
- Glassbrudd
- Nøkkelbrikke
- Tastatur
- Reserveanheng
- Røykvarsler
- CO-sensor
- Kablet oversetter
- Trådløs oversetter
- Temperatur
- Varme
- Vann
- Shocksensor
- Frysning
- Helning
- Dørklokke
- Røyk-M
- Dør/vindu-M
- Tilstedeværelsessensor
- Sirene
- Høy temperatur



The screenshot shows a 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 main area contains several input fields and dropdown menus:

- Sensor DL ID:** Enter Sensor DL ID
- Sensor Name:** Front Door
- Partition Name:** partition1
- Sensor Type:** Door/Window (highlighted with a green box)
- Chime Type:** High Wire
- Sensor Group:** Motion
- Voice Prompts:** On
- Source:** SecurityRF

Buttons for 'ADD NEW' and 'SCAN QR CODE' are located at the bottom right. A bottom navigation bar contains icons for back, home, and other functions.

Merk: for UL/cUL, skal kun UL/cUL-oppførte enheter brukes: Dør-/vinduskontakt: 60-362N-10-319.5, Bevegelsessensor: 60-639-95R, Røykvarsler: IQ Smoke QS5110-840. For UL2610-installasjoner, bruk kun UL-oppførte PowerG-enheter.

SENSORGRUPPE

Sensorgrupper endrer atferden til sensoren. Disse er direkte forbundet med Sensortypen din og viser bare det som er relevant.

Berør nedtrekkslisten "Sensorgruppe" for å endre.

En full liste over Sensorgrupper og beskrivelser finnes under "Sensorgrupper"-listen i manualen nedenfor.

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

Sensor DL ID	<input type="text" value="Enter Sensor DL ID"/>	Sensor Name	<input type="text" value="Front Door"/>
Partition Name	<input type="text" value="partition1"/>	Chime Type	<input type="text" value="High Wire"/>
Sensor Type	<input type="text" value="Door/Window"/>	Voice Prompts	<input type="text" value="On"/>
Sensor Group	<input type="text" value="10-Entry-Exit-Normal Delay"/> <input type="text" value="12-Entry-Exit-Long Delay"/> <input type="text" value="13-Instant Perimeter D/W"/> <input type="text" value="14-Instant Interior Door"/>	Source	<input type="text" value="SecurityRF"/>

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

SENSORGRUPPER

IQ Panel 4 støtter PowerG sammen med ÉN «legacy»-frekvens (319,5 Mhz, 345 MHz eller 433 Mhz), avhengig av hvilket RF-datterkort som er forhåndsinstallert. Sensorgruppenumre og -virkemåter forblir de samme på alle frekvenser. Når du parer en 345 Mhz sensor med panelet, vil et ekstra alternativ for «Sløyfe»-nummer vises. IQ Panel 4 støtter også bruk av Zigbee-datterkort i forbindelse med kompatible Zigbee-enheter for UL/ULC brann- og innbruddsenheter. **Merk:** SRF433 er ikke for EN Grade 2-installasjoner. SRF319 og SRF345 er ikke for UKCA eller CE/EN Grade 2-installasjoner

DØR/VINDU

GRUPPE	NAVN	OVERVÅKET	SCENARIO
10	Inngang-utgang-Normal forsinkelse	Y	Gir en tidsperiode til å gå ut av hjemmet eller deaktivere panelet når man kommer hjem før alarmen går
12	Inngang-Utgang-Lang forsinkelse	Y	Gir en tidsperiode til å gå ut av hjemmet eller deaktivere panelet når man kommer hjem før alarmen går. Dette kan være en separat forsinkelse fra "normal forsinkelse"
13	Umiddelbar perimenter D/W	Y	Dør eller vindu som utløser en alarm umiddelbart når systemet er aktivt
14	Umiddelbar innvendig dør	Y	En intern sensor som utløser en alarm umiddelbart når aktiv både når en er hjemme og borte. Utløses ikke hvis en inngangs-/utgangssensor utløses først

DØR/VINDU

GRUPPE	NAVN	OVERVÅKET	SCENARIO
16	Borte umiddelbart – Følgeforsinkelse	Y	Innerdør som utløser alarm umiddelbart når systemet er aktivt kun i borte-modus
25	Lokal trygghetssensor	Y	Denne sensoren rapporterer eller utløser ikke en alarm. Dette er kun en ringeklokke -sensor når “Aktivitetsovervåkning” er aktiv, uansett panelstatus. Brukt til medisinskap, kjemisk lagring osv.
8	Rapporterende trygghetssensor	Y	Denne sensoren rapporterer til sentralstasjonen og utløser en alarm når “Aktivitetsovervåkning” er aktiv, uavhengig av panelstatus
9	Trygghetssensor med forsinket rapportering	Y	Denne sensoren rapporterer til sentralstasjonen og utløser en alarm når «Aktivitetsovervåkning» er aktiv, uavhengig av panelstatus. Denne sensoren har en inngangsforsinkelse

*345 MHz dør-/vindussensorer vil ha muligheten til å endre «Sløyfe»-nummeret til 1 eller 2. Dette gjør at sensoren kan programmeres to ganger som to forskjellige soner.

* PowerG Dør/vindu-kontakt PGx945 PGx309 PGx312 legger til en ekstra nedtrekksmeny for å bestemme kontakttype, Bladsensor eller kablet.

BEVEGELSE

GRUPPE	NAVN	OVERVÅKET	SCENARIO
17	Borte - Umiddelbar bevegelse	Y	Aktiv kun når aktiv til "Borte" og utløses umiddelbart når bevegelse er registrert. Utløses ikke hvis en inngangs-/utgangssensor utløses først
15	Hjemme - Umiddelbar bevegelse	Y	Aktiv i både "Hjemme"- og "Borte"-modus og utløses umiddelbart når bevegelse er registrert. Utløses ikke hvis en inngangs-/utgangssensor utløses først
35	Hjemme - Forsinket bevegelse	Y	Aktiv i både "Hjemme"- og "Borte"-modus. Utløser en inngangsforsinkelse: når bevegelse er registrert. Utløses ikke hvis en inngangs-/utgangssensor utløses først
20	Borte - Forsinket bevegelse	Y	Aktiv når aktivert til "Borte". Utløser en inngangsforsinkelse: når bevegelse er registrert. Utløses ikke hvis en inngangs-/utgangssensor utløses først
25	Bevegelse	Y	Denne sensoren rapporterer eller utløser ikke en alarm. Dette er kun en ringeklokke-sensor når «Aktivitetsovervåkning» er aktiv, uansett panelstatus. Brukt til medisinskap, lagring, aktivitetsovervåkning osv.

BEVEGELSE

GRUPPE	NAVN	OVERVÅKET	SCENARIO
43	Borte - Umiddelbart, Hjemme, Forsinket bevegelse	Y	Aktiv i både "Hjemme"- og "Borte"-modus. I Borte-modus, utløses den umiddelbart når bevegelse oppdages. Utløses ikke hvis en inngangs-/utgangssensor utløses først. I Hjemme-modus utløses en inngangsforsinkelse når bevegelse registreres.
44	Borte - Umiddelbar innendørs bevegelse	Y	Aktiv kun når aktiv til "Borte" og utløses umiddelbart når bevegelse er registrert. Følger ikke regler for inn-/utgang og er alltid umiddelbar.
45	Borte - Hjemme - Umiddelbar innvendig bevegelse	Y	Aktiv i både "Hjemme"- og "Borte"-modus. Utløses umiddelbart når bevegelse oppdages. Følger ikke regler for inn-/utgang og er alltid umiddelbar.

*345 MHz bevegelsessensorer vil ha muligheten til å endre «Sløyfe»-nummeret til 1, 2 eller 3. Dette gjør at sensoren kan programmeres to ganger som to forskjellige soner der det støttes av enheten.

*PowerG Bevegelsessensor med Prefiks 120, 122, 130, 140 og 142 gir ekstra funksjoner som Stopp grunnet høy trafikk og Sensitivitetsnivå. Bevegelse med prefiks 123,126,127, 128 og 129 gir Stopp grunnet høy trafikk kun som en ekstrafunksjon.

GLASSBRUDD

*345 MHz glassbrudd-sensorer kan kun programmeres som «Sløyfe» 1

GRUPPE	NAVN	OVERVÅKET	SCENARIO
13	Glassbrudd	Y	Aktiv i både "Hjemme"- og "Borte"-modus
17	Glassbrudd -kun borte	Y	Aktiv kun i "Borte"-modus

NØKKELBRIKKE

*345 MHz nøkkelbrikker vil følge IQ Panels nøkkelbrikkeprogrammering og -funksjonalitet

GRUPPE	NAVN	OVERVÅKET	SCENARIO
1	Mobil innbrudd	N	Hatt på seg eller båret , knappen(e) er programmert til å utløse en politipanikkalarm
3	Mobil stille	N	Hatt på seg eller båret , knappen(e) er programmert til å utløse en stille politipanikkalarm
4	Fast reserve	Y	Installert på et fastmontert sted som på et nattbord, knappen(e) er programmert til å utløse en Reservepanikkalarm. MERK: Medisinsk funksjonalitet har ikke blitt evaluert av UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.
5	Fast stille reserve	Y	Installert på et fastmontert sted som på et nattbord, knappen(e) er programmert til å utløse en stille Reservepanikkalarm . MERK: Medisinsk funksjonalitet har ikke blitt evaluert av UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.

NØKKELBRIKKE

*345 MHz nøkkelbrikker vil følge IQ Panels nøkkelbrikkeprogrammering og -funksjonalitet

GRUPPE	NAVN	OVERVÅKET	SCENARIO
6	Mobil reserve	N	Hatt på seg , som et armbåndsur eller et vedheng, knappen(e) er programmert til å utløse en Reservepanikkalarm. MERK: Medisinsk funksjonalitet har ikke blitt evaluert av UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.
7	Mobil stille reserve	N	Hatt på seg , som et armbåndsur eller et vedheng, knappen(e) er programmert til å utløse en stille Reservepanikkalarm. MERK: Medisinsk funksjonalitet har ikke blitt evaluert av UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.

TASTATUR

GRUPPE	NAVN	OVERVÅKET	SCENARIO
0	Fast innbrudd	Y	Tastaturet er installert på et fastmontert sted og programmert til å utløse en politipanikkalarm . MERK: Stoppfunksjonalitet har ikke blitt evaluert av UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.
1	Mobil innbrudd	N	Tastaturet kan være mobilt og er programmert til å utløse en politipanikkalarm
2	Fast dempet	Y	Tastaturet er installert på et fastmontert sted og programmert til å utløse en stille politipanikkalarm
3	Mobil stille	N	Tastaturet kan være mobilt og er programmert til å utløse en stille politipanikkalarm

TASTATUR

GRUPPE	NAVN	OVERVÅKET	SCENARIO
4	Fast reserve	Y	Tastaturet er installert på et fastmontert sted , som på et nattbord, og programmert til å utløse en Reservepanikkalarm. MERK: Medisinsk funksjonalitet har ikke blitt evaluert av UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.
5	Fast stille reserve	Y	Tastaturet er installert på et fastmontert sted , som på et nattbord, og programmert til å utløse en stille Reservepanikkalarm. MERK: Medisinsk funksjonalitet har ikke blitt evaluert av UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.
6	Mobil reserve	N	Tastaturet kan være mobilt og er programmert til å utløse en Reservepanikkalarm. MERK: Medisinsk funksjonalitet har ikke blitt evaluert av UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.
7	Mobil stille reserve	N	Tastaturet kan være mobilt og er programmert til å utløse en stille Reservepanikkalarm. MERK: Medisinsk funksjonalitet har ikke blitt evaluert av UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.

RESERVEANHENG

*345 MHz reserveanhang kan kun programmeres som «Sløyfe» 1

GRUPPE	NAVN	OVERVÅKET	SCENARIO
0	Fast innbrudd	Y	Installert på et fastmontert sted som under et skrivebord, knappen(e) er programmert til å utløse en politipanikkalarm
1	Mobil innbrudd	N	Hatt på seg eller båret, knappen(e) er programmert til å utløse en politipanikkalarm
2	Fast dempet	Y	Installert på et fastmontert sted som under et skrivebord, knappen(e) er programmert til å utløse en stille politipanikkalarm
3	Mobil stille	N	Hatt på seg eller båret , knappen(e) er programmert til å utløse en stille politipanikkalarm
4	Fast reserve	Y	Installert på et fastmontert sted som på et nattbord, knappen(e) er programmert til å utløse en Reservepanikkalarm
5	Fast stille reserve	Y	Installert på et fastmontert sted som på et nattbord, knappen(e) er programmert til å utløse en stille reservepanikkalarm . MERK: Medisinsk funksjonalitet har ikke blitt evaluert av UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.
6	Mobil reserve	N	Hatt på seg, som et armbåndsursur eller et vedheng, knappen(e) er programmert til å utløse en Reservepanikkalarm
7	Mobil stille reserve	N	Hatt på seg , som et armbåndsursur eller et vedheng, knappen(e) er programmert til å utløse en stille Reservepanikkalarm. MERK: Medisinsk funksjonalitet har ikke blitt evaluert av UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.
25	Trygghetsreserveanhang	N	Brukt til lokale varslinger som tilkallingsknapp for en sykepleier. Vil ikke rapportere en alarm til Sentralstasjonen. MERK: Medisinsk funksjonalitet har ikke blitt evaluert av UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.

RØYKVARSLER/VARME

*345 MHz røykvarslere vil ha muligheten til å endre «Sløyfe»-nummeret til 1, 2 eller 3. Dette gjør at sensoren kan programmeres to ganger som to forskjellige soner der det støttes av enheten

GRUPPE	NAVN	OVERVÅKET	SCENARIO
26	Røyk-varme	Y	Utløser en alarm når sensor registrerer røyk/rask økning i varmen

RØYK-M

GRUPPE	NAVN	OVERVÅKET	SCENARIO
26	Røyk-varme	Y	Utløser en alarm når sensor registrerer røyk eller en rask økning i varmen. Bruk KUN med Golsys multi-sensor røykvarslere (QS5110-840)

CO-SENSOR

*345 MHz karbonmonoksid-sensorer kan kun programmeres som «Sløyfe» 1

GRUPPE	NAVN	OVERVÅKET	SCENARIO
34	CO	Y	Utløser en alarm når sensor registrerer karbonmonoksyd

KABLET OVERSETTER OG TRÅDLØS OVERSETTER

GRUPPE	NAVN	OVERVÅKET	SCENARIO
13	Overtakelse	Y	Utløser en alarm når sensor har blitt utsatt for sabotasje i "Hjemme-" eller "Borte"-modus

HELNING

*345 MHz tiltsensorer kan kun programmeres som «Sløyfe» 3

GRUPPE	NAVN	OVERVÅKET	SCENARIO
10	Inngang-utgang-Normal forsinkelse	Y	Utløser alarm etter at "normal forsinkelse" utgår. Aktiv i både "Hjemme"- og "Borte"-modus
12	Inngang-Utgang-Lang forsinkelse	Y	Utløser alarm etter at "lang forsinkelse" utgår. Aktiv i både "Hjemme"- og "Borte"-modus
25	Garasjehelning - Trygghetshelning	Y	Denne sensorgruppen rapporterer eller utløser ikke en alarm. Dette er kun en ringeklokke-sensor når «Aktivitetsovervåkning» er aktiv, uansett panelstatus. Flott for frittliggende garasje/butikker. MERK: Funksjonalitet i forbindelse med garasjedøråpnere har ikke blitt evaluert for UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.

VANN

*345 MHz vannsensorer vil ha muligheten til å endre «Sløyfe»-nummeret til 1, 2 eller 3. Dette gjør at sensoren kan programmeres to ganger som to forskjellige soner der det støttes av enheten

GRUPPE	NAVN	OVERVÅKET	SCENARIO
38	Vannsensor	Y	Utløser en alarm når sensor registrerer tilstedeværelse av vann. MERK: Oversvømmingsfunksjonalitet har ikke blitt evaluert av UL/cUL, UKCA eller CE/EN Grade 2.
25	Vann deteksjon - ikke-rapporterende	Y	Brukt til lokale varslinger. Vil ikke rapportere en alarm til Sentralstasjonen

Merk: Når du velger «Vann», vil du se to ytterligere alternativer under «Sensor-undertype». For IQ TempH2O (QS5500-PO1) og IQ Flood (QS5516-840/QS5536-840), velg «IQ Flood», for alle andre, velg «Annen Flood»

SHOCKSENSOR

*345 MHz shocksensorer vil ha muligheten til å endre «Sløyfe»-nummeret til 2 eller 3. Dette gjør at sensoren kan programmeres to ganger som to forskjellige soner der det støttes av enheten

GRUPPE	NAVN	OVERVÅKET	SCENARIO
13	Shock - glassbrudd	Y	Aktiverer og utløser shocksensorer umiddelbart når aktivert både til "Hjemme" og "Borte"
17	Glassbrudd -kun Borte	Y	Aktiverer og utløser shocksensorer umiddelbart når aktivert kun til "Borte"

Merk: Når du velger «Shock», vil du se to ytterligere alternativer under «Sensor-undertype». For IQ Shock, velg «IQ Shock», for alle andre, velg «Annen Shock». *PowerG shocksensor med prefiks 170 gir funksjoner med ekstra sensitivetsnivå

FRYSNING

*345 MHz temp-sensorer kan kun programmeres som «Sløyfe» 1

GRUPPE	NAVN	OVERVÅKET	SCENARIO
52	Frysning	Y	Utløser en alarm når sensor registrerer lave temperaturer. MERK: Temperatursensorfunksjonalitet har ikke blitt evaluert for UL/cUL
25	Frost deteksjon - ikke rapporterende	Y	Brukt til lokale varslinger. Vil ikke rapportere en alarm til Sentralstasjonen

Merk: Ved bruk av PGx905 med gruppe 52, Frysning, er terskelinnstillingen Lav satt til 4 °C (40 °F) som standard. Terskelen Lav kan stilles inn mellom -40 °C og 85 °C (-22 °F og 158 °F).

HØY TEMPERATUR

GRUPPE	NAVN	OVERVÅKET	SCENARIO
53	Temperaturreportering	Y	Utløser en alarm når sensor registrerer høye temperaturer. MERK: Temperatursensorfunksjonalitet har ikke blitt evaluert for UL/cUL
25	Temp. ikke-rapporterende	Y	Brukt til lokale varslinger. Vil ikke rapportere en alarm til Sentralstasjonen

Merk: Ved bruk av PGx905 med gruppe 53, er terskelinnstillingen Høy satt til 38 °C (100 °F) som standard. Terskelen Høy kan stilles inn mellom -40 °C og 85 °C (-22 °F og 158 °F).

DØRKLOKKE

GRUPPE	NAVN	OVERVÅKET	SCENARIO
25	Lokal trygghetssensor	Y	Denne sensoren rapporterer eller utløser ikke en alarm. Dette er kun en ringeklokke-sensor når «Aktivitetsovervåkning» er aktiv, uansett panelstatus. Flott for å automatisere lys, kameraer og varslinger, osv.

SIRENE

GRUPPE	NAVN	OVERVÅKET	SCENARIO
33	Sirene	Y	Brukt til overvåkning av Z-Wave-sirener ved trådløs tilkobling. Rapporterer til sentralstasjonen.
25	Lokal trygghetssensor	Y	Brukt til overvåkning av Z-Wave-sirener ved trådløs tilkobling. Kun lokal overvåkning. Vil IKKE rapportere en alarm til Sentralstasjonen.

DØR/VINDU-M (For bruk kun med Multifunksjon Dør/vindu sensorer)

GRUPPE	NAVN	OVERVÅKET	SCENARIO
10	Inngang-utgang – Normal forsinkelse	Y	Gir en tidsperiode til å gå ut av hjemmet eller deaktivere panelet når man kommer hjem før alarmen går
12	Inngang-utgang – Lang forsinkelse	Y	Gir en tidsperiode til å gå ut av hjemmet eller deaktivere panelet når man kommer hjem før alarmen går. Dette kan være en separat forsinkelse fra “normal forsinkelse”
13	Umiddelbar perimenter D/W	Y	Dør eller vindu som utløser alarm umiddelbart når systemet er aktivt
14	Umiddelbar innvendig dør	Y	En intern sensor som utløser en alarm umiddelbart når aktiv både når en er hjemme og borte. Utløses ikke hvis en inngangs-/utgangssensor utløses først
16	Borte-umiddelbart – Følgforsinkelse	Y	Innerdør som utløser alarm umiddelbart når systemet er aktivt kun i borte-modus

DØR/VINDU-M (For bruk kun med Multifunksjon Dør/vindu sensorer)

GRUPPE	NAVN	OVERVÅKET	SCENARIO
25	Lokal trygghetssensor	Y	Denne sensoren rapporterer eller utløser ikke en alarm. Dette er kun en ringeklokke -sensor når "Aktivitetsovervåkning" er aktiv, uansett panelstatus. Brukt til medisinskap, kjemisk lagring osv.
8	Rapporterende trygghetssensor	Y	Denne sensoren rapporterer til sentralstasjonen og utløser en alarm når "Aktivitetsovervåkning" er aktiv, uavhengig av panelstatus
9	Trygghetssensor med forsinket rapportering	Y	Denne sensoren rapporterer til sentralstasjonen og utløser en alarm når "Aktivitetsovervåkning" er aktiv, uavhengig av panelstatus. Denne sensoren har en inngangsforsinkelse

TILSTEDEVÆRELSESENSOR

GRUPPE	NAVN	OVERVÅKET	SCENARIO
25	Lokal trygghetssensor	Y	Denne sensorgruppen skal brukes til aktivitetsovervåkning i hjemmet. Denne gruppen rapporterer ikke

TEMPERATUR

GRUPPE	NAVN	OVERVÅKET	SCENARIO
51	Temperatur ikke-rapporterende	Y	Kun for bruk med PowerG Temp-sensor (PGx905). Denne sensorgruppen rapporterer ikke til Sentralstasjonen. Tillater temperaturovervåkning (termometer) med justerbare høye/lave terskelinnstillinger
52	Frysning	Y	Utløser en alarm når sensor registrerer lave temperaturer. MERK: Temperatursensorfunksjonalitet har ikke blitt evaluert for UL/cUL
53	Temperaturreportering	Y	Utløser en alarm når sensor registrerer høye temperaturer. MERK: Temperatursensorfunksjonalitet har ikke blitt evaluert for UL/cUL

Merk: Ved bruk av PGx905 med gruppe 51, er terskelinnstillingene Høy og Lav satt til 4 °C og 38 °C (40 °F 100 °F) som standard. Ved bruk av gruppe 52, er terskelinnstillingen Lav satt til 4 °C (40 °F) som standard. Ved bruk av gruppe 53, er terskelinnstillingen Høy satt til 38 °C (100 °F) som standard. Tersklene kan stilles inn mellom -40 °C og 85 °C (-22 °F og 158 °F).

