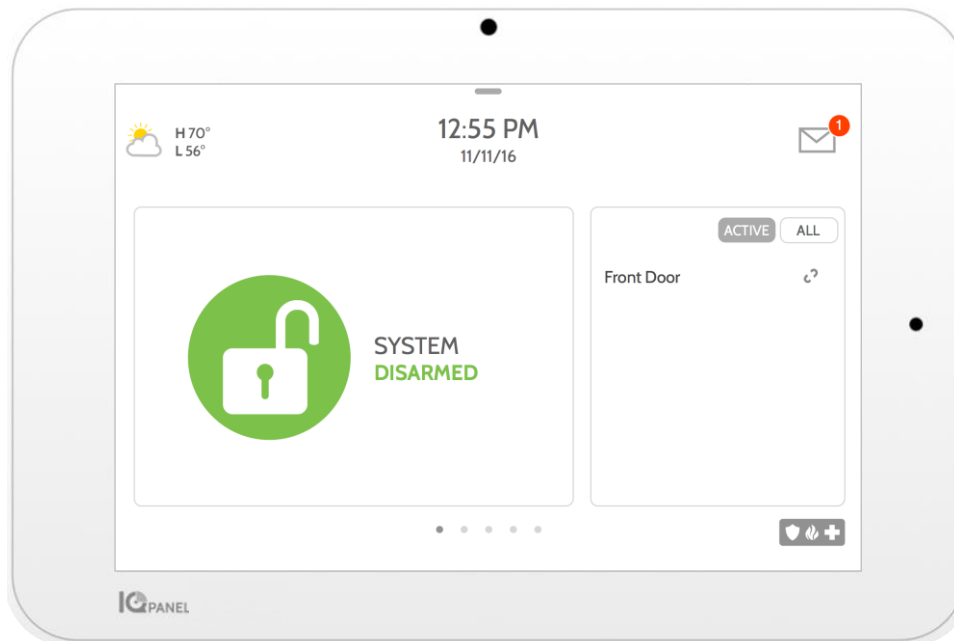


IQ PANEL 2 IQ PANEL 2+

INSTALLATION MANUAL

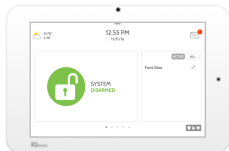
Qolsys IQ Panel 2/2+
Programvara Version 2.5.0



Qolsys IQ Panel 2+ är en 7 "(17,8 cm) pekskärm byggd med ett Android-operativsystem som ger full säkerhet och smarta hemfunktioner i ett användarvänligt gränssnitt.

INKLUDERAT I BOXEN

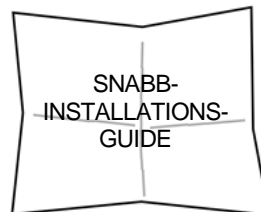
IQ Panel 2+



Strömförsörjning



Bordstativ



OM DENNA GUIDE

Detta dokument beskriver de grundläggande maskinvarespecifikationerna och programvaruinstruktionerna för att installera och anpassa IQ Panel 2+. Observera att informationen som presenteras inte är omfattande, men är specifikt tillägnad till de menyer, funktioner och system som endast är tillgängliga för dem med rätt installationskod. Funktioner som är tillgängliga för både användare och installatörer beskrivs i användarhandboken för IQ Panel 2+. Informationen är konfidentiell och egenutvecklad och ägs enbart av Qolsys Inc. All reproduktion, modifiering eller distribution utan tillstånd är strängt förbjudet.

I detta dokument hänvisar till "EN klass 2" EN50131 certifierad produkt av klass 2.

SUPPORT



FRÅGOR?

Kontakta oss på
techsupport@qolsys.com

PANEL ÖVERSIKT

- 5-Exteriör Front
- 6-Exteriör Baksida
- 7- Interiör

INSTALLERA CA

- 9- Väggh monteringsalternativ
- 10-Bordstativ alternativ
- 11- Kopplingsschema
- 12- Strömsätta CA

ANVÄNDARGRÄNSSNITT

- 14- Hemskärmöversikt
- 15- Meddelandecenter
- 16- Inställningsfack

PROGRAMMERING

- 18- Skärmlås
- 19- Inställningar
- 21- Avancerade Inställningar
- 22- Installationsguide
- 26-Installation
- 28- Installerare / återförsäljarinställningar
- 36- Systemloggar
- 37- Siren och larm
- 39- Säkerhet och tillkoppling
- 42- Kamerainställningar
- 44- Z-Wave enhet lista
- 45- Ljud
- 49- Områden
- 50- Lokal Automation

SÄKERHETSSENSORER

- 53- Säkerhetssensorer
- 54- Självinlärningssensor
- 55-Lägg till sensor
- 56- Skanna QR Kod
- 57- Områdesnamn
- 58- Sensortyp
- 59- Sensorgrupper
- 74- Sensornamn
- 76- Ringsignalsstyp
- 77- Röstpromptar
- 78- Källa
- 79- Redigera sensor
- 80- Radera sensor
- 81- Sensorstatus
- 83- Panel Rörelse Inställningar

WI-FI ENHETER

- 85- Wi-Fi Enheter
- 87- Inställningar åtkomstpunkt
- 88- AP-anslutna enheter
- 89- IQ Remote-enheter
- 90- 3e partanslutningar