SENSORNAVN

Weather: H 0°
L 0°

16:58
12/12/18

4

Sensor DL ID: Enter Sensor DL ID

Partition Name: partition1

Sensor Type: Door/Window

Sensor Group: 10-Entry-Exit-Normal Delay

Sensor Name: **Sensor Name**

Chime Type

Voice Prompts

Source

Front Door

Custom Description

Front Window

Back Door

Back Window

ADD NEW

SCAN QR CODE

Når du velger sensornavn-feltet, kan du velge mellom flere forhåndsvalgte sensornavn ved å rulle opp og ned eller opprette en egendefinert beskrivelse.

SENSORNAVN: EGENDEFINERT BESKRIVELSE

Ved valg av «Egendefinert beskrivelse» som sensornavn, dukker tastaturet opp. Skriv inn det ønskede navnet (opptil 56 tegn) og klikk «Utført». Navnet dukker opp i feltet under «Sensornavn».

The screenshot shows the following interface elements:

- Top status bar: Sun icon, H 0° / L 0°, Time 16:58, Date 12/12/18, and a notification icon with a red '4'.
- Form fields:
 - Sensor DL ID:** Input field with 'Enter Sensor D' placeholder. A dropdown menu is open showing 'Front Door' (highlighted with a green box) and 'Front Window'.
 - Partition Name:** Input field with 'partition1' value. A 'Custom Description' button is highlighted with a green box.
 - Sensor Type:** Input field with 'Door/Window' value.
 - Sensor Group:** Input field with '10-Entry-Exit-Normal Delay' value and a 'Source' label.
- Right-side dropdowns:
 - Dropdown 1: 'Front Door' (highlighted with a green box), 'High Wire'.
 - Dropdown 2: 'On'.
 - Dropdown 3: 'SecurityRF'.
- Bottom navigation bar: Back arrow, shield, flame, plus, and home icons.
- Bottom buttons: 'ADD NEW' and 'SCAN QR CODE'.

RINGEKLOKKETYPE

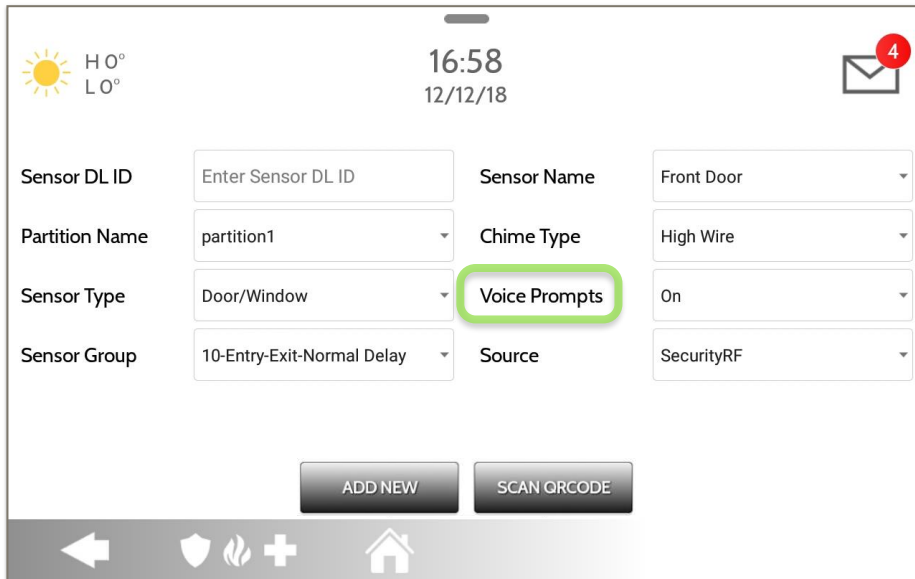
The screenshot shows a mobile application interface for configuring a sensor. At the top, there is a weather icon, temperature (H 0°, L 0°), the time 16:58, and the date 12/12/18. A notification icon with a red bubble containing the number 4 is in the top right. The main form has the following fields:

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	<input type="text" value="None"/>
Sensor Type	<input type="text" value="Door/Window"/>	Voice Prompts	<input type="text" value="High Wire"/>
Sensor Group	<input type="text" value="10-Entry-Exit-Normal Delay"/>	Source	<input type="text" value="On The Hunt"/>

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

På grunn av den dynamiske arten av måten IQ Panel 4 parer og forstår hver enkelt sensor, kan du programmere hver sensor til å ha en unik ringeklokkelyd eller til og med slå av ringeklokkelyden for den individuelle sensoren. For å tilpasse din ringeklokkelyd til en spesiell sensor, berør nedtrekkslisten Ringeklokketype og velg fra listen.

STEMMEBESKJEDER



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

Source: SecurityRF

ADD NEW SCAN QR CODE

Stemmebeskjeder kunngjør sensornavnet når sensoren er åpnet eller utløst.*

For dør/vindu-sensorer er stemmebeskjeder som standard satt til "På". For de fleste andre sensorer er standard satt til "Av". Berør nedtrekkslisten for å gjøre endringer.

Velg individuelt hvilke sensorer som skal ha stemmebeskjeder PÅ eller AV

*MERK: "Sensorer for aktivitetsovervåkning" vil også rapportere hørbart når de har blitt stengt.

KILDE

Screenshot of the Johnson Controls mobile app interface for configuring a sensor. The screen shows a weather widget, time (16:58), and date (12/12/18). Below are fields for Sensor DL ID, Partition Name, Sensor Type, and Sensor Group. The Sensor Name field is set to 'Front Door'. The Chime Type is 'High Wire' and Voice Prompts are 'On'. The Source dropdown menu is open, showing options: SecurityRF, SecurityRF-319, and PowerG. The 'Source' label is highlighted with a green circle. At the bottom are 'ADD NEW' and 'SCAN QR CODE' buttons, and a navigation bar with icons for back, home, and emergency services.

Kilde indikerer sensorens inngangsfrekvens når den er parert til IQ Panel 2.

Følgende alternativer vil være tilgjengelige avhengig av det forhåndsinstallerte RF-datterkortet:

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

MERK: PowerG modemradiokort brukes også i UL/ULC-listede kommersielle innbruddsenheter. SRF319, SRF433 (DSC-protokoll), PowerG-model, Zigbee- og SRF345-radiokort brukes i UL/ULC-listede brann- og innbruddsenheter. SRF433 (AT&T Digital Life-protokoll) modemradiokort brukes kun i UL-listede brann- og innbruddsenheter. Zigbee og SRF433 er ikke for EN Grade 2, SRF319, SRF345 er ikke for UKCA eller CE/EN Grade-installasjoner.

REDIGER SENSOR



Rediger sensor

Rediger sensorer etter at de allerede har blitt innlært. Alle felt kan redigeres med unntak av 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 Detector DAW	

For å gjøre endringer i en sensor, berør "Blyant"-ikonet ved siden av sensoren som trenger å redigeres. Endre ønskede felt og berør deretter "LAGRE".

FINN DET

- Sveip ned for tilgang
- 12:55
02/01/16
- INNSTILLINGER
 - AVANSERTE INNSTILLINGER
 - TAST INN KODE (1111, 2222)
 - INSTALLASJON
 - ENHETER
 - SIKKERHETSENSORER
 - REDIGER SENSOR

SLETT SENSOR



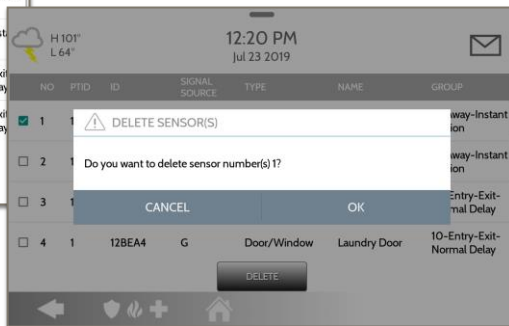
Slett sensor

Slett hver sensor individuelt eller velg å slette mer enn en om gangen. Dette er nyttig når det er behov for å erstatte en sensor helt i stedet for ganske enkelt å endre den programmerte informasjonen.

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

Velg sensor(ene) fra listen som skal slettes og berør deretter "SLETT"

Bekreft at handlingen er korrekt og berør "OK" for å bekrefte eller "AVBRYT" for å avslutte operasjonen



FINN DET



Sveip ned for tilgang

11:23 AM
Apr 05 2021



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



INSTALLASJON



ENHETER



SIKKERHETSSENSORER



SLETT SENSOR

SENSORSTATUS



Sensorstatus

Overvåk sensorstatus i sanntid for slikt som åpne, lukke, sabotasje, ledig og lavt batterinivå.

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

På denne siden kan du også raskt se gjennom programmering for ting som Sone-nummer, Område, Signalkilde (319, 345, 433, PowerG, Zigbee), Sensornavn, Sensortype og Sensorgruppe.

FINN DET

Sveip ned for tilgang

11:23 AM
Apr 05 2021

- INNSTILLINGER
- AVANSERTE INNSTILLINGER
- TAST INN KODE (1111, 2222)
- INSTALLASJON
- ENHETER
- SIKKERHETSSENSORER
- SENSORSTATUS

SENSORGRUPPE



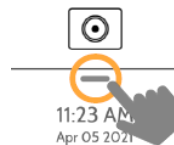
Sensorgruppe

Har du ikke denne bruksanvisningen tilgjengelig ved en installasjon? Sensorgruppe gir deg digital tilgang til å vise mulige sensorgrupper og deres atferd 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 sortert etter "Type" i alfabetisk rekkefølge fra A - Z.

FINN DET



Sveip ned for tilgang

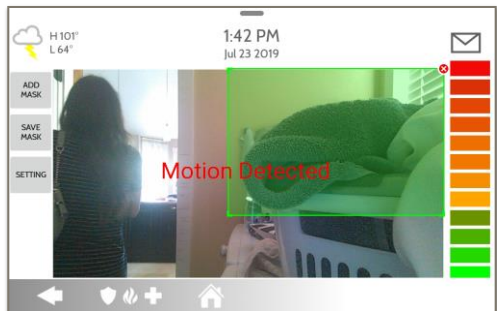
- INNSTILLINGER
- AVANSERTE INNSTILLINGER
- TAST INN KODE (1111, 2222)
- INSTALLASJON
- ENHETER
- SIKKERHETSSENSORER
- SENSORGRUPPE

INNSTILLINGER FOR BEVEGELSESENSOR PÅ PANEL



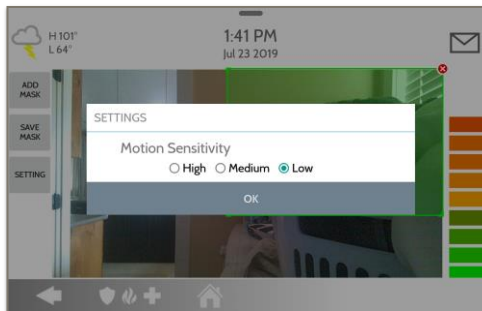
Innstillinger for bevegelse sensor på panel

Kontrollinnstillinger for den innebygde Bevegelse sensoren på panelet. Endre sensitivitetstærskelen og masker opptil 4 justerbare områder for å hindre falske utløsninger.



Maskering:

Ved å berøre "LEGG TIL MASKE" får man et tegnbart område (grønt) som ikke tas i betraktning for endring av bevegelse spikselering. Berør deretter "LAGRE MASKE" for å lagre. Opptil 4 uavhengige maskeringsområder kan tegnes.



Innstilling for sensitivitet:

Berør "INNSTILLING" for å endre Bevegelse sensitivitet for panelet mellom Lav (standard), Medium og Høy. Bruk den grønne til røde linjen på høyre siden av skjermen for å bestemme terskelen for utløsning.

FINN DET

- Sveip ned for tilgang
- 11:23 AM
Apr 05 2021
- INNSTILLINGER
- AVANSERTE INNSTILLINGER
- TAST INN KODE (1111, 2222)
- INSTALLASJON
- ENHETER
- SIKKERHETSSENSORER
- INNSTILLINGER FOR BEVEGELSESENSOR PÅ PANEL

WI-FI-ENHETER

WI-FI-ENHETER



Wi-Fi-enheter

Vis og fjern Wi-Fi-enheter forbundet med panelet, samt konfigurere tilgangspunktet for Qolsys.



Wi-Fi

Skann og koble til et Wi-Fi-nettverk. Det sørger for at panelet kan motta programvareoppdateringer og ha en Toveisforbindelse.



Innstillinger for tilgangspunkt

Konfigurer IQ Panel 4s innebygde ruter. Aktiver/Deaktiver ruter, kringkast eller skjul SSID og endre SSID-ens passord osv...



Enheter tilkoblet tilgangspunkt

Vis tilkoblet enhetsinformasjon som IP, MAC-adresse og hvor lenge enheten har vært tilkoblet.



IQ-fjernkontrollenheter

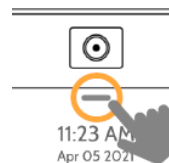
Par en IQ ekstern sekundær berøringsskjerm til panelet enten den er tilkoblet til kundens nettverk eller panelets innebygde Tilgangspunkt.



Tredjepartsforbindelser

Aktiver eller deaktiver tredjepartsforbindelser på panelet. Denne funksjonen brukes til integrasjon av spesifikk tredjepartsenhet

FINN DET



Sveip ned for tilgang



INNSTALLINGER



AVANSERTE INNSTALLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



INSTALLASJON



ENHETER



WI-FI-ENHETER

WI-FI-ENHETER



IQ WiFi

Koble til og administrer IQ Wifi- og IQ
Wifi 6-rutere

TILKOBLING TIL WI-FI



For å koble til et Wi-Fi-nettverk, følg trinnene nedenfor:

Sveip ned fra toppmeny-linjen og velg innstillinger.



Berør Avanserte innstillinger (Installasjonskode)



Berør "Wi-Fi"



Aktiver Wi-Fi hvis den ikke allerede er aktiv

Tilgjengelige nettverk vises på en liste. Berør det ønskede nettverket og bruk tastaturet til å skrive inn passordet (hvis påkrevd).

Merk: Frekvens, PMF og mer kan endres under Avanserte innstillinger

Activate WIFI



Qolsys-5G
Connected



Now Communications



Qolsys



Sunset Room



Vertical Ops 2.4

+ Add wi-fi network

FINN DET



Sveip ned for
tilgang

11:23 AM
Apr 05 2021



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



INSTALLASJON

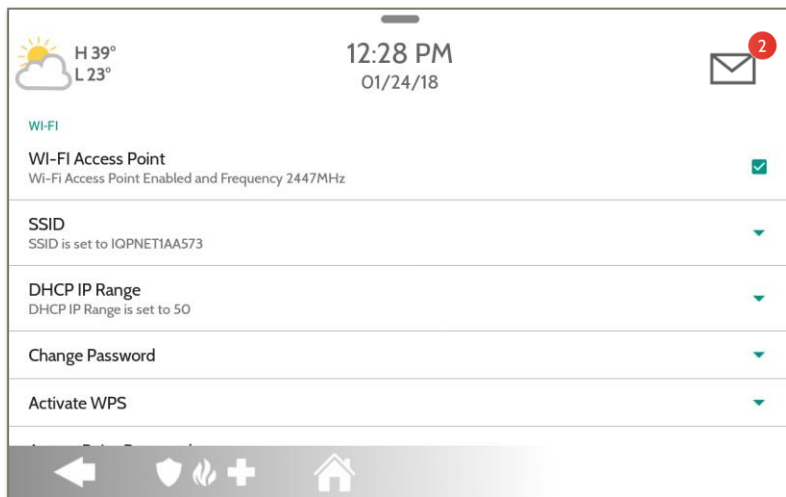


ENHETER



WI-FI-ENHETER

INNSTILLINGER FOR TILGANGSPUNKT

**Wi-Fi-tilgangspunkt:**

Aktiver og Deaktiver Panel-tilgangspunktet

SSID:

Endre SSID-navnet. Dette er navnet som andre enheter bruker for å koble til.

DHCP IP-range:

Endre DHCP IP-range for tilgangspunktet. Standard er 50.

Endre passord:

Endre passordet til SSID til et du velger selv.

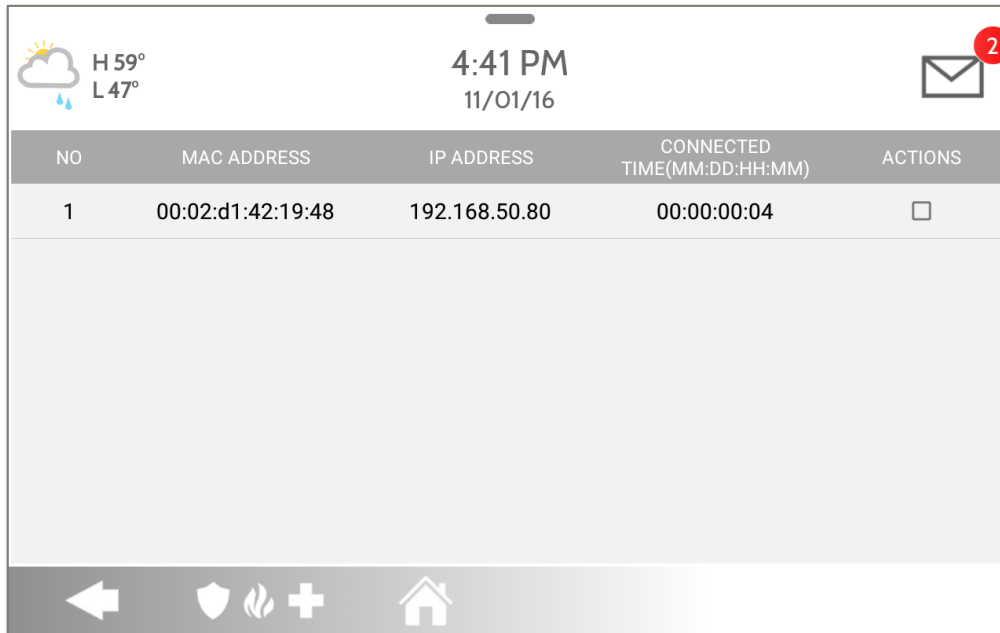
Aktiver WPS:

Koble enheter til panelets innebygde tilgangspunkt ved å bruke WPS-trykknapp.

Passord for tilgangspunkt:

Viser gjeldende passord for bruk til Panel-tilgangspunkt

ENHETER TILKOBLET TILGANGSPUNKT



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"/>

Vis IP-adressen, Mac-adressen og den tilkoblede varigheten av hver Wi-Fi-klient tilkoblet til panelets innebygde ruter.

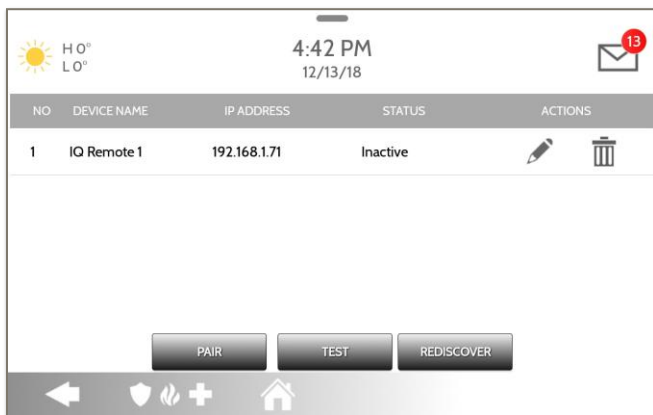
Velg "Handlinger" for å fjerne en enhet som har blitt forbundet med panelet.

Du må fjerne informasjon om lagret nettverk fra enheten, ellers vil det koble seg til panelet på nytt.

IQ-FJERNKONTROLLENHETER

**IQ-fjernkontrollenheter**

Koble opptil 3 IQ-fjernkontrollerte sekundære berøringsskjermer til panelet via kundens nettverk eller panelets innebygde tilgangspunkt.



MERK: IQ-fjernkontrollen vil automatisk pare som Sensortype "Tastatur" og vises på sonelisten i den rekkefølgen den er pare. Sensorgrupper 0, 1 og 2 er tilgjengelige valg for denne sensortypen.

1. Koble IQ-fjernkontrollen til panelets tilgangspunkt eller til det samme Wi-Fi-nettverket som panelet er tilkoblet. **MERK:** IQ-fjernkontroller QW9102 og QW9103 støtter kun 2.4 GHz nettverk. IQ-fjernkontroller QW9104 støtter både 2.4 GHz og 5 GHz.
2. Før paringen av IQ-fjernkontroll til panelet kan du teste forbindelsen ved å velge TEST på panelet og fjernkontrollen.
3. Velg "Par" på panelet og deretter Par på IQ-fjernkontroll - for å starte. Under denne prosessen vil fjernkontrollen også laste ned og oppdatere til gjeldende programvareversjon og starte på nytt.
4. Fjernkontrollenheten kobler til panelet og viser at den er aktiv på listen. Du kan deretter redigere (enhetsnavn og sensorgruppe), pinge, slette eller gjenopplade enheten om nødvendig

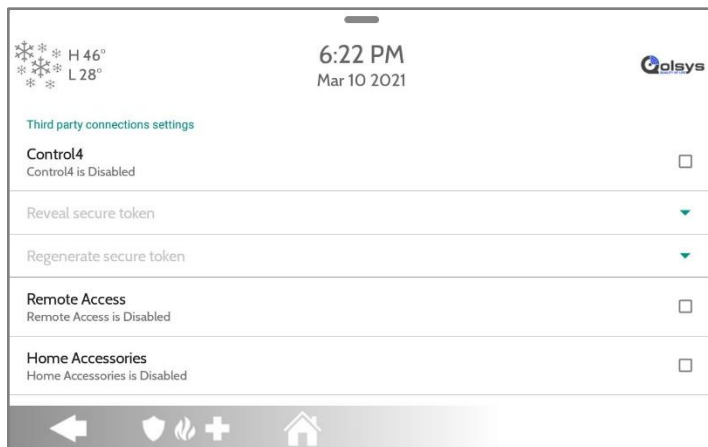
TREDJEPARTSFORBINDELSER

Merk: Ikke autorisert for CE eller EN Grade 2-installasjoner



Tredjepartsforbindelser

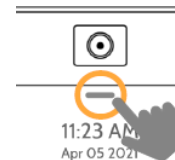
Aktiver eller deaktiver tredjepartsforbindelser på panelet. Denne funksjonen brukes til integrasjon av spesifikk tredjepartsenhet



Kryss av i boksen “Control4” for å aktivere tredjepartsforbindelser. Dette gjør at panelet starter på nytt for å ta endringene i bruk. Når det er aktivert kan et sikkert token genereres for å synkronisere med Control4-integrasjonen.

Fjerntilgang, Hjemmeenheter og Savant er reservert for fremtidig bruk.

FINN DET



Sveip ned for tilgang

- INNSTILLINGER
- AVANSERTE INNSTILLINGER
- TAST INN KODE (1111, 2222)
- INSTALLASJON
- ENHETER
- WI-FI-ENHETER
- TREDJEPARTSFORBINDELSER1

IQ WI-FI

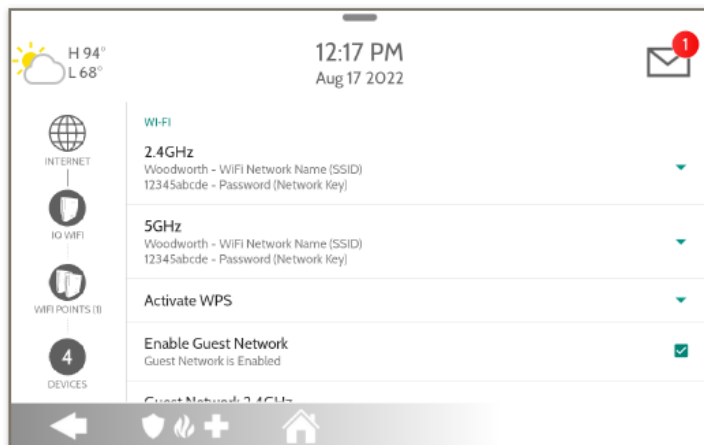
Merk: Ikke autorisert for CE eller EN Grade 2-installasjoner

FINN DET



IQ WiFi

Koble til og administrer IQ Wifi- og IQ Wifi 6-rutere.



Administrer SSID, passord, gjestenettverk, sikkerhetstilkobling, IQ WiFi-profil, dashboard og mer på IQ WiFi og IQ WiFi 6.

Du kan også se etter en ruteroppdatering, se enhetene som er koblet til nettverket og nettverkssignalet mellom noder.



Z-WAVE-ENHETER

Z-WAVE-ENHETER

Merk: Ikke autorisert for CE eller EN Grade 2-installasjoner



Z-Wave-enheter

Legg til, Rediger, Tøm og Fjern Z-Wave-enheter. Du kan også Vise/Redigere tilknytninger i tillegg til Z-Wave-innstillinger.



Legg til enhet (Inkludering)

Legg til nye enheter til Z-Wave-nettverket



Rediger enhet

Gjør endringer på eksisterende enheter



Tøm enhet (ekskludering)

Fjerner en Z-Wave-enhet fra dets tidligere nettverk. Sletter også en enhet fra IQ Panel 4 hvis tidligere partet.



Slett enhet med feil

Fjern en Z-Wave-enhet med feil fra IQ Panel 4s minne



Fjernet alle enheter (Tilbakestill til fabrikkinnstillinger)

Hvis denne kontrolleren er den primære kontrolleren for nettverket ditt, vil tilbakestilling av det resultere i at nodene i nettverket ditt blir foreldreløse, og det vil være nødvendig etter tilbakestillingen å ekskludere og gjeninkludere alle nodene i nettverket. Hvis denne kontrolleren brukes som en sekundær kontroll i nettverket, bruk denne prosedyren for å tilbakestille kontrolleren kun i det tilfellet at den primære nettverkskontrolleren mangler eller på annen måte er ute av drift.



Vis/Rediger tilknytninger

Manuelt endre Z-Wave-tilknytninger for spesifikke enheter.



Z-Wave-innstillinger

Konfigurere enhetsgrenser og andre Z-Wave-innstillinger.



SmartStart

Tast inn enhetens DSK eller skan ganske enkelt QR-koden.



Forsyningsliste

Enheter lagt til via SmartStart viser sin framgang i å bli inkludert i nettverket.

LEGG TIL ENHET



1. Velg "Legg til Enhet"

INCLUDE

2. Berør "Inkluder"

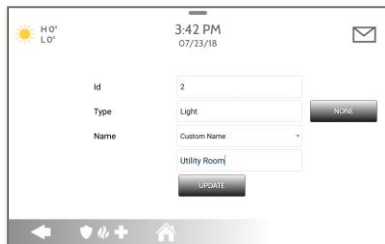
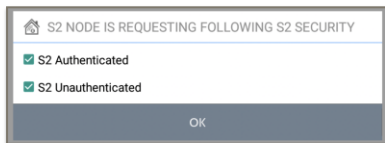
3. Trykk på "Par" eller "Lær"-knappen på enheten når meldingen dukker opp. (Se individuell enhetsdokumentasjon for veiledning i plasseringen av knappen)

4. Juster enhetsnavnet ved berøring og ved å gjøre de passende valgene.

5. Velg "Automatisering" for å aktivere enkle lysregler.

- **Natt:** Skru lyset på kl 19.00 og av kl 06.00
- **Kveld:** Skru lyset på kl 19.00 og av kl 23.00
- **Ytterdør:** Skru på lys i 15 minutter når Ytterdør åpnes (må ha en sensor med standard hurtignavn "Ytterdør" lagt inn i panelet).

6. Klikk på "Legg til" for å lagre informasjonen og fullføre prosessen. (Justeringer kan gjøre senere fra "Rediger enhet"-ikonet)



S2 er en ny Z-Wave Sikkerhetsprotokoll. Når en S2-node prøver å bli inkludert vil den be om S2 sikkerhetsnøkler. Disse er basert på S2-sikkerhetsnivået som slutteneheten krever. Disse nøklene kan være Uautentiserte, Autentiserte eller Tilgang. Disse nøklene kan gis manuelt ved å gjøre et passende valg.

FINN DET



Sveip ned for tilgang

11:23 AM
Apr 05 2021



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



INSTALLASJON



ENHETER



Z-WAVE-ENHETER



LEGG TIL ENHET

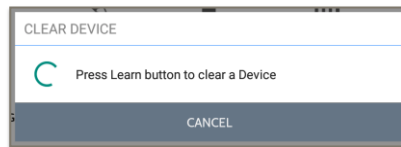
TØM ENHET



Tømmer Z-Waveenheten fra et nettverk, enten den var registrert med en annen kontroller tidligere eller med IQ Panel 4. Sletter også en enhet fra IQ Panel 4 hvis tidligere paret.



Berør "Tøm enhet"



Panelet begynner å sende et "Tøm"-signal



Trykk på "Par"- eller "Lær"-knappen på enheten*

Panelet går tilbake til Z-Wave-enhetsmenyen når det er fullført

MERK: Hver Z-Wave-enhet er forskjellig og ikke alle enheter har en hard knapp for å pare eller lære. Sjekk med enhetens installasjonsmanual for detaljer om paring og læring.

SLETT ENHET MED FEIL



Sletter Z-Wave-enheter fra panelet. Før du legger enheten til et annet nettverk, se instruksjoner om hvordan man "Ekskluderer" en Z-Wave-enhet. La kun en Node-ID: bli slettet hvis den har feil eller ikke lenger kommuniserer.



Berør "Slett
enhet med feil
fra panelet"

The screenshot shows a mobile control panel interface. At the top, there is a weather widget with a sun icon, 'H0°', 'L0°', the time '6:41 PM', and the date '06/03/16'. To the right of the weather is an envelope icon with a red notification bubble containing the number '1'. Below the weather is a table with the following data:

	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

At the bottom of the table is a 'Delete' button. Below the table is a navigation bar with icons for back, home, and a shield with a plus sign.

Kryss av i boksen ved siden av
enheten(e) du ønsker å slette

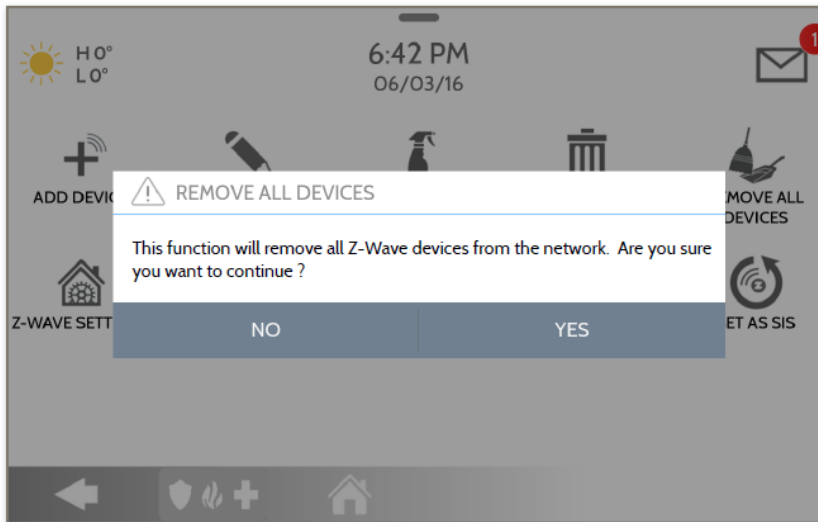
Delete

Berør "Slett"

FJERN ALLE ENHETER



Sletter alle Z-Wave-enheter fra panelet og tilbakestiller panelets Z-Wave-kontroller.



Ved å berøre “Fjern alle enheter” åpner man en bekreftelses-pop-up som ber deg bekrefte beslutningen om å fjerne alle enheter.

Hvis denne kontrolleren er den primære kontrolleren for nettverket ditt, vil tilbakestilling av det resultere i at nodene i nettverket ditt blir foreldreløse, og det vil være nødvendig etter tilbakestillingen å ekskludere og gjeninkludere alle nodene i nettverket. Denne prosedyren sender en “Tilbakestill enhet lokalt” til alle Z-Wave-enheter i IQ Panel 4s livslinjegruppe (Gruppe 1).

VIS/REDIGER TILKNYTNINGER



Manuelt endre Z-Wave-tilknytninger for spesifikke enheter.

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. Velg den Z-Wave-enheten du ønsker å tilknytte med en annen ved å berøre "Vis"

2. Velg "Rediger"



3. "Sjekk" avkryssingsboksene ved siden av hver enhet som du ønsker å tilknytte til. Velg deretter "Lagre"

Merk: IQ Panel 4 hjelper Livslinje i Gruppe 1 med å sende ut Tilbakestill enhet lokalt når den har blitt tilknyttet en annen Z-Wave Plus-enhet. Dette er utløst når "FJERN ALLE ENHETER" er brukt

Z-WAVE-INNSTILLINGER

Z-Wave-innstillinger lar et installasjonsprogram angi et maksimum antall Z-Wave-enheter som er tillatt på IQ Panel 4 i alle kategorier og kontrollere andre Z-Wave-innstillinger.

Enhet	Standard	Maksimum antall støttede
Termostater	40	Maksimum antall støttede termostater er 40
Lys	80	Maksimalt antall støttede Z-Wave-lysmodule er 80
Dørlåser	20	Maksimum antall støttede Z-Wave-dørlåser er 20
Andre Z-Wave-enheter	21	Maksimum antall blandede Z-Wave-enheter er 21
Garasjedører	6	Maksimum antall garasjedører er 6
Tillat master-kode å gjøre tilgang i Z-Wave-innstillinger	Deaktivert	Tillat master brukerkode å få tilgang til Z-Wave-innstillinger
Tillat master-kode å få tilgang til Z-Wave-behandling	Deaktivert	Tillat Master brukerkode å få tilgang til Z-Wave-enheter (Legge til, Redigere, Tømme, Slette enheter med feil, Fjerne alle enheter og Vis/Rediger tilknytninger)

FINN DET



Sveip ned for tilgang

11:23 AM
Apr 05 2021

- INSTILLINGER
- AVANSERTE INNSTILLINGER
- TAST INN KODE (1111, 2222)
- INSTALLASJON
- ENHETER
- Z-WAVE-ENHETER
- Z-WAVE-INNSTILLINGER

* Tilleggsalternativer er tilgjengelige kun gjennom Forhandlerkoden.

MERK: Denne funksjonen har ikke blitt evaluert av UL/cUL. Dette er en tilleggsfunksjonalitet som ikke forstyrrer minimum obligatorisk drift av livstrygghet og innbruddsbeskyttelse av alarmsystemets kontrollenhet. UL-merknad: Ytterligere Z-Wave-enheter enn det som er indikert som maksimum antall har ikke blitt evaluert av UL/cUL.

Z-WAVE-INNSTILLINGER

Innstilling	Standard	Beskrivelse
Tilgang til automatisering	Aktivert	Når aktivert gir den muligheten til å bruke enkle, automatiserte handlinger på lys og brytere direkte fra panelet
Z-Wave	Aktivert	Aktiver eller deaktiver Z-Wave-radio. Bruk denne prosedyren kun når kontrolleren (panel) mangler eller er ute av drift
Zwave-frekvensregion	Variierer avhengig av region	Angi automatisk basert på installasjonsregion og Z-Wave-maskinvaren som er installert i panelet, eller velg manuelt mellom USA, EU, Australia/New Zealand, Hong Kong, Malaysia, India, Israel, Russland, Kina, Japan eller Korea.
Avanserte Z-Wave-innstillinger	Deaktivert	Når avanserte Z-Wave-innstillinger er aktivert vises følgende nye ikoner på siden Z-Wave-enheter: <ul style="list-style-type: none">- Erstatt node med feil: Lar en node med feil bli erstattet med en ny enhet ved å bruke den samme node-ID- Legg til/Fjern kontroller: Dette ikonet fungerer som en "Legg til/Fjern"-knapp ved paring av IQ Panel med et annet nettverk

SMARTSTART



1. Velg "SmartStart"

INCLUDE

2. Berør "Inkluder"

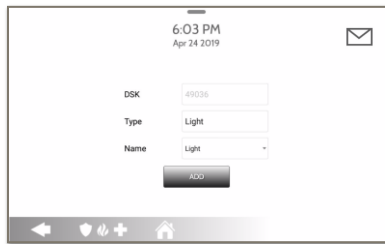
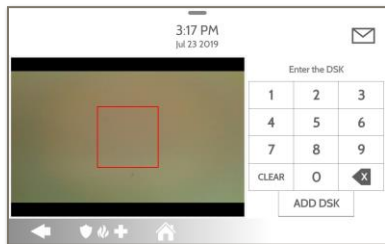
3. Skan Boksen eller Enhetens QR-kode eller tast inn DSK-koden manuelt og velg Legg til DSK.

4. Juster enhetsnavnet ved berøring og ved å gjøre de passende valgene.

5. Velg "Automatisering" for å aktivere enkle lysregler.

- **Natt:** Skruv lyset på kl 19.00 og av kl 06.00
- **Kveld:** Skruv lyset på kl 19.00 og av kl 23.00
- **Ytterdør:** Skruv på lys i 15 minutter når Ytterdør åpnes (må ha en sensor med standard hurtignavn "Ytterdør" lagt inn i panelet).

6. Klikk på "Legg til" for å lagre informasjonen og fullføre prosessen. (Justeringer kan gjøre senere fra "Rediger enhet"-ikonet)



FINN DET



Sveip ned for tilgang

11:23 AM
Apr 05 2021



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



INSTALLASJON



ENHETER



Z-WAVE-ENHETER



SMARTSTART

FORSYNINGSLISTE

**Forsyningsliste**

Enheter lagt til via SmartStart vises i forsyningslisten. Denne listen viser nettverksstatusen til disse enhetene. Når en enhet når "Inkludert"-tilstanden på panelet, kan den ikke lenger slettes ved bruk av søppelbøtte-metoden og må følge standard tømmeprosess.

DSK	TYPE	NAME	NETWORK STATUS	
49036	Light	Light	Not in network	

NETTVERKSSTATUS:

Ikke i nettverk: Når en enhet har blitt paret men ikke ennå er plugget inn vil den vises som Ikke i nettverk. Disse enhetene kan også slettes ved å bruke søppelbøtten.

Startet: Når enheten har blitt paret og så plugget inn, vil den starte inkluderingsprosessen med panelet og kjøre i bakgrunnen.

Inkludert: Når en enhet har fullført inkluderingsprosessen vil den vises som "inkludert" i forsyningslisten og på det punktet vil panelets brukergrensesnitt reflektere de inkluderte enhetene.

BLUETOOTH- ENHETER

BLUETOOTH-ENHETER



Bluetooth-enheter

Legg til, Rediger, Slett og Konfigurer en Bluetooth-enhet. Deaktivering via Bluetooth er støttet via en mobil enhet.



Legg til enhet

Par opptil 5 mobile Bluetooth-enheter.



Rediger enhet

Gjør endringer på eksisterende Bluetooth-enheter.



Slett enhet

Slett en parett Bluetooth-enhet



Fjern alle enheter

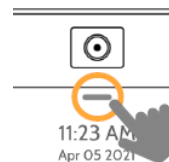
Fjerner alle parede Bluetooth-enheter på en gang.



Innstillinger

Slå Bluetooth av/på, juster innstillinger for Deaktivering via Bluetooth og endre Tidsavbrudd for deaktivering via Bluetooth (1, 5, 10, 20 og 30 minutter).

FINN DET



Sveip ned for
tilgang



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



INSTALLASJON

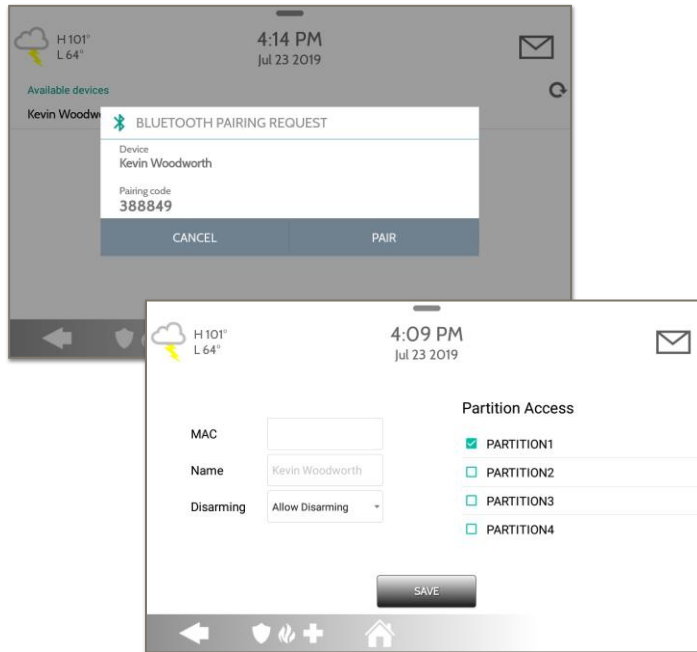


ENHETER



BLUETOOTH-ENHETER

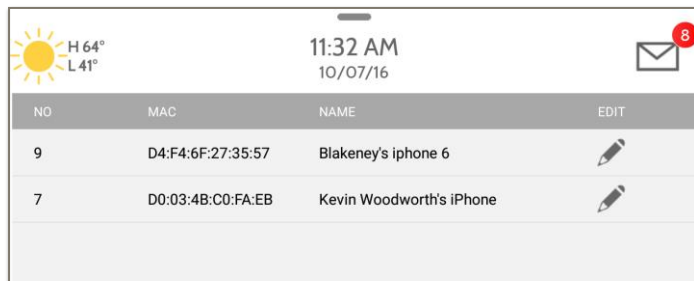
LEGG TIL TELEFON



1. Velg “Legg til telefon”
2. Åpne Bluetooth-siden på din mobile enhet. Panelet søker etter tilgjengelige bluetooth-enheter som er innenfor rekkevidde.
3. Velg den korrekte enheten fra listen på panelet og pass på at paringskoden matcher med det på den mobile enheten din.
4. Berør “Par” på panelet først og deretter på din mobile enhet.
5. Velg om du vil tillate frakobling eller ikke, og velg Området som skal deaktiveres (hvis Områder er aktivert).
6. Din mobile enhet vises nå under “Parede enheter” på panelet.

MERK: Telefonen din kan vise IQ-panelet som “Ikke tilkoblet”. Dette er normalt

REDIGER ENHET

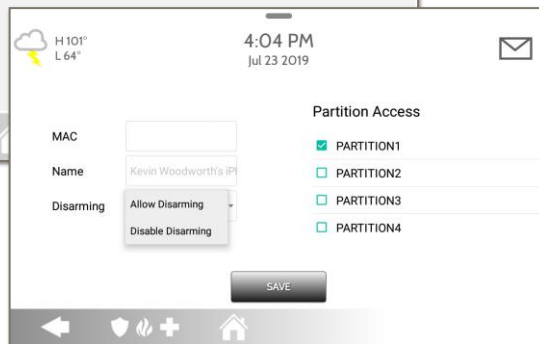


NO	MAC	NAME	EDIT
9	D4:F4:6F:27:35:57	Blakeney's iphone 6	
7	D0:03:4B:C0:FA:EB	Kevin Woodworth's iPhone	

1. Velg blyanten ved siden av enheten du vil redigere.

2. Velg om du vil la en enhet deaktivere panelet når den er i nærheten eller ikke.

3. Velg hvilket Område du vil at enheten skal deaktivere.



MAC:

Name: Kevin Woodworth's iPhone

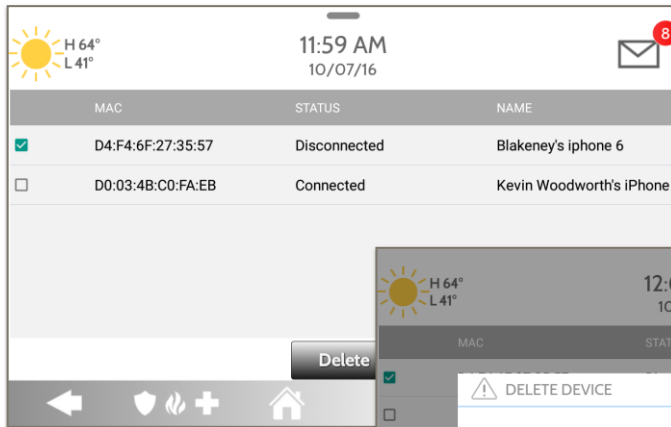
Disarming:

Partition Access

- PARTITION1
- PARTITION2
- PARTITION3
- PARTITION4

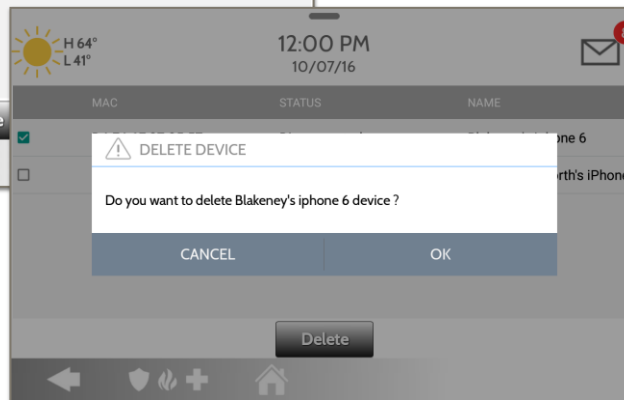
Merk: Dette valget er bare tilgjengelig når "Områder" er aktivert. En enhet kan kun bli tilordnet til et Område om gangen.

SLETT ENHET



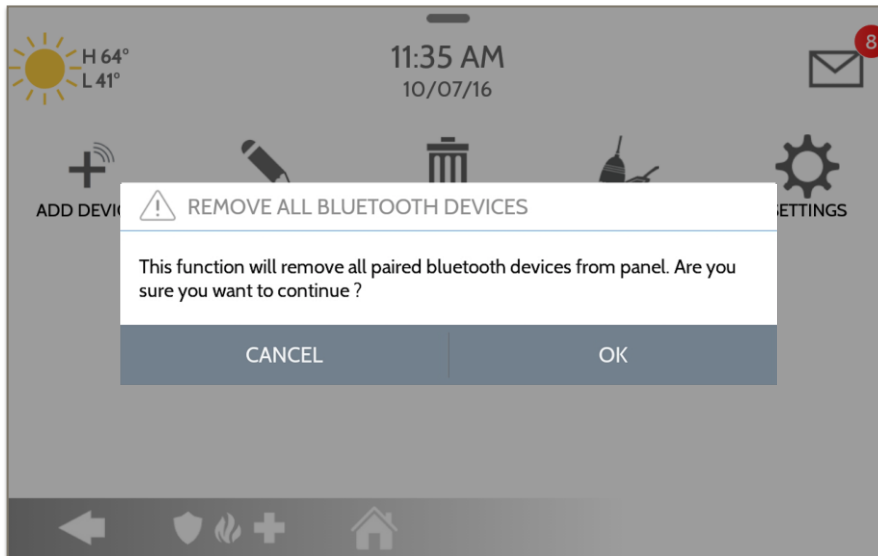
1. Velg avkryssingsboksen ved siden av enheten du vil slette.

2. Velg "Slett" på bunnen av siden.



3. Velg "OK" for å bekrefte og slette enheten.

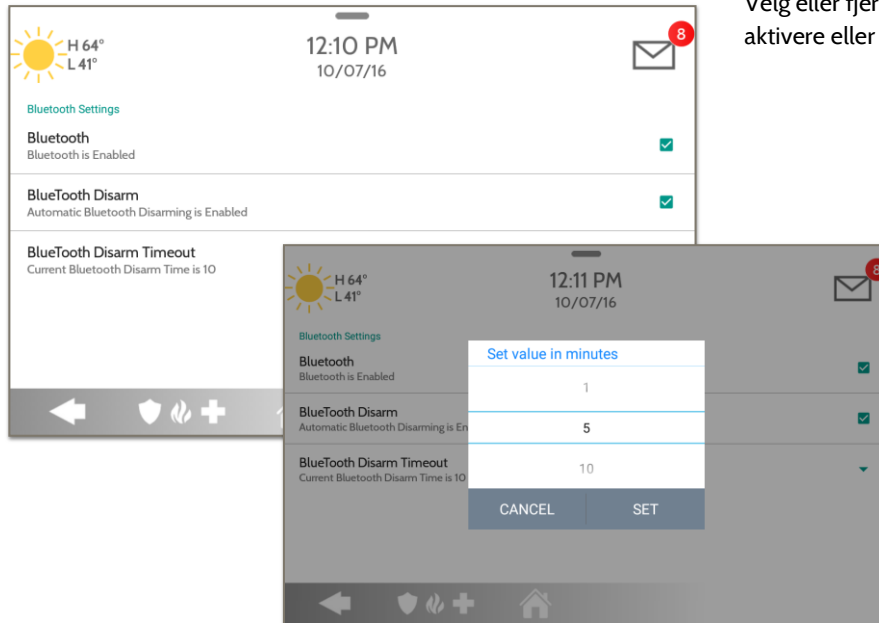
FJERN ALLE ENHETER



For å slette og fjerne alle registrerte Bluetooth-enheter på en gang, velg “Fjern alle enheter”.

Velg deretter “OK” for å bekrefte at du ønsker å slette.

INNSTILLINGER



BLUETOOTH:

Velg eller fjern krysset i denne boksen for å aktivere eller deaktivere Bluetooth-radio.

DEAKTIVERING VIA BLUETOOTH:

Velg eller fjern krysset i denne boksen for å aktivere eller deaktivere muligheten til å deaktivere panelet via bluetooth. For å endre dette på et individuelt nivå må du redigere den spesifikke enheten.

TIDSAVBRUDD FOR DEAKTIVERING VIA BLUETOOTH:

Endre tiden som panelet må vente etter at den har blitt aktivert til borte før den tillater en Bluetooth-enhet å deaktivere den. **Standard 10 min**

Velg fra 1, 5, 10, 20 eller 30 minutter til tidsavbrudd for deaktivering

SYSTEMTESTER

SYSTEMTESTER



Systemtester

Det er mange ulike tester du kan utføre for å være sikker på at systemet virker ordentlig.



Wi-Fi-test

Test panelets forbindelse til det trådløse (Wi-Fi) nettverket



Sensortest

Viser faktisk dBm-signalstyrke for hver sensor og lager grafer over sensorhendelser mot bakgrunnstøyen fra omgivelsene



Test av mobilnett

Test panelets forbindelse til mobilnettet og Alarm.com



Z-Wave-tester

Test tilkoblingen mellom enheter og panelet. Gjenoppdager nettverk, tellere, naboinfo, diagnostikk og avansert diagnostikk



PowerG-test

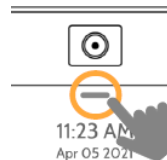
Ping og motta signalstyrke fra en PowerG-sensor.



PowerG signalstyrke

Lager grafer og viser dBm signalstyrke for PowerG-sensorer.

FINN DET



Sveip ned for tilgang



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



SYSTEMTESTER

SYSTEMTESTER



Zigbee-test

Se siste signalstyrke, gjennomsnittlig signalstyrke og batterispennning på Zigbee-sensorer. Krever at et Zigbee-datterkort er installert for at dette ikonet skal vises.



Test av glassbruddsensor på panel

Test panelmikrofonene for å være sikker på ordentlig sensitivitet for Glassbrudd



Test av dobbel-bane

Verifiserer at Wi-Fi-banen kobler til Alarm.com



Test av datterkort

Tester integriteten av de installerte datterkortene



Paneltest

Kjører gjennom en fullstendig test av panelets kjørende prosesser



Omgivelsesstøyttest

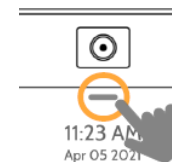
Kjør en test for å bedre forstå om det er sannsynlig at detektoren for omgivelsesstøy vil utløses.



Test av inngangsspennning

Mål spenningen mottatt på panelet i sanntid

FINN DET



Sveip ned for tilgang



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



SYSTEMTESTER

WI-FI-TEST



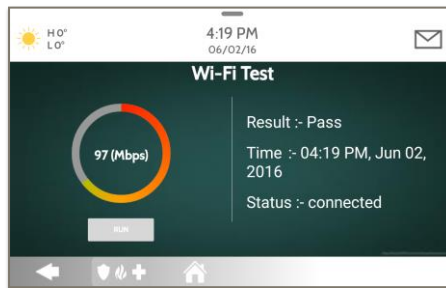
Wi-Fi-test

Wi-Fi-testen kontrollerer IQ-panel 4s forbindelse til nettverket ditt (ruter). Før du kjører denne testen, pass på at du kobler til panelets nettverk. Se "Tilpasnings"-seksjonen for anvisninger om tilkobling til Wi-Fi.



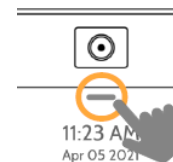
En vellykket test resulterer i et "Godkjent" og indikerer dato og klokkeslett for testen sammen med tilkoblingshastigheten.

For å gjennomføre en Wi-Fi-test, berør "Kjør"-knappen.



MERK: Hvis testen mislykkes, sjekk Wi-Fi-innstillingene dine.

FINN DET



Sveip ned for tilgang



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



SYSTEMTESTER



WI-FI-TEST

SENSORTEST



Sensortest

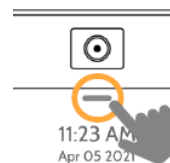
Viser faktisk dBm-signalstyrke for hver sensor og lager grafer over sensorhendelser mot bakgrunnstøyen fra omgivelsene. Viser også den tradisjonelle pakketellermetoden.

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 Avanserte sensortesten viser en sammendragsside for hver sensor parett til panelet sammen med gjennomsnittlig dBm-nivå og hvor mange pakker som har blitt mottatt fra sensoren.

Velg graf-ikonet til høyre for hver sensor for å vise en enkelt sensors signalstyrke på grafen i sanntid.

FINN DET



Sveip ned for tilgang

11:23 AM
Apr 05 2021



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



SYSTEMTESTER



SENSORTEST

Merk: For UL/cUL, utfør en plasseringstest først for alle trådløse oppstartsenheter. Godkjent resultat skal være "Godt".

SENSORTEST



Bakgrunnsstøy

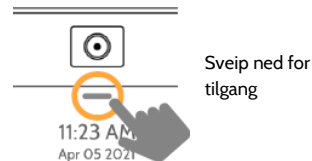
Fra Sensortestsiden velg "Innstillinger"-hjulet for å vise "Sanntidsstøy, etasje".
Bakgrunnsstøyen representerer dBm-terskelen der panelet ikke lenger kan motta signaler fra sensorer.

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-nivå betyr at det er mindre støy eller forstyrrelse på sensorens spesifikke driftsbånd eller frekvens.



FINN DET



- INNSTILLINGER
- AVANSERTE INNSTILLINGER
- TAST INN KODE (1111, 2222)
- SYSTEMTESTER
- SENSORTEST

Merk: Produsentens anbefalte signal til støy-ratio er minimum 7dB.

SENSORTEST

- Fargede punkter på grafen representerer hver tilstandsendring eller hvert overvåkningssignal som sendes fra en sensor til panelet. Punkter er farget basert på frekvens.

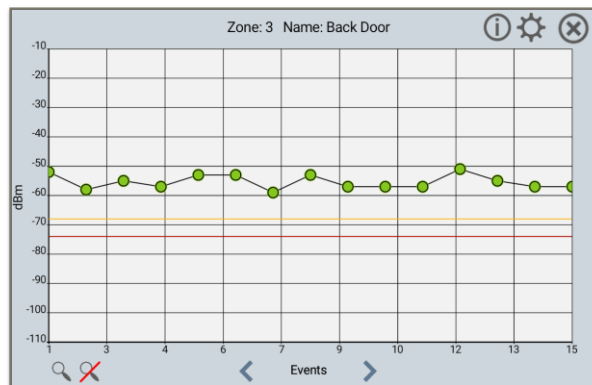
— Den **GULE** linjen representerer et dBm-nivå der signalstyrken er "Dårlig" og potensiell RF-feil. Denne linjen justeres dynamisk til 12 dBm over RF-bakgrunnsstøyen i omgivelsene.

— Den **RØD** linjen representerer et dBm-nivå der signalstyrken er "Kritisk" og Rf-feil er sannsynlig. Denne linjen justeres dynamisk til 6 dBm over RF-bakgrunnsstøyen i omgivelsene.

FEILSØKING:

Hvis en sensor faller under den gule linjen, kan du prøve å endre retning (vertikal / horisontal), flytte sensoren til en annen del av døren/vinduet eller justere panelets plassering.

Test deretter på nytt og se om resultatet er bedre.



FINN DET



Sveip ned for tilgang

- 🔧 INNSTILLINGER
- ⚙️ AVANSERTE INNSTILLINGER
- 👉 TAST INN KODE (1111, 2222)
- 📄 SYSTEMTESTER
- 🔒 SENSORTEST

Merk: Produsentens anbefalte signal til støy-ratio er minimum 10dB.

TEST AV MOBILNETT



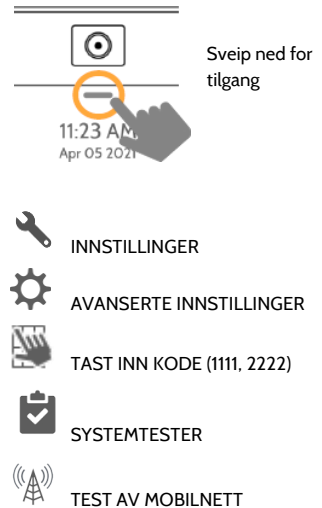
Test av mobilnett

Test panelets innebygde mobilnettradio-forbindelse. Du må først aktivere radioen gjennom Alarm.com før du kjører denne testen. Signalstyrke for mobilnett er kun tilgjengelig etter at testen har blitt vellykket kjørt.



For å begynne testen, trykk "Start" og se resultatene på skjermen.

FINN DET



Z-WAVE-TESTER

**Z-Wave-test**

Test forbindelsen mellom panelet og de registrerte Z-Wave-enhetene for å sikre at de kommuniserer ordentlig.

For å gjennomføre en Z-Wave-test, berør “Kjør”-knappen. En vellykket test resulterer i et “Godkjent” og et tidsstempel.

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

MERK: Hvis en test mislykkes, flytt enheten, endre batterier og/eller gjenoppdag nettverket.

FINN DET



Sveip ned for
tilgang



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



SYSTEMTESTER



Z-WAVE-TESTER



Z-WAVE-TEST

Z-WAVE-TESTER



Gjenoppdag nettverk

Etter å ha installert eller flyttet en Z-Wave-enhet bør man alltid “Gjenoppdage nettverket”. Dette kartlegger nettverket på nytt og sikrer at alle enhetene har den mest effektive kommunikasjonsbanen som leder tilbake til panelet.

Velg en enkelt enhet eller alle og velg så “Gjenoppdag”. Et resultat inkludert 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	

Weather: H 78° L 51° | Time: 4:39 PM | Date: 09/27/16 | Notifications: 20 | Action: Rediscover

MERK: Hvis en test mislykkes, flytt enheten, endre batterier og/eller gjenoppdag nettverket.

FINN DET



Sveip ned for tilgang



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



SYSTEMTESTER



Z-WAVE-TESTER



GJENOPPDAG NETTVERK

Z-WAVE-TESTER



Naboinfo

Bruk "Naboinfo" for å se hvilke enheter som kan "se" hverandre. Jo flere naboer en enhet kan se, jo flere mulige ruter tilbake til kontrolleren.

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

Berør "Vis" ved siden av en enhet og en pop-up vises og lister opp dens "Nabonoder"

Neighbor Nodes for Light (5)

4 : front_door

CLOSE

FINN DET

Sveip ned for tilgang

11:23 AM
Apr 05 2021

- INNSTILLINGER
- AVANSERTE INNSTILLINGER
- TAST INN KODE (1111, 2222)
- SYSTEMTESTER
- Z-WAVE
- Z-WAVE-TESTER
- NABOINFO

Z-WAVE-TESTER



Tellere

Vis en numerisk fremstilling av Z-Wave-nettverket. Vis kommandoer med feil og bekreftede kommandoer som helhet eller fra en enkelt enhet. Et godt designet nettverk bør ha minst 98% godkjennings- kontra feilrate.

H 42°
L 18° 1:50 PM 01/25/18

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

RESET ALL

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

FINN DET



- INNSTILLINGER
- AVANSERTE INNSTILLINGER
- TAST INN KODE (1111, 2222)
- SYSTEMTESTER
- Z-WAVE
- Z-WAVE-TESTER
- TELLERE

Z-WAVE-TESTER

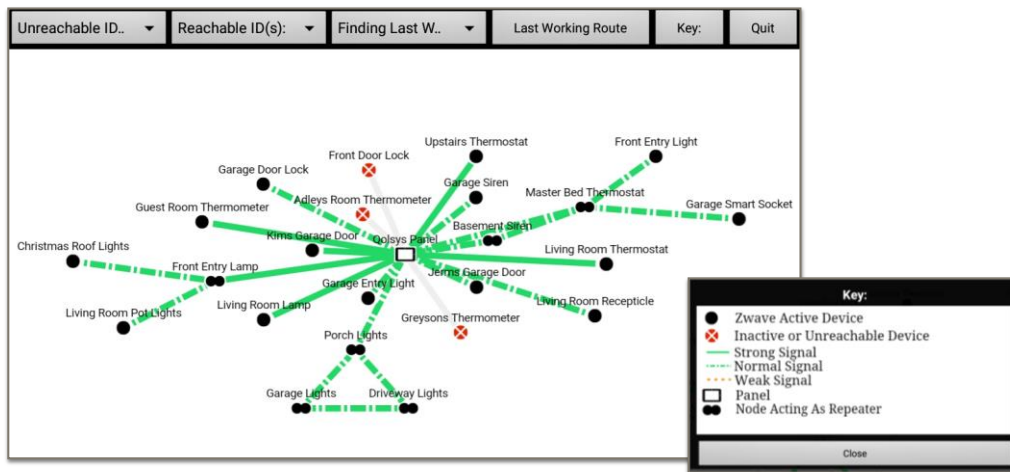
TELLERE	BESKRIVELSE
Ingen automatisk ruting av bekreftede kommandoer	Kommandoen var vellykket og ble bekreftet av sensoren; den brukte ikke den normale automatiske Z-Wave-nettverksruten til å utføre kommandoen for denne enheten (kommandoen ble omdirigert på Z-Wave-nettverket for å lykkes)
Automatisk ruting av bekreftede kommandoer	Kommandoen var vellykket og ble bekreftet av sensoren; den brukte den normale automatiske Z-Wave-nettverksruten for å utføre kommandoen for denne enheten.
Feil ved kommandoer. Nettverksfeil	Ikke mulig å overføre data fordi Z-Wavenettverket er opptatt (blokkert). Kommando kunne ikke utføres.
Nettverksfeil	Ikke mulig å overføre data fordi Z-Wavenettverket er opptatt (blokkert). Kommando kunne ikke utføres
Nettverk ikke ledig	Feil ved Autorutet kommando fordi Z-Wavenettverket ennå ikke er stabilt. Kommando kunne ikke utføres.
Nettverk ingen rute	Feil ved autorutet kommando fordi det ikke er noen vellykket Z-Wave-nettverksrute til enheten. Kommando kunne ikke utføres
Tilbakestill alle	Tilbakestill alle tellere til 0 for bedre å kunne diagnostisere nettverket
Detaljer	Viser individuell enhetsinformasjon slik som godkjente kommandoer og kommandoer med feil. Her kan du også tilbake stille en enkelt enhetstiller

Z-WAVE-TESTER



Z-Wave-diagnostikk

Vis en grafisk fremstilling av det installerte Z-Wave-nettverket. Vis nettverkets eller en enkelt enhets siste fungerende rute. Bruk Nøkkeldiagrammet til å dekode hvilke enheter som er forsterkernoder, har et sterkt eller svakt signal eller som kanskje trenger å bli flyttet til en annen plassering.



FINN DET



Sveip ned for tilgang

11:23 AM
Apr 05 2021



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



SYSTEMTESTER



Z-WAVE-TESTER



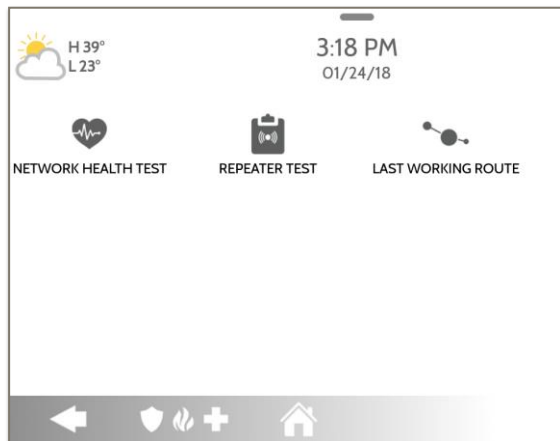
Z-WAVE-DIAGNOSTIKK

Z-WAVE-TESTER



Avansert Z-Wave-diagnostikk

Avansert Z-Wave-diagnostikk gir tilgang til Test av nettverkstilstand, Forsterkertest og Siste fungerende rute.



Test av nettverkstilstand

Viser minimums-, maksimums- og gjennomsnittssvartid for noder på nettverket



Forsterkertest

Tester forbindelsen til dedikerte Z-Waveforsterkere på nettverket



Siste fungerende rute

Viser den siste fungerende ruten for en spesifikk node på nettverket. Lar deg også angi en statisk "klebrig" rute

FINN DET



Sveip ned for tilgang

11:23 AM
Apr 05 2021



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



SYSTEMTESTER



Z-WAVE-TESTER



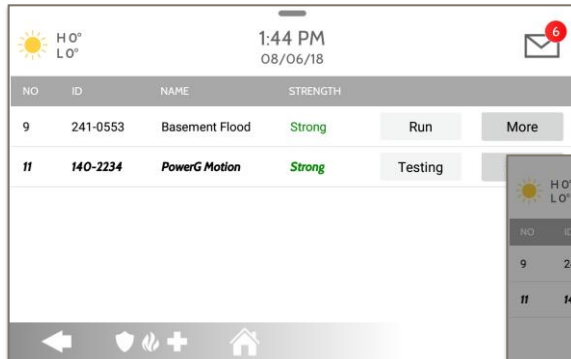
AVANSERT Z-WAVE-DIAGNOSTIKK

POWER G-TEST



PowerG-test

Ping en PowerG-sensor og motta tilbake dens signalstyrke. Du kan vise gjennomsnittlig signalstyrke i løpet av 24 timer i tillegg til å sjekke PowerG PIR CAM-bildet.



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



Sensor Signal Info [RUN]

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: Sterk, God, Dårlig eller Intet signal

Merk: for UL/cUL og EN Grade 2-installasjoner skal signalstyrken være «Sterk»

FINN DET



-  INNSTILLINGER
-  AVANSERTE INNSTILLINGER
-  TAST INN KODE (1111, 2222)
-  SYSTEMTESTER
-  POWERG-TEST

*PowerG-datterkortet må være installert i panelet for å få tilgang til denne testen.

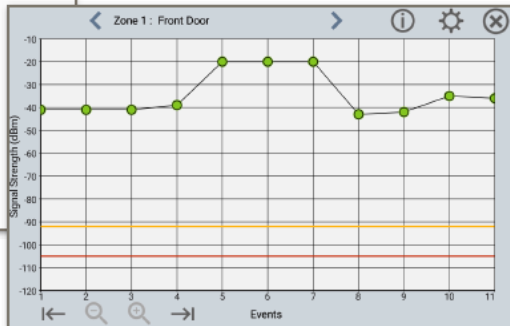
POWER G-SIGNALSTYRKE



PowerG signalstyrke

Denne versjonen av PowerG-testen lar panelet vise den faktiske dBm-signalstyrken fra en PowerG-sensor kontra den tradisjonelle Sterk, God, Dårlig-målingen. Den sporer også signalstyrken over tid og lager en graf for den opp mot bakgrunnsstøyen i omgivelsene.

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



Sterk, God, Dårlig eller Intet signal

Merk: for UL/cUL og EN Grade 2-installasjoner skal signalstyrken være «Sterk»

FINN DET



Sveip ned for tilgang

11:23 AM
Apr 05 2021



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



SYSTEMTESTER



POWERG-TEST

*PowerG-datterkortet må være installert i panelet for å få tilgang til denne testen.

ZIGBEE-TEST

**Zigbee-test**

Se siste signalstyrke, gjennomsnittlig signalstyrke og batterispenning 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:**-Sterk****-God****-Dårlig****-Intet signal**

FINN DET



Sveip ned for
tilgang

11:23 AM

Apr 05 2021



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



SYSTEMTESTER



ZIGBEE-TEST

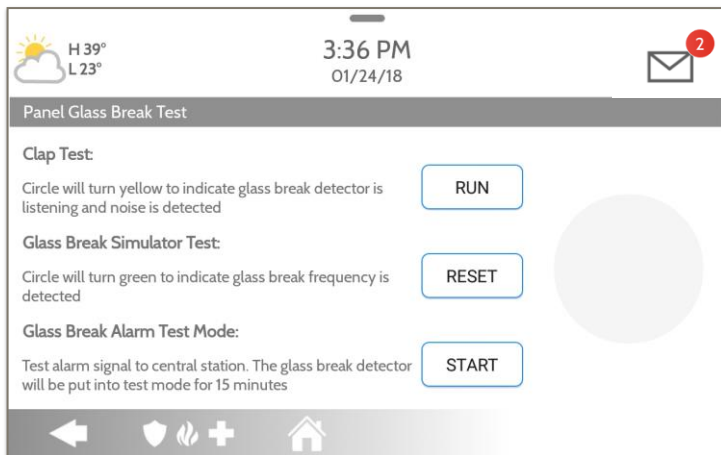
* Krever at et Zigbee-datterkort er installert for at dette ikonet skal vises. for UL/ULC og brann- og innbruddsenheter skal signalstyrken være Sterk.

TEST AV GLASSBRUDDSENSOR PÅ PANEL



Test av glassbruddsensor på panel

Tester panelets mikrofon via en klappetest eller en glassbruddtest. Dette sikrer at den innebygde detektoren og mikrofonene fungerer ordentlig når det trengs. Glassbrudd på panel må aktiveres under Installasjonsinnstillinger for å komme til denne testen.

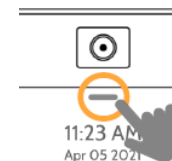


Testing

Velg "Kjør" for å begynne testen. Sirkelen blir **GUL** når en vellykket klappetest har blitt registrert og Mikrofonene lytter.

Sirkelen blir **GRØNN** når panelet hører at riktig glassbruddfrekvens blir registrert.

FINN DET



Sveip ned for tilgang



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



SYSTEMTESTER



TEST AV GLASSBRUDDSENSOR PÅ PANEL

TEST AV GLASSBRUDDSENSOR PÅ PANEL



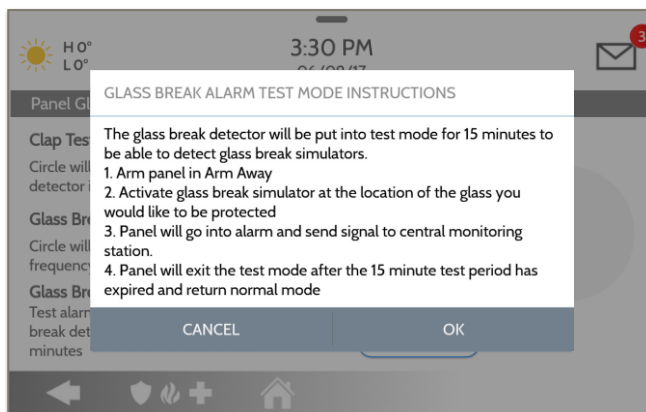
Testmodus for glassbruddalarm

Valg av "Start" aktiverer en 15 min testmodus som gjør det mulig å utløse glassbruddsensor på panel ved hjelp av en glassbruddsimulator. Når den utløses sendes en alarm til sentralstasjonen. Følg instruksjonene på skjermen for å sikre en ordentlig test.

RUN

RESET

START



FINN DET



Sveip ned for
tilgang

11:23 AM
Apr 05 2021



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)

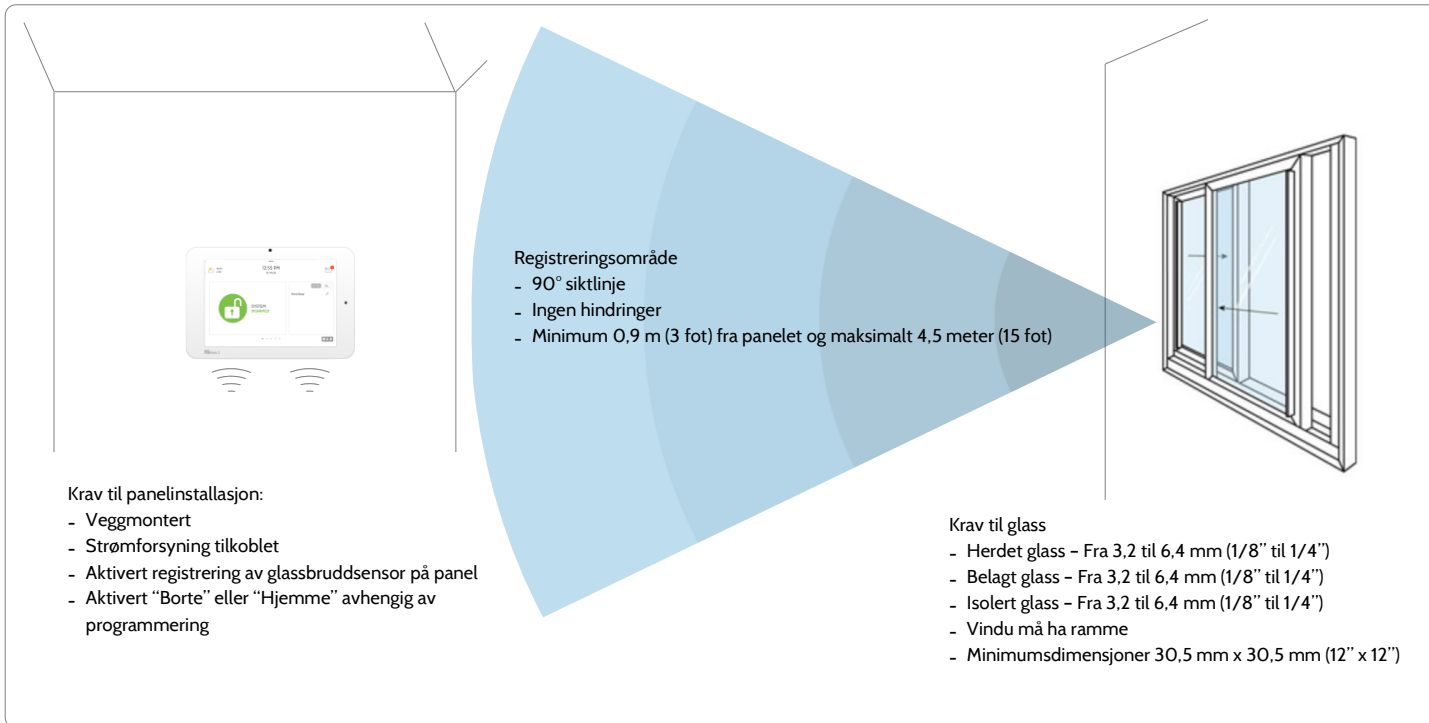


SYSTEMTESTER



TEST AV GLASSBRUDDSENSOR
PÅ PANEL

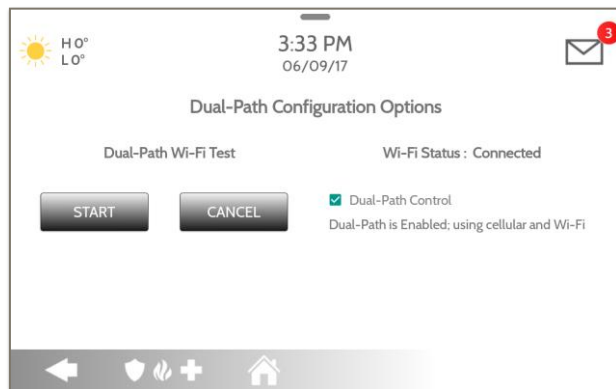
KRAV TIL GLASSBRUDDREGISTRERING PÅ PANEL



TEST AV DOBBELBANE



Når dette er aktivert, gjør dobbelbane-kommunikasjon at IQ Panel 4 kan bruke både mobilnett- og Wi-Fi-radioer til signaler og kommunikasjon samtidig.



Som standard er Dobbeltbane-kontroll aktivert. For å deaktivere, fjern "krysset" i boksen.

Du kan også kjøre en Test av Dobbeltbane for Wi-Fi for å sikre at dobbeltbane for Wi-Fi tilkobler ordentlig. I motsetning til standard Wi-Fi-tester (som kontrollerer forbindelsen til ruterer) kontrollerer panelet bredbåndsforbindelsen til Alarm.com.

MERK: IQ Panel 4 må være tilkoblet et Wi-Fi-nettverk for å aktivere Dobbeltbane

MERK: IQ Panel 4 er kompatibel med følgende UL/ULC-listede overvåkningsstasjonsmottakere: SG-System I/II/III/IV/5. Wi-Fi kun for tilleggsbruk UL/cUL

FINN DET

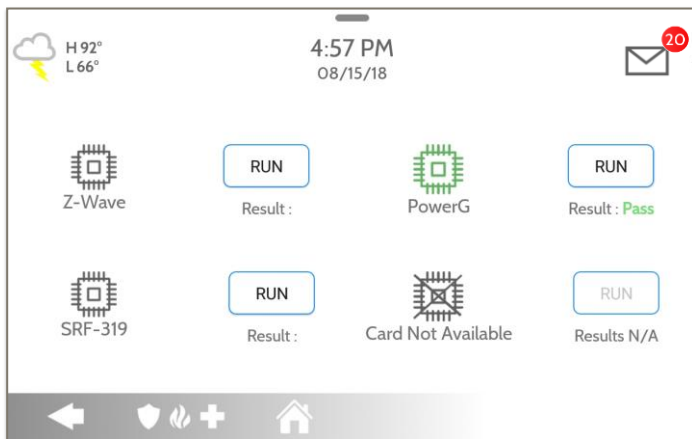


TEST AV DATTERKORT



Test av datterkort

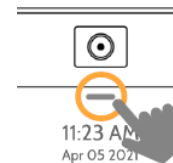
Tester integriteten til installerte datterkort. Spor som ikke er i bruk blir "grået" ut og utilgjengelige for testen.



Velg "Kjør" på et enkelt tilgjengelig kort for å starte testen. I noen tilfeller kan testen ta flere minutter og etterpå viser panelet et resultat i form av "Godkjent" eller "Feil".

Hvis testen resulterer i "Feil", dobbeltsjekk forbindelsen til datterkortet, omstart panelet og test på nytt.

FINN DET



Sveip ned for tilgang



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



SYSTEMTESTER



TEST AV DATTERKORT

SYSTEMTESTER

PANELTEST



Paneltest

Kjører gjennom og tester alle panelprosessene enten alle på en gang eller en om gangen.

The screenshot shows a mobile application interface for Paneltest. At the top, there is a weather widget (H 80°, L 55°), a clock (1:14 PM, 09/28/16), and a notification icon with a red '20' badge. Below this is a table with the following data:

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

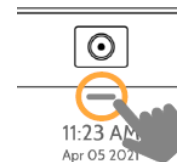
At the bottom of the table are two buttons: 'RUN ALL' and 'CLEAR ALL'. The bottom of the screen shows a standard Android navigation bar with back, home, and recent apps icons.

Velg "Kjør" for å utføre en individuell test eller "Kjør alle" for å utføre en test på alle prosessene.

Hvis alle testene kjøres på en gang lyder sirenen.

Merk: Sirenen kan testes alene under Paneltest-menyen, bla ned og velg KJØR

FINN DET



Sveip ned for tilgang



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



SYSTEMTESTER



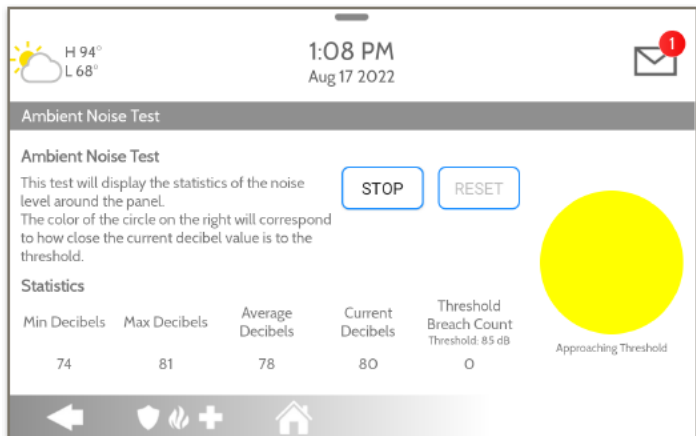
PANELTEST

OMGIVELSESTØYTEST



Omgivelsesstøytest

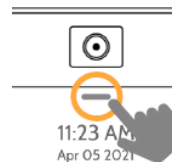
Kjør en test for å bedre forstå støyet i miljøet og om det er sannsynlig at Panelets støydetektor vil utløses i en gitt situasjon.



Merk: Denne testen er bare tilgjengelig hvis Panel-støydetektering er Aktivert.

Velg «Start» for å utføre en test av Panelets støydetektor. Du kan Stoppe, Fortsette eller Tilbakestille testen når som helst.

FINN DET



Sveip ned for tilgang

11:23 AM
Apr 05 2021



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



SYSTEMTESTER



OMGIVELSESTØYTEST

TEST AV INNGANGSSPENNING



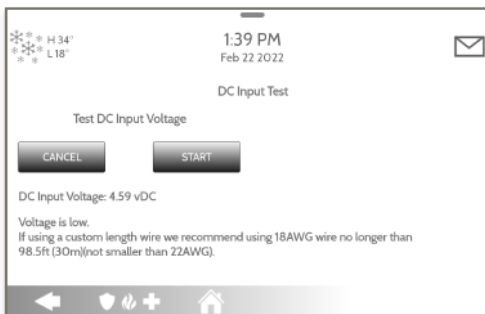
Test av inngangsspenning

Mål spenningen mottatt på panelet i sanntid.



Trykk «Start» for å kjøre en spenningstest i sanntid på panelet. Hvis mottatt spenning er over 6vDC, vil du få en «Spenningen er god»-melding.

Merk: Testresultatene kan variere hver gang du kjører testen basert på spenningen til panelet på det tidspunktet.



Hvis spenningen er mellom 6vDC, vil du motta en «Spenningen er lav»-melding, og bør iverksette tiltak for å korrigere den lave spenningen (dvs. bruke en tykkere kabel eller gjøre den kortere).

Merk: Kabellengde og -diameter bør ikke overstige UL-spesifikasjonen.

FINN DET



Sveip ned for tilgang

11:23 AM
Apr 05 2021



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



SYSTEMTESTER



TEST AV INNGANGSSPENNING

TILPASNING

BRUKERBEHANDLING



IQ Panel 4 kan holde opptil 242 brukerkoder. Kun Forhandlerkode, Installasjonskode og Masterkode kan opprette eller redigere brukerkoder. Når en kode er opprettet kan all informasjon redigeres unntatt for "Brukertype".

Brukertype	Tilgangsnivå	Områdetilgang
Forhandler	Alle innstillinger så vel som Mater tilbakestilling og tilgang til å endre Forhandlerkontakt-informasjon	Alle områder
Installasjonsprogram	Alle Innstillinger	Alle områder
Master	Alle brukerrelaterte funksjoner og Innstillinger, inkludert tilkobling til WI-FI, Brukerbehandling, Lyd-app og Sensortilpasning	Alle områder
Bruker	Aktiver/Deaktiverer	En bruker har bare tilgang til sitt tildelte område
Gjest	Aktiver/Deaktiverer	En bruker har bare tilgang til sitt tildelte område
Tvang	Deaktiverer (men sender under tvang-signaler til sikkerhetsleverandør).	Hvert område får en unik Tvangskode

FINN DET



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



BRUKERBEHANDLING

Merk: Når "6-sifret brukerkode" er AKTIVERT, vil et "00" bli lagt til alle eksisterende 4-sifrede koder

FORHANDLERMERKING*



Forhandlermerking

Her kan du tilpasse Forhandlers kontaktinformasjon.



Kontaktinfo

Rediger Forhandlernavn, E-post, Telefonnummer, Postnummer, Nettsted og tagglinjer



Merkevare på skjerm

Last inn en egendefinert logo, reklametavbilder og/eller legg til/erstatt hjelpevideoer via tilgangspunkt for panel

FINN DET



Sveip ned for tilgang

11:23 AM
Apr 05 2021



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



FORHANDLERMERKING

* Denne siden er tilgjengelig kun gjennom Forhandlerkoden

FORHANDLERMERKING*

**Kontaktinfo**

Tilpass kontaktinfoen din og bestem hva som skal vises i "Kontakt oss" plassert på høyre side av overskriften på "Hjem"-skjermen. Forhandlerkontakt-felt tillater opptil 50 tegn, Tagg-nummer 2 opptil 50.

The screenshot shows a mobile app interface with a weather widget at the top left (H 43°, L 29°), a clock (3:52 PM, 12/18/18), and an email icon. Below is a form with the following fields:

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		

A "SAVE" button is located below the form. At the bottom of the screen, there is a navigation bar with icons for back, shield, plus, and home.

Eksempel:

ABC Security
Automation & Security
Atlanta's Preferred
798-123-4567
jondoe@abcsecurity.com
ABCSecurity.com
84008

FINN DET



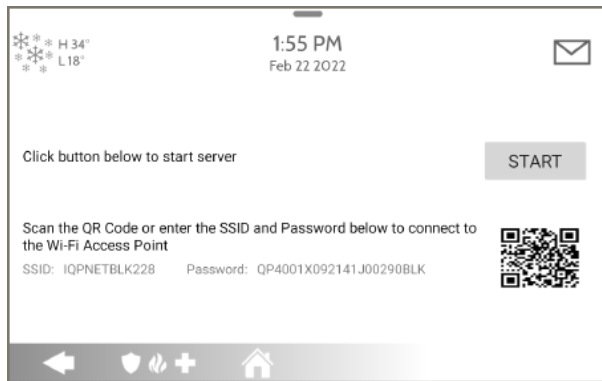
* Denne siden er tilgjengelig kun gjennom Forhandlerkoden

FORHANDLERMERKING*



Merkevare på skjerm

Last inn en egendefinert logo, reklametavbilder og/eller legg til/erstatt hjelpevideoer via tilgangspunkt for panel. Reklametafle (fotoramme)-bilder kan ikke slettes av en sluttbruker.

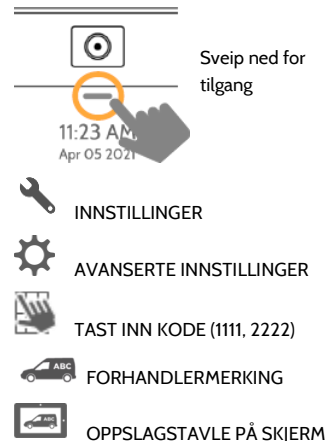


1- Skann QR-koden med telefonkameraet eller koble manuelt til Panel AP med SSID og passordet som vises på skjermen.

2- Trykk «Start» for å starte den lokale serverøkten, og skann deretter den andre QR-koden eller gå til «https»-siden som vises på panelskjermen.

3- Følg instruksjonene på enhetens skjerm for å velge de riktige filene og overføre den til panelet.

FINN DET



Sveip ned for tilgang



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



FORHANDLERMERKING



OPPLAGSTAVLE PÅ SKJERM

* Denne siden er tilgjengelig kun gjennom Forhandlerkoden

TILKOBLING TIL WI-FI



For å koble til et Wi-Fi-nettverk, følg trinnene nedenfor:

Sveip ned fra toppmeny-linjen og velg innstillinger.



Berør Avanserte innstillinger (Installasjonskode)



Berør "Wi-Fi"



Aktiver Wi-Fi hvis den ikke allerede er aktiv

Tilgjengelige nettverk vises på en liste. Berør det ønskede nettverket og bruk tastaturet til å skrive inn passordet (hvis påkrevd)

Merk: Frekvens, PMF og mer kan endres under Avanserte innstillinger

Activate WIFI



Qolsys-5G
Connected



Now Communications



Qolsys



Sunset Room



Vertical Ops 2.4

+ Add wi-fi network

FINN DET



Sveip ned for tilgang

11:23 AM
Apr 05 2021



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



WI-FI

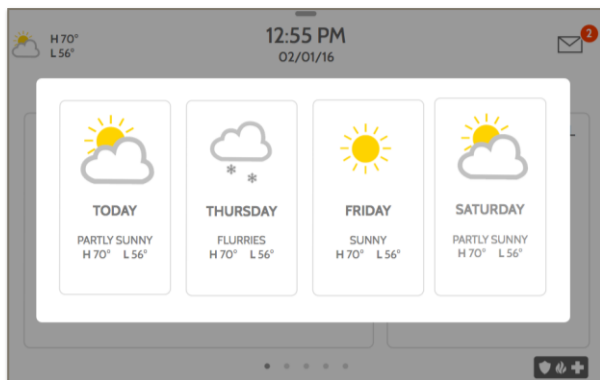
VÆR



H 36° L 20°

VARSEL FOR I DAG

Dagens værvarsel vises på værikonet med en grafisk fremstilling av nedbør og Høye og Lave temperaturer.



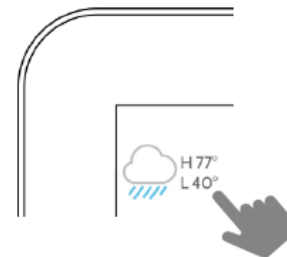
4-DAGERSVARSEL

Berør værikonet for å få et 4-dagersvarsel. Denne informasjonen oppdateres én gang daglig via Alarm.com-tjenestene. (Vil ikke vise eller oppdatere været tilkoblet kun til wi-fi)

STED

Værrapportering er basert på sted indikert ved det postnummeret som er tastet inn i alarm.com da kontoen ble opprettet.

FINN DET



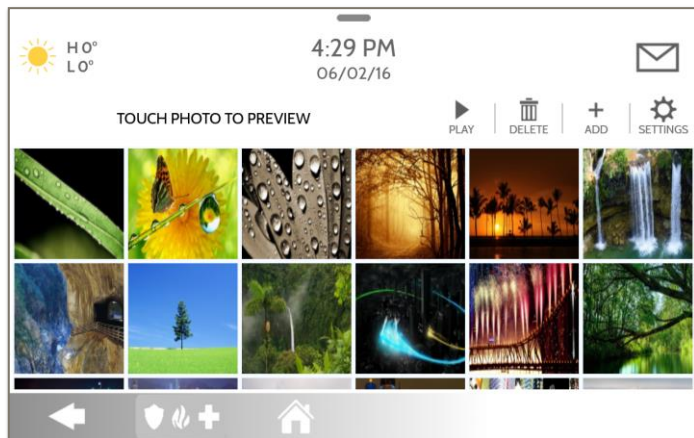
Berør værikonet i øverste venstre hjørne av overskriften for å vise et 4-dagersvarsel

FOTORAMME



FOTORAMME

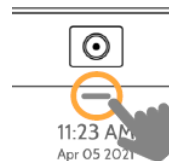
IQ Panel 4 kan settes opp til å vise digitale bilder når det ikke er i bruk. Denne funksjonen, kalt "Fotoramme" kan endres eller skrues av gjennom "Innstillinger for fotoramme". (Sveip ned fra menylinjen)..



Skjermtype

Velg en skjermtype til fotorammen din. Velg mellom å skru den helt av, bla gjennom forhåndsinnlastede bilder eller vise en "værklokke"

FINN DET



Sveip ned for tilgang



FOTORAMME

APP-KNAPPER FOR FOTORAMME



PLAY

SPILL AV: Starter fotoramme umiddelbart. God til testing av funksjonene utseende og overganger med fotoramme



DELETE

FJERN BILDER: Lar deg fjerne bilder ett etter ett eller alle på en gang



ADD

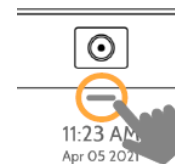
LEGG TIL BILDER: Last ned ett av flere «Wi-Fi»-bildesett ved å bruke panelets Wi-Fi-forbindelse. Hvis du bruker en Android-enhet, kan du overføre bilder til IQ Panel ved hjelp av Bluetooth. Du kan også overføre bilder via det innebygde tilgangspunktet for panel.



SETTINGS

INNSTILLINGER: Endre fotorammens "Skjermtype" fra Av til På eller aktiver en skjermsparer med Værklokke. Endre overganger, justere skjermtiden, angi automatisk av/påtider og mer

FINN DET



Sveip ned for
tilgang



FOTORAMME

INNSTILLINGER FOR FOTORAMME

Element	Standard	Beskrivelse
Varighet	1 minutt	Hvor lenge hvert bilde skal vises før overgang til neste bilde i biblioteket (1, 2 eller 5 minutter)
Effekt	Oppløs	Overgangseffekt brukt mellom hvert bilde (går til svart, oppløses)
Tilfeldig rekkefølge	Aktivert	Skjermbilder i tilfeldig eller påfølgende rekkefølge
Skjermtype	Fotoramme	Velger hva som skal vises på skjermen når panelet ikke er i bruk. (Av, Fotoramme og Værklokke)
Starttidspunkt for fotoramme	10 minutter	Velg hvor lang tid det skal fra den siste berøringen til den valgte skjermtypen starter. (1, 5, 10, 15, 20, 25, eller 30 minutter)
Starttidspunkt for nattmodus	23:00	Bestemmer tidspunktet når skjermen, stemmer eller ringeklokkelyder slås helt av. Bruk denne funksjonen til å skru av LCD, stemmer og/eller ringeklokkelyder om natten)
Sluttidspunkt for nattmodus	06:00	Bestemmer tidspunktet når skjermen, stemmer eller ringeklokkelyder "våkner opp" etter søvnen. Bruk denne funksjonen til å skru på LCD, stemmer og/eller ringeklokkelyder igjen om morgenen)
Innstillinger for nattmodus	Skjerm	Velg hva start-/sluttid på Nattetidsmodus har muligheten til å kontrollere (skjerm, stemmer og / eller klokkeslett)

FINN DET



FOTORAMME

INNSTILLINGER FOR
FOTORAMME

VEDLIKEHOLD

OPPGRADER PROGRAMVARE

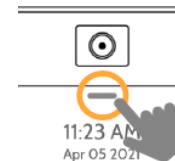


Oppgrader programvare

Oppgrader programvareversjonen i panelet ved hjelp av Wi-Fi.

Innstilling	Beskrivelse
Oppgrader via nettverk	Søk nettverket etter oppdateringer og installer ny programvare MERK: For UL/cUL eller EN Grade 2-installasjoner er ekstern programvareopplasting ikke tillatt
Oppgrader via tilgangspunkt	Koble til panelets innebygde tilgangspunkt for å installere ny programvare
Patch-tag	En kode som samsvarer med en spesifikk programvareoppdatering på serveren
Automatisk bakgrunnsjekk og nedlasting	Lar panelet se etter ny programvare i bakgrunnen og laster den ned til lokal lagring slik at den kan brukes på et senere tidspunkt. Standard Aktivert
Intervall for automatisk kontroll	Bestemmer intervallet IQ Panel 4 skal se etter programvareoppdatering. Tilgjengelige valg er Hver natt, En gang i uken, En gang i måneden. Standard er En gang i uken

FINN DET



Sveip ned for
tilgang

11:23 AM
Apr 05 2021



INNSTILLINGER



AVANSERTE INNSTILLINGER



TAST INN KODE (1111, 2222)



OPPGRADER PROGRAMVARE

MERK: Riktig vedlikehold krever hurtig administrering av programvareoppdateringer

OPPGRADER PROGRAMVARE MED WI-FI

Det er viktig å holde panelet oppdatert for å sikre at det får de nyeste funksjonene og er uten feil.

For å utføre en programvareoppdatering ved å bruke Wi-Fi, følg trinnene nedenfor:

- 1- Pass på at panelet er tilkoblet Wi-Fi og har en internettilforbindelse.
- 2- Fra nedtrekksmenyen velg «Innstillinger» og deretter «Avanserte innstillinger».
(Installasjonsprogram-/Forhandlerkode)
- 3- Berør «Oppgrader programvare»
- 4- Berør «Oppgrader via nettverk». IQ-panel 4 ser etter den siste programvareoppdateringen. Hvis panelet ditt er oppdatert vil du se en melding som bekrefter at du har den nyeste programvareversjonen.
- 5- Hvis en programvareoppdatering ER tilgjengelig vil panelet automatisk begynne å laste den ned.
- 6- Så snart nedlastingen er fullført vil en pop-up-melding dukke opp og informere deg om at du må starte panelet på nytt for å installere programvaren. Berør «OK.» Panelet installerer oppdateringen og starter automatisk på nytt.

FINN DET



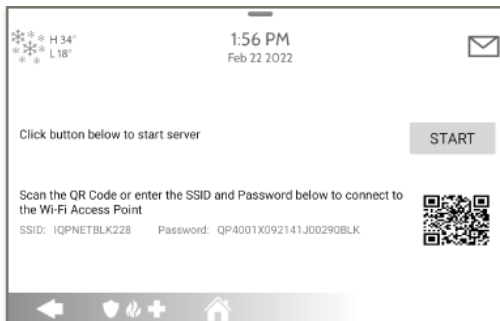
MERK: For UL/cUL eller EN Grade 2-
installasjoner skal en eksterne
programvarefunksjonen ikke brukes og
panelet skal ikke være satt opp til å
oppgraderes eksternt.

OPPGRADER PROGRAMVAREOPPDATERINGER VED HJELP AV TILGANGSPUNKT FINN DET

De fleste oppdateringer lastes ned over Wi-Fi, men i tilfelle Wi-Fi ikke er tilgjengelig på installasjonsstedet, kan et panel oppdateres med filer overført fra en lokal enhet (telefon, nettbrett, datamaskin, osv.) via det innebygde tilgangspunktet for panel.

Følg trinnene nedenfor for å utføre en programvareoppdatering ved å bruke tilgangspunktet for panel:

- 1 - Last ned de nødvendige programvareoppdateringsfilene fra forhandlerportalen til enheten din (telefon, nettbrett, datamaskin).
- 2 - Gå til innstillinger / avanserte innstillinger / oppgrader programvare og berør deretter «oppdater via tilgangspunkt».
- 3 - Skann QR-koden med telefonkameraet eller koble manuelt til Panel AP med SSID og passordet som vises på skjermen.
- 4 - Trykk «Start» for å starte den lokale serverøkten, og skann deretter den andre QR-koden eller gå til «https»-siden som vises på panelskjermen.
- 5 - Følg instruksjonene på enhetens skjerm for å velge de riktige filene og overføre den til panelet.



-  INNSTILLINGER
-  AVANSERTE INNSTILLINGER
-  TAST INN KODE (1111, 2222)
-  OPPGRADER PROGRAMVARE

Merk: For UL/cUL eller EN Grade 2- installasjoner skal en eksterne programvarefunksjonen ikke brukes og panelet skal ikke være satt opp til å oppgraderes eksternt.

AUTOMATISK BAKGRUNNKTROLL OG NEDLASTING

Ved å slå på automatisk bakgrunnskontroll og nedlasting, blir det mulig for panelet å se etter en ny programvareversjon basert på Intervall for automatisk kontroll (standard er En gang i uken).

Fra nedtrekksmenyen, velg «Innstillinger»

“Avanserte innstillinger”. (Installasjonsprogram-/Forhandlerkode)

Berør “Oppgrader programvare”

Pass på at knappen for “Automatisk bakgrunnskontroll og nedlasting” er merket.

Endre oppdateringsintervall ved å velge “Intervall for automatisk kontroll”



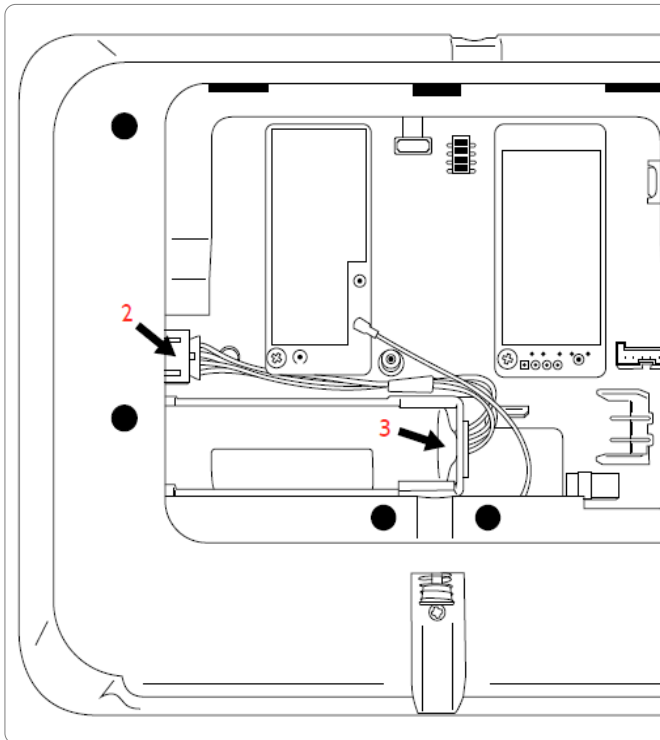
SPØRSMÅL? Kontakt oss på techsupport@qolsys.com

FINN DET



ERSTATTE BATTERI

MERK: Denne enheten og litiumbatteriet skal resirkuleres og avhendes i samsvar med landet ditt (f.eks. USA, Canada, osv.) og gjeldende lover, inkludert britiske og europeiske direktiver og andre nasjonale og lokale forskrifter og lover



1. **Slå av panelet:** Gå til Avanserte innstillinger og tast inn Installasjonskode/Forhandlerkode/Masterkode og velg deretter "Slå av"
2. **Koble fra Batterikontakten:** Når panelet er slått av, koble fra den 4-pins batterikontakten fra kortet.
3. **Fjerne batteri:** Trekk opp kanten av batteriet med fingeren for å frigjøre det fra plastholderne.
4. **Installere nytt batteri:** Trykk batteriet på plass. Før kabelen mellom batteriet og datterkortene. Koble den 4-pinner kontakten inn igjen og slå på panelet igjen.

FORSIKTIG:

Bruk **IKKE** en skrutrekker eller noe annet skarpt som kan punktere batteriet.

Trekk **IKKE** i batterikabelen for å prøve og fjerne batteriet.

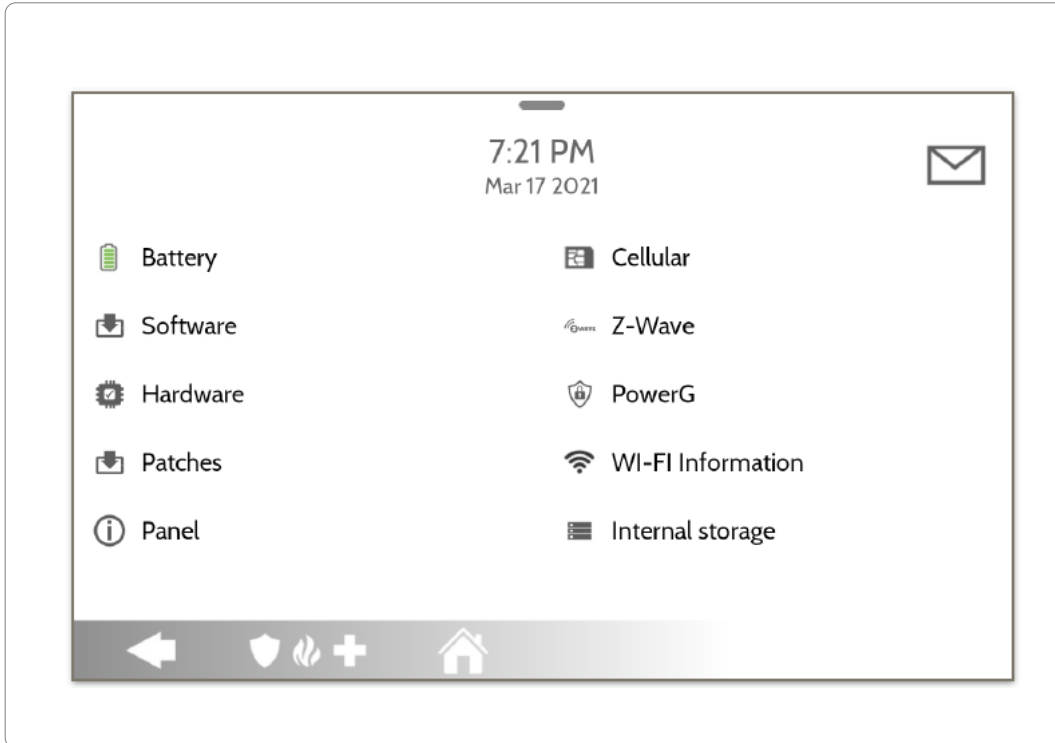
ERSTATTE BATTERI

ADVARSEL: Batteriet som brukes i denne enheten kan utgjøre en risiko for brann eller kjemisk forbrenning hvis det behandles feil. Må ikke demonteres, varmes opp over 60 °C eller brennes. Bytt batteri kun med Icon Energy Systems (Shenzhen) Co Ltd, Modell IAN034NA eller Ningbo Veken Battery Co. Ltd., Modell VT27. Bruk av andre batterier kan utgjøre en fare for brann eller eksplosjon.

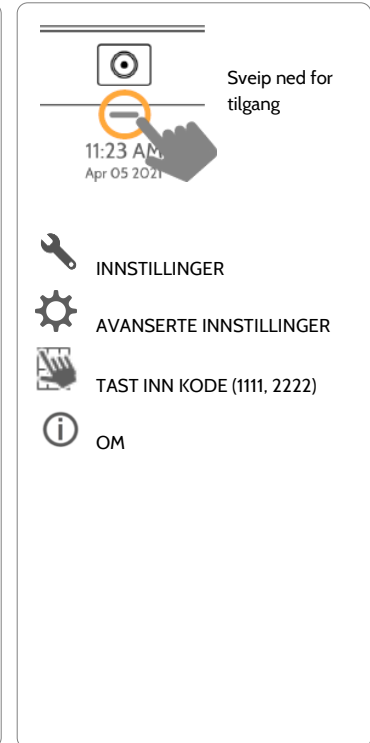
ADVARSEL: Kast brukt batteri umiddelbart. Hold utilgjengelig for barn. Må ikke demonteres, knuses eller utsettes for åpen flamme. Ikke la batteriet stå i romt med ekstremt lavt lufttrykk.

FEILSØKING

OM



FINN DET



OM

Element	Beskrivelse	
Batteri	Batteristatus: Frakoblet, Lader, Full/fullt/fulle	Batterinivå: Vist i %
Programvare	Programvareversjon: Gjeldende programvareversjon Buildnummer:	Linux-versjon: Android OS-versjon:
Maskinvare	Maskinvareversjon: Fabrikant: Qolsys Inc. San Jose, CA PCA-serienummer: Delenummer: Systemkonfigurasjon:	Systemserienummer: RF PIC-versjon: EEPROM-formatversjon:
Patcher	Patch-beskrivelse: Informasjon om alle programfikser lagt til	Siste oppgraderingsdato:
Panel	MAC-adresse:	Panel-oppetid:
Mobilnett	Operatør: Gjeldende operatør Mobilnettforbindelse: ingen signal, registrert osv. Signalstyrke for mobilnett: x/5 streker, (xx/xx) internt IMEI : Alarm.com radionummer	IMSI: Operatørens Sim-informasjon ICCID: Operatørens Sim-informasjon Basisbånd-versjon: Konfigurasjonsversjon:

OM

Element	Beskrivelse	
Z-Wave	Hjem-ID: Z-Wave fastvareversjon: Z-Wave API-versjon:	Produksjons-ID: Produkttype: Produkt-ID:
PowerG	Fastvareversjon for modem Buildnummer for modem Fastvareversjon for radio	Radioprogramvare-ID PowerG RF-bånd
Wi-Fi-informasjon	Forbindelse: Tilkoblet/Frakoblet IP-adresse: Panelets Ip-adresse når tilkoblet SSID: Nettverkspanel er tilkoblet til	Hastighet: Tilkoblingshastighet vist i Mbps Internett: Kan panelet kommunisere utenfor hjemmet. Tilgjengelig/Utilgjengelig
Intern lagring	Totalplass: Totalplass vist i GB Tilgjengelig plass: Tilgjengelig plass for media Bilder: Fordeling av plass brukt til bilder	Videoer: Fordeling av plass brukt til videoer Logger: Plass brukt til lagring av panellogger
Zigbee	Zigbee-versjon: EUI for Zigbee-kort:	Zigbee build-versjon:

AVSLUTT

Slå IKKE av all strømmen uten å følge trinnene nedenfor. I tilfelle du trenger å flytte panelet fra et sted til et annet, er det trygt å koble fra strømforsyningen og la batteriet være tilkoblet.

3. Fra nedtrekksmenyen, velg "Innstillinger".
4. Velg "Avanserte innstillinger" og tast deretter inn installasjonskoden
5. Velg "Avslutt"
1. Vent mens panelets LED skrur av
2. Slå av strømmen

VIKTIG: Unnlatelse av å utføre disse trinnene i riktig rekkefølge kan resultere i ødeleggelse av data og/eller panelfeil.



SPØRSMÅL? Kontakt oss på techsupport@qolsys.com

FINN DET



-  INNSTILLINGER
-  AVANSERTE INNSTILLINGER
-  TAST INN KODE (1111, 2222)
-  AVSLUTT

OMSTART AV PANEL

Hvis panelet har vanskeligheter kan du ofte løse det ved å tilbakestille operativsystemet.

1. Fra nedtrekksmenyen, velg "Innstillinger".
2. Velg "Avanserte innstillinger" og tast deretter inn installasjonskoden
3. Velg "Omstart av panelet"
4. Vent mens panelet starter på nytt

VIKTIG: Unnlatelse av å utføre disse trinnene riktig kan resultere i ødeleggelse av data og/eller panelfeil.

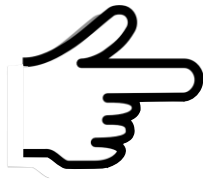


SPØRSMÅL? Kontakt oss på techsupport@qolsys.com

FINN DET



HARD OMSTART



x 30 sekunder

VIKTIG: Gjennomføring av en hard omstart kan resultere i ødeleggelse av data og/eller panelfeil. Gjør dette kun når det er absolutt nødvendig.



SPØRSMÅL? Kontakt oss på techsupport@qolsys.com

PANELTEST TIL PROBLEMLØSNING

Hvis du kjører en paneltest og den mislykkes, gjør følgende trinn for å løse problemet.

Test	Beskrivelse	Hvis mislykkes:
Aktiver-deaktiver	Tester aktiver-/deaktiveroperasjonen	Omstart panelet, kjør testen igjen og hvis nødvendig gjør en mastertilbakestilling og gjenta testen
Kamera	Tester panelkamera-funksjonen	Omstart panelet, kjør testen igjen og hvis nødvendig gjør en mastertilbakestilling og gjenta testen
Bilder	Kontrollerer at bilder er lastet inn i fotoramme-appen	<ol style="list-style-type: none">1) Gå til Innstillinger -> Fotoramme -> Legg til bilder2) Legg til bilder fra Wifi-bildesett
Hjelpevideoer	Kontrollerer at hjelpevideoer er installert i panelet.	<ol style="list-style-type: none">1) Last inn hjelpevideoer med en Patch-tag
Batteri	Kontrollerer panelbatteriets tilstand	<ol style="list-style-type: none">1) Pass på at batteriet er tilkoblet2) Hvis testen fortsetter å mislykkes, erstatt batteriet
LED grønn/rød	Kontrollerer panelets LED-funksjonen	<ol style="list-style-type: none">1) Omstart panelet og test på nytt2) Master-tilbakestilling og gjenta test

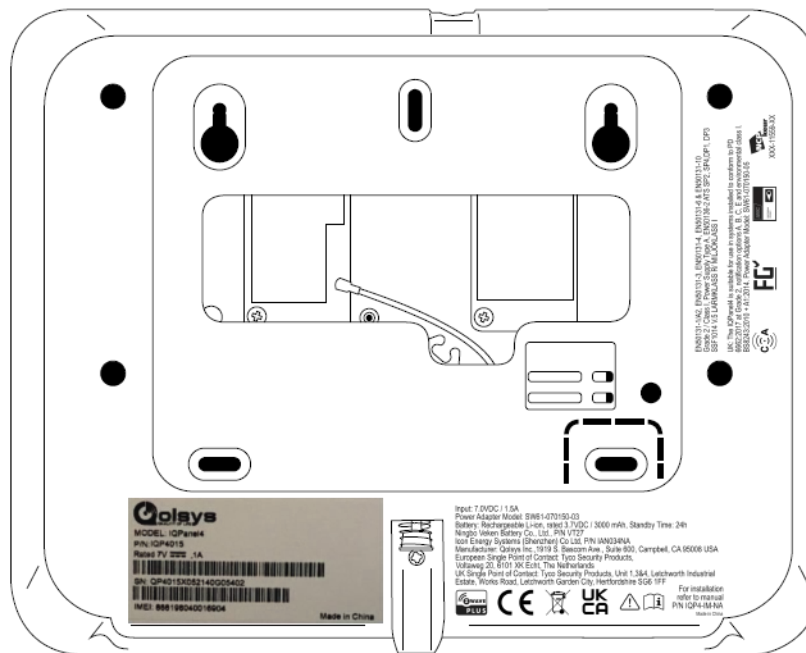
PANELTEST TIL PROBLEMLØSNING

Test	Beskrivelse	Hvis mislykkes:
Panelsabotasje	Kontrollerer panelsabotasje-tilstanden	<ol style="list-style-type: none"> 1) Kontrollerer for å sikre at bakplaten er sikker og ordentlig installert. 2) Forsterkertest.
Status for klimaanlegg	Kontrollerer tilstanden til panelets nettstrømstatus	<ol style="list-style-type: none"> 1) Kontrollerer at ledningene er sikre og riktig tilkoblet på terminalblokken og adapteren. 2) Forsterkertest.
Internettforbindelse	Kontrollerer internett-tilkobling	<ol style="list-style-type: none"> 1) Gå til innstillingssiden for Wi-Fi, aktiver Wi-Fi og koble til et Wi-Fi-nettverk 2) Pass på at Internett er tilgjengelig på hjemmerouteren. Du kan kontrollere internett-informasjonen i "Om"-seksjonen. 3) Kontakt din nettverks-tjenestetilbyder ved fortsatt feil i internettforbindelsen.
Wi-Fi	Tester om panelet er tilkoblet Wi-Fi-nettverk	<ol style="list-style-type: none"> 1) Gå til innstillingssiden for Wi-Fi og aktiver Wi-Fi. 2) Koble til et Wi-Fi-nettverk.
Oppgrader tjeneste	Kontrollerer at panelet kan motta oppdateringer fra QoS Sys-servere	<ol style="list-style-type: none"> 1) Bekreft internet og Wi-Fi-forbindelser.
Z-Wave	Kontrollerer funksjonen til panelets Z-wavemodul	<ol style="list-style-type: none"> 1) Start panelet på nytt og gjenta testen. 2) Master-tilbakestilling og gjenta test.
Sirener	Kontrollerer at panelets sirener fungerer riktig (Innbrudd, Reserve, Brann og CO).	<ol style="list-style-type: none"> 1) Bekreft at sirenen er koblet til.

JURIDISK

VIKTIG

Viktig advarsel og informasjon finnes på baksiden av panelet.



UL/cUL BRANN- OG INNBRUDDSDINSTALLASJONER

Dette produktet er testet og funnet i samsvar med følgende standarder: UL1023 innbruddsalarmsystemer, UL985 brannvarslingssystemer, ULC-S545 kontrollenheter for brannvarslere og ULC-S304 sikkerhetsnivå I kontrollenheter, tilbehør og mottaksutstyr for innbruddsalarmsystemer. For ULC-installasjoner, se Standard for installasjon av brannvarslingssystemer for boliger, CAN/ULC-S540:

- Bruk kun den kompatible strømforsyningen som det refereres til i denne installasjonshåndboken. 24 timers standby-strøm må gis for brannvarslere og 4t for innbruddsenheter (AC-problemer må overføres til SRC innen 60 minutter).
- Prioritetene til signalene på panelet er satt som Brann, CO, Innbrudd, Panikk, Hjelp og Flood.
- Bruk minst én kompatibel og listet røykvarsler for branninstallasjoner.
- Inngangsforsinkelsen skal ikke overstige 45 sek (UL) og 180 sek (ULC Sikkerhetsnivå 1).
- Utgangsforsinkelsen skal ikke overstige 120 sekunder (UL).
- Kontrollpanelet støtter Temporal 3-mønsteret for brannalarmvarsling.
- Testoverføringssyklusen skal settes til syv dagers overføring for Brannenheter, eller 30 dager for innbruddsenheter.
- Hvis det er nødvendig å bruke en trådløs forsterker med en RF røykvarsler eller CO-detektor, må to repeatere installeres for å dekke HVER røykvarsler og/eller HVER CO-detektor.

UL/cUL BRANN- OG INNBRUDD SINTELLASJONER

Merk: For ULC brann- og innbruddsenheter (ULC-S304 Nivå I) satt til daglig testoverføring, skal trådløst overføringsvindu settes til fire timer for UL/ULC branninstallasjoner. Trådløst overvåkningsvindu skal bare settes til 24 timer for innbruddsinstallasjoner. RF Registrering av signalblokkering skal være aktivert.

For UL 985 6. utgave Kompatible installasjoner som også bruker Wi-Fi-tilkoblingen, sikrer at strøm til nettverksutstyret som huber, svitsjer, rutere, servere, modemer, osv. har en backup eller drives av en avbruddsfri strømforsyning (UPS), standby-batteri eller kontrollenhet som kan fasilitere 24t standby

Merk: For UL brann- og innbruddsenheter er det påkrevd å bruke UL-listede kompatible sirenemodeller PG9901 eller PG9911 for å gi obligatoriske lokale varsler for brann- og innbruddsalarmer. Det integrerte ekkoloddet vurderes kun for tilleggsbruk. Maksimalt to datterradiokort (PowerG, SRF319, SRF345, SRF433 [DSC eller AT&T], og Zigbee) skal brukes i de tilgjengelige sporene.

Merk: SRF345, SRF433 AT&T-kort sammen med kompatible enheter er UL/cUL-listet kun for bruk i brann- og innbruddsenheter (ULC-S304 Sikkerhetsnivå I).

UL KOMMERSIELLE INNBRUDDSINSTALLASJONER

Dette produktet er testet og funnet i samsvar med følgende standarder: UL2610 Sentralsasjon innbruddsalarmerheter og ULC-S304 kontrollenheter, tilbehør og mottaksutstyr for innbruddsalarmsystemer, sikkerhetsnivå I-II.

Abonnenetkontrollenheter skal sørge for tilkobling av beskyttelsesledninger, ledere og vedlegg i samsvar med standarden for Installasjon og klassifisering av innbruddsalarmsystemer, UL 681 i USA og i samsvar med ULC-S301, CSA C22.1, Canadian Electrical Code, del I, Sikkerhetsstandard for elektriske installasjoner og ULC-S302 Standard for installasjon, inspeksjon og testing av innbruddsalarmsystemer, i Canada.

Merk: Produktet er ikke beregnet for installasjon utendørs eller utenfor det beskyttede området.

Dette produktet er UL/ULC-listet under følgende kategorier: AMCE/AMCX7 Sentralstasjoner alarmerheter, UTOU/UTOU7 Kontrollenheter og tilbehør, husholdningssystemtype NBSX/NBSX7 Enheter for innbruddsalarm i husholdningen. Zigbee-kort skal ikke installeres. For ytterligere informasjon om dette produktets oppføringer, se også de offisielle guidene som er publisert på UL-nettstedet (www.ul.com) under Online Directory-delen.

Programmering:

Merknadene i installasjonsmanualen som beskriver systemkonfigurasjonene for UL/uLC-listede installasjoner skal implementeres. RF Registrering av signalblokkering skal være aktivert. Panelsirene er for tilleggsbruk.

Bruk bare PowerG-sensorer som er oppført i «Støttede PowerG-sensorer» i denne installasjonsmanualen for UL/ULC kommersielle innbruddsenheter. Krev gyldig brukerkode for å aktivere dette systemet må være aktivert.

UL KOMMERSIELLE INNBRUDDSINSTALLASJONER fortsatt ...

UL2610 sentralstasjon med standard eller kryptert linjesikkerhetstjeneste og ULC-S304 sikkerhetsnivå I-II/A3 aktiv kommunikasjonskanal:

- Installasjonen må bruke den integrerte mobilkommunikatoren, som sender hendelser over mobildatanettverket til den kompatible Sur-Gard System I/II/III/IV/5-mottakeren.
- Overvåkningsvinduet for kommunikasjonsbaner satt til 180s med 90s hjerteslag, og kompromissdeteksjonen finner sted innen tre minutter. Panelet bruker kryptert linjesikkerhet AES256. NIST-sertifikat A1554.
- Trådløst overvåkningsvindu skal være aktivert og satt til fire timer
- Åpen/Lukke-bekreftelse skal være aktivert
- For ULC-S304-kompatible installasjoner som også bruker Wi-Fi-tilkoblingen, sikrer at strøm til nettverksutstyret som huber, svitsjer, rutere, servere, modemer, osv. har en backup eller drives av en avbruddsfri strømforsyning (UPS), standby-batteri eller kontrollenhet som kan fasilitere 24t standby.
- Inngangsforsinkelsen skal ikke overstige 60s (UL) og 60s (ULC Sikkerhetsnivå II).
- Utgangsforsinkelsen skal ikke overstige 60s (UL) og 45s (ULC Sikkerhetsnivå II).

Merk: For UL-sertifiserte kommersielle sentralstasjon innbruddsenheter gir IQ Panel 4 et bekreftelsessignal til brukergrensesnittet for å bekrefte at et normalt lukkesignal er mottatt når systemet er aktivert. Enheten gir en hørbar og visuell indikasjon når den mottar bekreftelsessignalet som sendes fra den overvåkingsstasjon-kompatible mottakeren: «Panel - Aktiveringsrespons fra sentralstasjon bekreftet»

UL KOMMERSIELLE INNBRUDDSINSTALLASJONER fortsatt ...

Beskyttelse av kontrollenheten:

Den lokale kontrollenheten og den lokale strømforsyningen må beskyttes på en av følgende måter:

- Kontrollenheten og den hørbare alarmlenheten må være i et beskyttet område som er aktivert døgnet rundt.
- Hvert område må aktivere området som beskytter kontrollenheten og strømforsyningen til lydalarmlenheten. Dette kan kreve duplikat beskyttelse aktivert for hvert område. Tilgang til dette beskyttede området, uten å utløse en alarm, vil kreve at alle områder er deaktivert.
- I alle tilfeller beskrevet ovenfor, må det beskyttede området for kontrollenheten programmeres som ikke-.

For installasjoner som bruker pakkesvitsjet (nettverk)-kommunikasjon som mobil/Wi-Fi, skal følgende anbefalinger følges:

- Velg internettjenesteleverandører som har overflødig servere/systemer og gjenopprettingskraft.
- Ruter skal ha brannmurer aktivert og metoder for å identifisere og beskytte mot «Denial of service» (DoS)-angrep (f.eks. via «spoofing»).
- For UL kommersielle innbruddsenheter skal tap av kommunikasjon med overvåkningsstasjonen behandles som en alarmtilstand av overvåkningsstasjonens personell når innbruddsalarmsystemet er i tilkoblet tilstand, og som en problemtilstand når systemet er frakoblet. Grensesnittutstyr for pakkesvitsjet datanettverk (PSDN) produsert av andre enn produsenten av innbruddsalarmutstyret, som ikke leveres med innbruddsalarmsystemet og/eller ikke er nødvendig for behandling av signalene, skal evalueres i henhold til gjeldende krav i standarden for informasjonsteknologiutstyr – sikkerhet – del 1: Generelle krav, UL 60950-1, eller standarden for lyd/video, informasjons- og kommunikasjonsteknologiutstyr – del 1: Sikkerhetskrav, UL 62368-1, som kommunikasjonsutstyr. Enhver nettverksgrensesnittet som tilfører verdi eller manipulerer den originale datapakken, som å endre overføringsformater, legge til kryptering og lignende, skal være i samsvar med det gjeldende kravet angitt i denne standarden.

UL KOMMERSIELLE INNBRUDDSINSTALLASJONER fortsatt ...

Brukerinformasjon:

- Installatøren skal informere brukeren og notere seg i brukerhåndboken
- Serviceorganisasjonens navn og telefonnummer
- Programmert utgangs- og inngangstid
- Instruksjoner for å teste systemet ukentlig
- Merk at installatørkoden ikke kan aktivere eller deaktivere systemet
- Installatøren skal advare brukeren om ikke å gi systeminformasjon (f.eks. koder, bypass-metoder osv.) til tilfeldige brukere (f.eks. servicefolk) og bare gi ut koder som utløper innen 24 timer
- Identifikasjon av forholdene som kan forventes å resultere i falske alarmer eller svekket drift av produktet/produktene: å aktivere systemet og ikke respektere utgangsforsinkelsen, gå inn i de beskyttede områdene og ikke respektere inngangsforsinkelsen for frakobling av systemet, kan forårsake falske alarmer.

ERKLÆRING FOR OVERHOLDELSE AV FCC & ISED CANADA

Dette digitale apparatet i klasse [B] oppfyller alle kravene i de kanadiske forskriftene om utstyr som forårsaker forstyrrelser.
Cet appareil numérique de la classe [B] respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

VIKTIG! Endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av Qolsys, kan ugyldiggjøre brukerens autoritet til å betjene utstyret.

FORSIKTIG! Dette utstyret overholder grensene for strålingseksponering angitt for ukontrollerte omgivelser. Antennen(e) som brukes til disse senderne, må installeres for å gi en atskillelsesavstand på minst 27 cm fra alle personer og må ikke samles eller brukes sammen med andre antenner eller sendere.

Denne enheten er i samsvar med Del 15 av FCC reglene. Drift er avhengig av følgende to betingelser: (1) denne enheten vil ikke forårsake skadelig interferens, og (2) denne enheten må godta mottatt interferens, inkludert interferens som kan medføre uønsket drift.

ERKLÆRING FOR OVERHOLDELSE AV FCC & ISED CANADA fortsatt ...

Dette utstyret er testet og funnet å overholde grensene for en digital enhet klasse B, i henhold til del 15 i FCC-reglene. Disse grensene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en boliginstallasjon. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med instruksjonene, kan det forårsake skadelig interferens med radiokommunikasjon. Det er imidlertid ingen garanti for at interferens ikke vil forekomme i en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker skadelig interferens av radio- eller fjernsynsmottak, som kan fastslås ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukeren til å prøve å korrigere interferensen ved hjelp av ett eller flere av følgende tiltak:

- Reorienter eller flytt den mottatte antennen til et annet sted.
- Øk avstanden mellom utstyr og mottaker.
- Koble utstyret til en utgang på en annen krets i forhold til der mottakeren er tilkoblet.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio- / TV-tekniker for å få hjelp.

ERKLÆRING FOR OVERHOLDELSE AV FCC & ISED CANADA fortsatt ...

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 SAMSVARERKLÆRING

CE ERKLÆRING OM SAMSVAR

Dette produktet er i samsvar med direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30 / EU, lavspenningsdirektivet 2014/35 / EU og RoHS3-direktivet (EU) 2015/863.

Produktet er merket med CE-merket som bevis på samsvar med de ovenfor nevnte europeiske direktivene. En CE-erklæring om samsvar (DoC) for dette produktet kan også finnes på www.qolsys.com

Forenklet EU-samsvarserklæring Qolsys Inc. erklærer herved at radioutstyrtypen er i samsvar med direktiv 2014/53 / EU. Den fullstendige teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende internettadresse: www.qolsys.com

Frekvensbånd	Maksimal kraft	Frekvensbånd	Maksimal kraft
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 700 MHz	0,25 W

Europeisk enkeltkontaktpunkt: Tyco Safety Products, Voltaweg 20,6101 XK Echt, Nederland.

Enkeltkontaktpunkt for Storbritannia: Tyco Security Products, Unit 1, 3 & 4, Letchworth Industrial Estate, Works Road, Letchworth Garden City, Hertfordshire SG6 1FF

EN SAMSVARSERKLÆRING

EUROPEISK EN50131 SAMSVARSERKLÆRING (Kun for de produktene merket som samsvarende med EN50131)

Dette produktet, IQPanel 4, har blitt sertifisert av Telefication / Kiwa for installasjoner i samsvar med EN50131 opp til grad 2, klasse I og oppfyller kravene til grad 2, klasse I utstyr per 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, DP1, DP3.

For installasjoner som er i samsvar med EN50131, med alarmkontroll IQ Panel 4, er det bare innbruddsdelen av alarmsystemet som kan aktiveres.

For installasjoner som samsvarer med EN50131, må følgende funksjoner deaktiveres:

- Brannalarm
- CO-alarm
- Ekstra (medisinske) alarmfunksjoner

PowerGs perifere enheter har toveis kommunikasjonsfunksjonalitet, og gir ytterligere fordeler som beskrevet i den tekniske brosjyren. Denne funksjonaliteten er ikke testet for å oppfylle de respektive tekniske kravene, og bør derfor vurderes utenfor rammen av produktets sertifisering.

EN SAMSVARERKLÆRING fortsatt ...

Aktiver "EN Grade 2"-innstilling

Ved å aktivere "En Grade 2"-innstilling, vil følgende parameter endres automatisk.

- Inngangsprosedyre (EU) - følger inngangsprosedyrer og alarmoverføringsforsinkelse spesifisert av EN 50131 - 1 standardseksjon 8.38
- Aktiverer aktiveringsprotestfunksjon når det foreligger problemtilstander. Brukeren må overstyre alle problemer for å aktivere systemet.
- Problemtilstander vil vedvare helt til en bruker har bekreftet dem.
- Problemlydsignaler utvides til å omfatte feilindikasjoner påkrevd av EN 50131 - 1 seksjon 8.5.2
- Skjermen låses 30 sekunder etter deaktivering av systemet.
- Buffer for EU-hendelses-historikk - Funnet i de grunnleggende innstillingsmenyene, EU-hendelser registrerer obligatoriske historiehendelser spesifisert av EN 50131-1 seksjon 8.10
- Aktiverer innstillingen "EU-hendelse, Utløserstoppteller" for å endre tellingen til 3 hendelser som er tillatt for enhver individuell hendelse i løpet av en aktiveringscyklus
- Innstillingen "Omgå automatisk" er ikke tilgjengelig
- Panelet tillater 5 feilaktige brukerkodeforsøk og låser deretter tilgangen i 90 sekunder

Installasjonsprogrammet må være ansvarlig for å sette resten av de følgende parameterne for å være i samsvar med EN 50131-1:

- Aktiver innstillingen for "Skjermlås"
- Sette "Tap av Overvåknings signaler for Ikke-nødrelaterte PowerG-sensorer til 20 minutter
- Sette "Normal inngangsforsinkelse" til maksimum 45 sekunder
- Sette "Tidsavbrudd for problemlydsignaler" til 3 minutter
- Aktivere "PowerG RF signalblokkering" EN 30/60
- Sette "Oppringingsforsinkelse" til å holdes på 30 sekunder
- Deaktivere "LED-indikator"
- Deaktivere "Brann-panikkalarm" og "Reservepanikkalarm"
- Aktivere 6-sifrede tilgangskoder
- Talebeskjeder må deaktiveres for sikkerhetssensorer for EN-kompatible installasjoner

Bruker må aktivere "Forhandler- eller installasjonstilgang krever brukertillatelse"

EN SAMSVARERKLÆRING fortsatt ...

Merknader for EN50136-1:2012-kompatible installasjoner:

IQ Panel 4 har en integrert kommunikator som bruker Qolsys proprietære serielle grensesnitt. Kommunikatorkretsen fungerer i gjennomgangs-modus og bekrefter alarmen til det kompatible kontrollpanelet etter at en bekreftelse er mottatt fra den kompatible alarmmottakeren.

De IQ Panel 4-integrerte kommunikatorne er kompatible med følgende mottakere: Sur-Gard System I-IP-mottaker, versjon 1.41+. Sur-Gard System II-mottaker, versjon 2.14+, Sur-Gard SG-DRL3-IP, versjon 2.36+ (for Sur-Gard System III-mottaker), Sur-Gard SG-DRL4-IP versjon 1.29+ (for Sur-Gard System IV-mottaker) og Sur-Gard SGDRL5-IP versjon 1.04+ (for Sur-Gard System 5-mottaker).

1. Den IQ Panel 4-integrerte kommunikatoren er overvåket av kontrollpanelet og den er programmert via programmeringsmenyen som er tilgjengelig fra nettsted-portalen.
2. HSPA 3G / LTE mobilnett er immun mot ledningsførte og strålende RF-felt med nivåer opp til 10V/m som testet i henhold til EN50130-4-standarden.
3. Den integrerte IQ Panel 4-kommunikatoren er i samsvar med utslippsnivåer av stråling for utstyr i klasse B i henhold til standardene EN61000-6-3 / EN55032 / CISPR32.
4. Den integrerte IQ Panel 4-kommunikatoren har en kommunikasjonsbane for mobilnett ved bruk av 900/1800/2100 MHz offentlig mobilnett og en kommunikasjonsbane for Wi-Fi 2,4/ 5GHz. Den kan brukes på mobilnettet (SP2 eller SP4) eller begge i sikkerhetskonfigurasjon (DP1 eller DP4, ved bruk av mobilnett som primærnettverk og Wi-Fi som sikkerhetsnettverk).
5. Den integrerte IQ Panel 4-kommunikatoren bruker AES128-krypteringsalgoritme for kommunikasjon med kompatible mottakere. AES 128-kryptering av datakommunikasjon sikrer substitusjon og informasjonssikkerhet.
6. Den integrerte IQ Panel 4-kommunikatoren har blitt testet for samsvar i sammenheng med følgende gjeldende standarder: EN50136-1:2012+A2:2018, EN50136-2:2013, EN50131-10:2014, ATS-konfigurasjon: SP2, SP4 og DP1, DP3.

For EN50131-1:2006 / A1:2009 / A2:2017 / A3:2020-kompatible installasjoner skal følgende programmeringsalternativer settes som beskrevet: Testoverføringsintervall satt til 24 timer for SP2 og DP1-konfigurasjon. Overvåking skal settes til 180s for SP4- og DP3-konfigurasjoner. IQ Panel 4 integrert kommunikator er sertifisert av Telefication i samsvar med kravene i EN50131-1:2006 / A1:2009 / A2:2017 / A3:2020, EN50131-10:2014 til klasse 2, klasse I og EN50136-2: 2013. Konfigurasjon: SP2, SP4, DP1 og DP3.

UK SAMSVARERKLÆRING

PD6662 SAMSVARERKLÆRING (Bare for produkter som brukes i UK-installasjoner)

IQPanel 4 er egnet for bruk i systemer installert for å samsvare med PD6662:2017 (med varslingsalternativer: A, B, C, D, or F) på sikkerhetsgrad 2 og miljøklasse I. BS8243:2010 + A1:2014, der alternativ:

- A. betegner bruk av to fjerndrevne sirener og enkeltveisklassifisert SP2-kommunikator
- B. betegner bruk av en selvdrevet sirene (f.eks. PG8901/PG8911) og en enkeltveisklassifisert SP2 (24t overvåkning, bruk kun celle) kommunikator
- C. betegner bruk av en dobbeltveisklassifisert DP1 (24t overvåkning, bruk celle og Wi-Fi) kommunikator, bruk av sirener er valgfritt
- D. betegner bruk av en enkeltveisklassifisert SP4 (180s overvåkning, bruk kun celle) kommunikator, bruk av sirener er valgfritt
- E. betegner bruk av en dobbeltveisklassifisert DP3 (180s overvåkning, bruk celle og Wi-Fi) kommunikator, bruk av sirener er valgfritt

YTTERLIGERE JURIDISKE INSTRUKSJONER

Resirkulering og avhending:



Avhend i henhold til gjeldende lovgivning. Dette produktet på avhendes separat fra vanlig husholdningsavfall. Ta det til et utpekt innsamlingspunkt i ditt område for sikker avhending eller resirkulering i henhold til nasjonale (dvs., USA, Canada, Europa, Mexico, osv.) regionale, statlige og lokale forskrifter og lover. Ved å gjøre dette oppstår bevaring av naturressurser, beskyttelse av miljøet og menneskers helse.

SPEKIFIKASJONER

SPESIFIKASJONER – NORD-AMERIKA



Elementer	Parameter	IQ Panel 4
Plattform	Android OS	Android 9
LCD-skjerm	Størrelse	17,8 cm (7") LCD
	Oppløsning	1280 x 800 piksler
	Lysstyrke	300 cd/m ²
	RGB-farge	24 bit, 16,9 millioner farger
Prossessor	8 Core	Qualcomm Snapdragon 8 Core SOM (System On a Module) med 16 GB NAND Flash
Berøringsskjerm	Type	Kapasitivt glass multi-berøring
Bruerkoder	Opptil 242	Rollebasert (Forhandler, Installasjonsprogram, Master, Bruker, Gjest, Tvang)
Nettverk	Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac dual band 2,4/5 ghz - inkludert innebygd ruterfunksjon
	Mobilnett	LTE CAT4 (Bands 2/25, 4/66, 5/26, 7, 12/17, 13, 14 (non-First Net))
Z-Wave Plus 700	Opptil 167 enheter	167 totale enheter (80 lys, 20 låser, 40 termostater, 21 div., 6 garasjedører)
PowerG	Opptil 128 enheter	915 Mhz, lang rekkevidde, sikkert kryptert toveis trådløs
RF-sikkerhet		Avhengig av modellen - enten S-Line kryptert 319 Mhz, 345 MHz eller 433 MHz
Bluetooth	Deaktivering, lydstrømming	Qualcomm Bluetooth Low Energy (BLE) 4,2
Flashminne	Intern lagring	16GB NAND Flash

SPESIFIKASJONER – NORD-AMERIKA



Elementer	Parameter	IQ Panel 4
LED-indikator	Status-LED	Grønn (deaktivert), Rød (aktivert), Trippel helfarge RGB LED
Høytalere/Sirene	4 W x 4	QuadSound 4x forovervendte 4 W høytalere og 85 dB sirene
Kamera	Frontkamera	8MP vidvinkel 120° synsfelt, kamera med fast fokus og FlexTilt-justering
Mikrofon	MEMs x 3	3 MEMs (micro electro mechanical system) Mikrofoner med ekko-kansellering
Sabotasje	Sabotasjebryter	DualPanel og sabotasjebryter med fjærutløser
Batteri	Type 18650	Litium-ion 3000 mAh. Ningbo Veken Battery Co., Ltd, Modell VT27 eller Icon Energy System Co. Ltd, Modell IANO34NA
Knapper	Hard knapp	Enkel knapp for søvn/oppvåkning som brukes til søvn/oppvåkning, hard omstart og avbryte rengjøring av skjerm
Mekanisk	Dimensjon	155 mm x 191 mm x 26 mm (6,1”H x 7,5”B x 1”D)
Strømforsyning	AC/DC ekstern tilkoblingsadapter	Utgang: 7vDC (=) 1000 mA CC, eller 7vDC (=) 1.5 A CC, Inngang 100-240 VAC 50/60 Hz. Adapter evaluert ved 120vAC for UL/cUL
Montering	Bakplate	SmartMount veggfeste inkludert. SmartMount bordstativ eller SmartMount IQ Base bordstativ med innebygd subwoofer selges separat.
Sertifisering	UL/ULC	UL/ULC Brann- og innbruddsenhet og kontrollenhet for UL/ULC Kommersiell innbruddsalarm. Samsvarer med standarder: UL985, UL1023, UL2610, ULC-S545, ULC-S304
	FCC	2AAJXQS-IQP4 (kan inneholde tilleggsmoduler med separate FCC-ID-er)
	IC	11205A-QSIQP4 (kan inneholde tilleggsmoduler med separate IC-ID-er)
	NOM, IFETEL	Sertifikatnr.: Reservert
Temperatur	Operasjonell	0 til 49 C, opp til 93 % relativ fuktighet, innendørs, kun på tørre og ordinære steder
	Lagring	-20 til 50C

Sensortype	Modell
IQ Dør/vindu-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}
Nøkkelbrikker	QS1331-840
Tiltsensor	QS1131-840
Flomsensor	QS5536-840
Temperatursensor	QS5535-840
IQ Hardwire 16-F	QS7133-840 ^{UL}

MERK: UL indikerer at enheten er sertifisert i henhold til UL-standarder. Disse enhetene er ikke egnet for UL Kommersielle innbruddsenheter.

Sensortype	Modell
Dør-/vinduskontakt	5816WMWH ^{UL RB (NO ULC)}
Dør-/vinduskontakt	5815 ^{UL RB}
Bevegelsessensor	5800PIR-COM ^{UL RB}
Bevegelsessensor	5898 ^{UL RB}
Bevegelsessensor	5800PIR ^{UL RB}
Glassbruddsensor	5853 ^{UL RB}
Røykvarsler	5806W3 ^{UL RF (NO ULC)}
Røykvarsler	5808W3 ^{UL RF}
Røykvarsler/CO-sensor	5800COMBO ^{UL RF}
CO-sensor	5800CO ^{UL RF}
CO-sensor	GG-CO8345 (2GIG-CO8-345) ^{UL RF (NO ULC)}

MERK: Bruk kun UL/ULC-listede enheter for UL/ULC-sertifiserte installasjoner.

STØTTEDE 433 MHz (SRF433 DSC)-SENSORER



Sensortype	Modell
Dør-/vindussensor	WS4945NA ^{UL RB}
Bevegelsessensor	WS4904P ^{UL RB}
Bevegelsessensor	WLS914-433 ^{UL RB}
Glassbruddsensor	WLS912L-433 ^{UL RB}
Shocksensor	EV-DW4927SS ^{UL RB}
Røykvarsler	WS4936 ^{UL RF}
Karbonmonoksid-føler	WS4933 ^{UL RF}
Nøkkelbrikke med to knapper	WS4949 ^{UL RB}
Nøkkelbrikke med fire knapper	WS4939 ^{UL RB}
Anhengsknapp	WS4938 ^{UL RB}
Trådløs forsterker	WS4920 ^{UL RF/RB}

MERK: Bruk kun UL/ULC-listede enheter for UL/ULC-sertifiserte installasjoner.

STØTTEDE 433 MHz (SRF433 AT&T Digital Life)-SENSORER



Sensortype	Modell
Dør/vindu	SW-ATT-V2 ^{UL}
Innfelte dør-/vinduskontakter	SW-ATT-RDW ^{UL}
PIR bevegelsessensor	SW-ATT-PIR ^{UL}
Glassbruddsensor	SW-ATT-GB ^{UL}
Røykvarsler	SW-ATT-SMKT ^{UL}
Trådløs CO-sensor	SW-ATT-CO ^{UL}
Nøkkelbrikker	SW-ATT-FOB
Repeater/Signalforsterker	SW-ATT-RPTR4 ^{UL}
Kablet oversetter	SW-ATT-TAKRF ^{UL}

MERK: ^{UL} indikerer at enheten er sertifisert i henhold til UL-standarder. Disse enhetene skal bare brukes for UL brann- og innbruddsenheter og er ikke egnet for UL kommersielle innbruddsenheter. IQ Panel 4 skal bruke sikkerhets-RF-modemradiokortmodell SRF-433AT&T (Digital Life-protokoll).

STØTTEDE POWER-G-SENSORER – NORD-AMERIKA



Sensortype	Modell
Dør/vindu	PG9945 ^{UL RF/CB} , PG9307 ^{UL RB} , PG9309, PG9312 ^{UL CB}
Dør/vindu - shocksensor	PG9935 ^{UL CB}
Dual Tech (PIR + Mikrobølge) bevegelsessensor	PG9984(P) ^{UL CB}
Glassbruddsensor	PG9922 ^{UL CB}
Varmesensor	PG9936H ^{UL RF}
Nøkkelbrikker	PG9929, PG9939, PG9949, PG9938 ^{UL CB}
Utendørs bevegelsessensor	PG9902, PG9974(P), PG9994(P) ^{UL CB}
PIR bevegelsessensor	PG9904(P), PG9914, PG9924, PG9862, PG9872 ^{UL CB}
PIR bevegelsessensorer med kamera	PG9934(P), PG9944 ^{UL CB}
Sirener	PG9901 ^{UL RF/RB} , PG9911 ^{UL RF/RB}
Røyk-/varmesensor	PG9936 ^{UL RF}
Trådløs CO-sensor	PG9933 ^{UL RF}
Trådløs forsterker	PG9920 ^{UL CB}
Usynlig dør/vinduskontakt	PG9303 ^{UL CB} , PG9975 ^{UL RB}
PowerG kablet til trådløs omformer (tilsynsvinduet må settes til 200 sek når det brukes med brann- og/eller CO-enheter)	PG9HRDW8, PG9WLSHW8 ^{UL RFB CB}

MERK: Bare PowerG-sensorer merket med ^{UL CB} tabellen ovenfor skal brukes i UL/ULC bolig- og kommersielle innbrudd (UL2610/ULC-S304 sikkerhetsnivå I-II)-listede enheter. Enheter merket med ^{UL CB} i tabellen ovenfor skal kun brukes i UL/ULC kommersielle innbrudd (UL1023/ULC-S304 sikkerhetsnivå I)-listede enheter. Enheter merket med ^{UL CB} i tabellen ovenfor kan brukes i UL/ULC kommersiell brann (UL985/ULC-S545)-listede enheter.

QOLSYS KONFIDENSIELT OG PROPRIETÆRT

SIDE 195 AV 204

STØTTEDE ZIGBEE-SENSORER



Sensortype	Modell
Dør/vindu	SZ-DWS08 ^{UL}
Kombinert røyk / varme / CO	CMB-937 ^{UL}

MERK: ^{UL} indikerer – Bruk kun UL/ULC-listede enheter for UL/ULC-sertifiserte installasjoner (kun UL/ULC brann- og innbruddsenheter. Ikke evaluert for UL/ULC kommersielle innbruddsenheter.

STØTTEDE 868 MHz POWER-G-SENSORER – UAE

Sensortype	Modell
Forsterker	RP-600 ME PG2 ^{UL RF}
Røykvarsler	SMD-429 ME PG2 ^{UL RF}
Varmesensor	SMD-429 HEAT PG2, HTD-432 ME PG2 ^{UL RF}

MERK: ^{UL} indikerer bare at PowerG-sensorer merket ^{UL RF} i tabellen ovenfor er UL-listet og skal brukes i UL brann (UL985)-listede installasjoner. Disse enhetene skal kun brukes sammen med kompatibel kontrollpanelmodell IQPanel4 ME som inkluderer Bukhoor-modus. Modell IQPanel4 ME inneholder PowerG modemradiokortet som opererer i 868 MHz-båndet. Disse produktene brukes til applikasjoner i UAE. Modell IQPanel 4 ME er UL-listet under UL985 (UTOW)-standarden.

SPESIFIKASJONER – EUROPA OG STORBRITANNIA



Elementer	Parameter	IQ Panel 4
Plattform	Android OS	Android 9
LCD-skjerm	Størrelse	17,8 cm (7") LCD
	Oppløsning	1280 x 800 piksler
	Lysstyrke	300 cd/m ²
	RGB-farge	24 bit, 16,9 millioner farger
Prossessor	8 Core	Qualcomm SnapDragon 8 Core SOM (System On a Module) med 16 GB NAND Flash
Berøringsskjerm	Type	Kapasitivt glass multi-berøring
Bruerkoder*	Opptil 242	Rollebasert (Forhandler, Installasjonsprogram, Master, Bruker, Gjest, Tvang) Bruk kun seksifrede koder til EN50131-sertifiserte installasjoner, opptil 999 998 kombinasjoner av koder er tilgjengelige. Forbudte koder er 000000 og 000001
Nettverk	Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac dual band 2,4/5 ghz - inkludert innebygd ruterfunksjon
	Mobilnett	LTE CAT4 (bånd 1, 3, 7, 20, 28A, 28B)
Z-Wave Plus 700	Opptil 167 enheter	167 totale enheter (80 lys, 20 låser, 40 termostater, 21 div., 6 garasjedører)
PowerG	Opptil 128 enheter	868 Mhz, lang rekkevidde, sikkert kryptert toveis trådløs
RF-sikkerhet		Avhengig av modellen - S-Line kryptert 433 Mhz (kun Island)
Bluetooth	Deaktivering, lydstrømming	Qualcomm Bluetooth Low Energy (BLE) 4.2
Flashminne	Intern lagring	16GB NAND Flash
LED-indikator	Status-LED	Grønn (deaktivert), Rød (aktivert), Trippel helfarge RGB LED. Merk: Ikke aktivert for EN50131-sertifiserte systemer
Høytalere/Sirene	4 W x 4	QuadSound 4x forovervendte 4 W høytalere og 85 dB sirene. Type Z iht. EN50131-4: intern, selvdrevet
Kamera	Frontkamera	8MP vidvinkel 120° synsfelt, kamera med fast fokus og FlexTilt-justering

*Merk: Brukergrensesnitt er deaktivert i 90 sekunder etter at det har blitt angitt 5 ugyldige koder.

SPESIFIKASJONER – EUROPA OG STORBRITANNIA



Elementer	Parameter	IQ Panel 4
Mikrofon	MEMs x 3	3 MEMs (micro electro mechanical system) Mikrofoner med ekko-kansellering
Sabotasje	Sabotasjebryter	DualPanel og sabotasjebryter med fjærutløser
Batteri	Type 18650	Litium-ion 3,7v/3Ah. Ningbo Veken Battery Co., Ltd, Modell VT27 eller Icon Energy System Co. Ltd, Modell IANO34NA. Terskel for lavt batterinivå: 3,6v og 10 % indikasjon for batterikapasitet
Knapper	Hard knapp	Enkel knapp for søvn/oppvåkning som brukes til søvn/oppvåkning, hard omstart og avbryte rengjøring av skjerm
Mekanisk	Dimensjon	155 mm x 191 mm x 26 mm (6,1”H x 7,5”B x 1”D)
	Vekt	Omtrent 1,3 kg
Strømforsyning	AC/DC ekstern tilkoblingsadapter	Utgang: 7vDC (-)1500mA CC, inngang 230 VAC -10 %/+ 15 %, 0.68A, 50Hz (for CE/EN-sertifiserte systemer). Strømforsyning under innstilling/avinnstilling av prosedyre: 70mA; hvilestrøm: 285 mA; maks strøm i alarmmodus: 1070 mA. Kontrollpanel og strømforsyning er kun egnet for installasjon i beskyttede lokaler.
Standbytid		24t (Batteriladetid [opptil 80 % av kapasitet]: 12t. Energinivået til batteriet i oppladet tilstand er 100 %).
Montering	Bakplate	SmartMount veggfeste inkludert. SmartMount bordstativ eller SmartMount IQ Base bordstativ med innebygd subwoofer selges separat. For EN 50131-systemer er kun veggmontering tillatt.
Sertifisering	Europa	CE & CertAlarm (EN Grade 2): Venter – Danmark: FP -- Reservert Finland: FFFH:-- Reservert, Norge: FG - Reservert, Sverige: SBSC -- Reservert
	Storbritannia	UKCA: Venter. PD 6662 og BS 8243: Venter
Omgivelser		Høyde: Minimum 0 m til maks 2000m Fuktighetsområde: 20% RF til 93% RF (ikke-kondenserende) Driftstemperatur i omgivelsene: Minimum -10°C til maks 40°C Omgivelsestemperatur for lagring: i -20°C til maks. 55°C EN50130-5 Klasse I - Vanlig innendørs plassering

QOLSYS KONFIDENSIELT OG PROPRIETÆRT

SIDE 198 AV 204

STØTTEDE POWER-G-SENSORER -- EUROPA OG STORBRITANNIA



Sensortype	Modell
Dør/vindu	PG8945
Dør/vindu - shocksensor	PG8935
Dual Tech (PIR + Mikrobølge) bevegelsessensor	PG8984(P)
Glassbruddsensor	PG8922
Varmesensor	PG8936H
Nøkkelbrikker	PG8929, PG8938, PG8939, PG8949 Merk: AES128-kryptering er brukt, Over 1 000 000 kombinasjoner av unike identifikasjonskoder er tilgjengelige.
Utendørs bevegelsessensor	PG8944, PG8974(P), PG8994(P)
PIR bevegelsessensor	PG8904(P), PG8914, PG8924, PG8934(P)
PIR bevegelsessensorer med kamera	PG8934(P), PG8944
Sirener	PG8901 PG8911
Røykvarsler	PG8936
Trådløs CO-sensor	PG8913
Trådløs forsterker	PG8920
Usynlig dør/vinduskontakt	PG8975
PowerG kablet til trådløs omformer	PG8HRDW8 PG8WLSHW8

STØTTEDE 433 MHz-SENSORER (KUN ISLAND – CE-kompatibel)

Sensortype	Modell
Dør-/vindussensor	WS4945NA
Bevegelsessensor	WS4904
Bevegelsessensor	WLS914-433
Glassbruddsensor	WLS912L-433
Shocksensor	EV-DW4927SS
Røykvarsler	WS4936
Karbonmonoksid-føler	WS4933
Nøkkelbrikke med to knapper	WS4949
Nøkkelbrikke med fire knapper	WS4939
Anhengsknapp	WS4938
Trådløs forsterker	WS4920

SPESIFIKASJONER – LATIN-AMERIKA (EKSKL. BRASIL, COSTA RICA)

Elementer	Parameter	IQ Panel 4
Plattform	Android OS	Android 9
LCD-skjerm	Størrelse	17,8 cm (7") LCD
	Oppløsning	1280 x 800 piksler
	Lysstyrke	300 cd/m ²
	RGB-farge	24 bit, 16,9 millioner farger
Prossessor	8 Core	Qualcomm Snapdragon 8 Core SOM (System On a Module) med 16 GB NAND Flash
Berøringsskjerm	Type	Kapasitivt glass multi-berøring
Brukerkoder	Opptil 242	Rollebasert (Forhandler, Installasjonsprogram, Master, Bruker, Gjest, Tvang)
Nettverk	Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac dual band 2,4/5 ghz - inkludert innebygd ruterfunksjon
	Mobilnett	LTE CAT4 (Bands 2/25, 4/66, 5/26, 7, 12/17, 13, 14 (non-First Net))
Z-Wave Plus 700	Opptil 167 enheter	167 totale enheter (80 lys, 20 låser, 40 termostater, 21 div., 6 garasjedører)
PowerG	Opptil 128 enheter	915 Mhz, lang rekkevidde, sikkert kryptert toveis trådløs
RF-sikkerhet		Avhengig av modellen - enten S-Line kryptert 319 Mhz, 345 MHz eller 433 MHz
Bluetooth	Deaktivering, lydstrømming	Qualcomm Bluetooth Low Energy (BLE) 4,2
Flashminne	Intern lagring	16GB NAND Flash
LED-indikator	Status-LED	Grønn (deaktivert), Rød (aktivert), Trippel helfarge RGB LED. Merk: Ikke aktivert for EN50131-sertifiserte systemer
Høytalere/Sirene	4 W x 4	QuadSound 4x forovervendte 4 W høytalere og 85 dB sirene.
Kamera	Frontkamera	8MP vidvinkel 120° synsfelt, kamera med fast fokus og FlexTilt-justering

SPESIFIKASJONER – LATIN-AMERIKA (EKSKL. BRASIL, COSTA RICA)

Elementer	Parameter	IQ Panel 4
Mikrofon	MEMs x 3	3 MEMs (micro electro mechanical system) Mikrofoner med ekko-kansellering
Sabotasje	Sabotasjebryter	DualPanel og sabotasjebryter med fjærutløser
Batteri	Type 18650	Litium-ion 3000 mAh. Ningbo Veken Battery Co., Ltd, Modell VT27 eller Icon Energy System Co. Ltd, Modell IAN034NA.
Knapper	Hard knapp	Enkel knapp for søvn/oppvåkning som brukes til søvn/oppvåkning, hard omstart og avbryte rengjøring av skjerm
Mekanisk	Dimensjon	155 mm x 191 mm x 26 mm (6,1"H x 7,5"B x 1"D)
Strømforsyning	AC/DC ekstern tilkoblingsadapter	Utgang: 7vDC (-) 1000 mA CC, eller 7vDC (-) 1,5 A CC, Inngang 100-240 VAC 50/60 Hz. Adapter evaluert ved 120vAC for UL/cUL
Montering	Bakplate	SmartMount veggfeste inkludert. SmartMount bordstativ eller SmartMount IQ Base bordstativ med innebygd subwoofer selges separat.
Sertifisering	Argentina	Reservert
	Chile	
	Columbia	
	Uruguay	
Temperatur	Operasjonell	0 til 49 C, opp til 93 % relativ fuktighet, innendørs, kun på tørre og ordinære steder
	Lagring	-20 til 50C

STØTTEDE POWERG-SENSORER – LATIN-AMERIKA



Sensortype	Modell
Dør/vindu	PG9945, PG9307, PG9309, PG9312
Dør/Vindu – Shocksensor	PG9935
Dual Tech (PIR + Mikrobølge) bevegelsessensor	PG9984(P)
Glassbruddsensor	PG9922
Varmesensor	PG9936H
Nøkkelbrikker	PG9929, PG9939, PG9949, PG9938
Utendørs bevegelsessensor	PG9902, PG9974(P), PG9994(P)
PIR bevegelsessensor	PG9904(P), PG9914, PG9924, PG9862, PG9872
PIR bevegelsessensorer med kamera	PG9934(P), PG9944
Sirener	PG9901 PG9911
Røykvarsler	PG9936
Trådløs CO-sensor	PG9933
Trådløs forsterker	PG9920
Usynlig dør/vinduskontakt	PG9303 PG9975
PowerG kablet til trådløs omformer	PG9HRDW8 PG9WLSHW8

Johnson Controls



Qolsys Incs eiendom.
Reproduksjon uten tillatelse er ikke tillatt.

Dokumentnummer: IQP4-IM-NA
Versjon: 1.1.A.2
Revisjonsdato: 2204
Programvareversjon: 4,2/0