Z-WAVE™ ENHETER

- Z-Wave enheter
- 93-Lägg till enhet
- 94- Rensa enhet
- 95- Radera defekt enhet
- 96- Ta bort alla enheter
- 97- Visa/Redigera associationer
- 98- Z-Wave inställningar
- 100- SmartStart
- 101- Tillhandahållande lista

BLUETOOTH-ENHETER

- 103- Bluetooth Enheter
- 104-Lägg till enhet
- 105-Redigera enhet
- 106-Radera enhet
- 107- Ta bort alla enheter
- 108- Inställningar
- 109-Lägg till högtalare

SYSTEM TESTER

- 111- System Tester
- 113- Wi-Fi Test
- 114- Sensor Test
- 118- Mobil Test
- 119- Bildsensor-konfiguration
- 120-Z-Wave test
- 121- Återupptäck nätverk
- 122- Information om grannar
- 123- Räknare
- 125- Z-Wave diagnostik
- 126- AVANCERAD Z-WAVE
- 127- PowerG-test
- 128-Panel Glas Kross Test
- 131- Dubbelvägstest
- 132-Dotterkort test
- 133- CA test

ANPASSNING

- 135-Användarhantering
- 136-Återförsäljar-branding
- 137-Kontaktinfo
- 138-Ladda anpassad logotyp
- 139-Anslagstavla på skärmen

- 140-Ladda hjälpvideor
- 141- Ansluta till Wi-Fi
- 142- Väder
- 143- Fotoram
- 146- Ladda bilder från SD-kort

UNDERHÅLL

- 148- Uppgradera programvara
- 149- Uppgradera programvaran med Wi-Fi
- 150-Programuppdatering via SD-kort
- 151-Automatisk bakgrundskontroll
- 152- Batteribyte

FELSÖKNING

- 154- Om
- 157- Stäng av strömmen
- 158- Panel omstart
- 159- Hård omstart
- 160- Paneltest Felsökning
- 162-Kan inte ladda hjälpvideor

LAGLIGT

- 164- Viktig Information

SPECIFIKATIONER

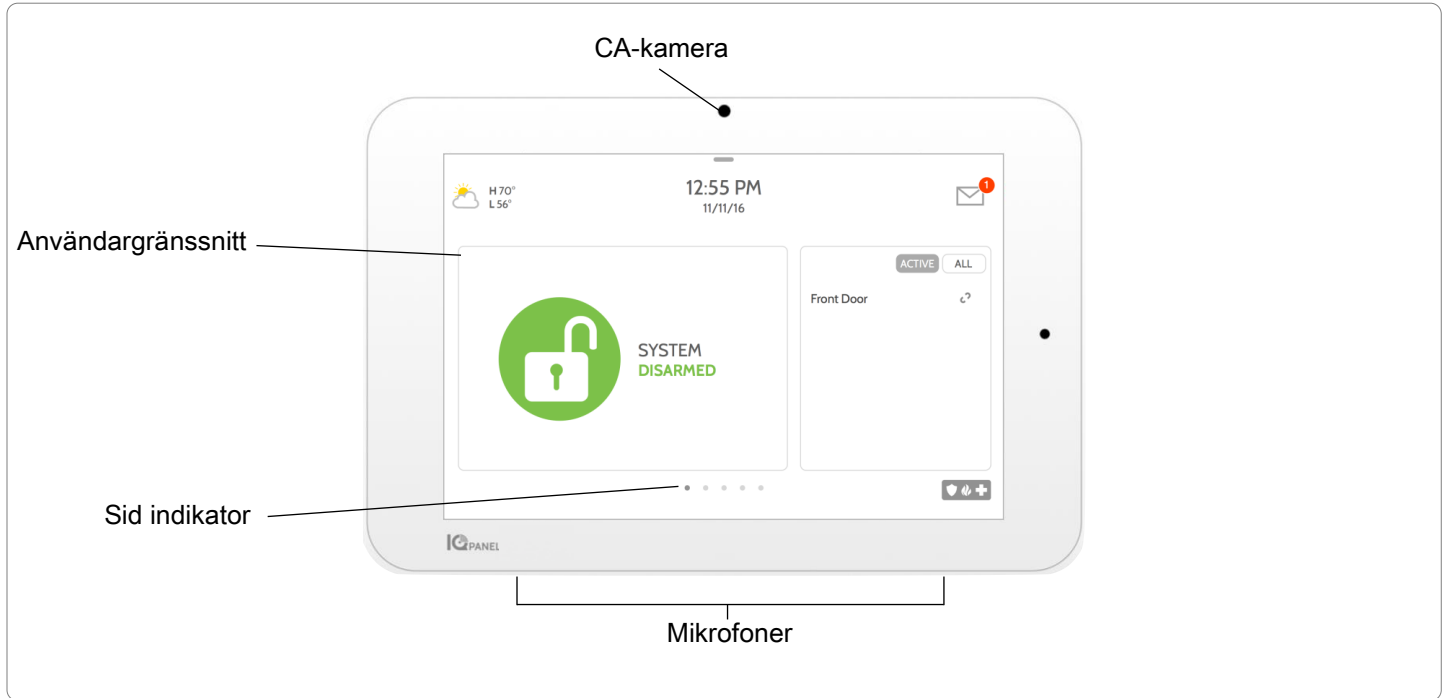
- 170- Specifikationer
- 172- PowerG-sensorer som stöds

CA ÖVERSIKT

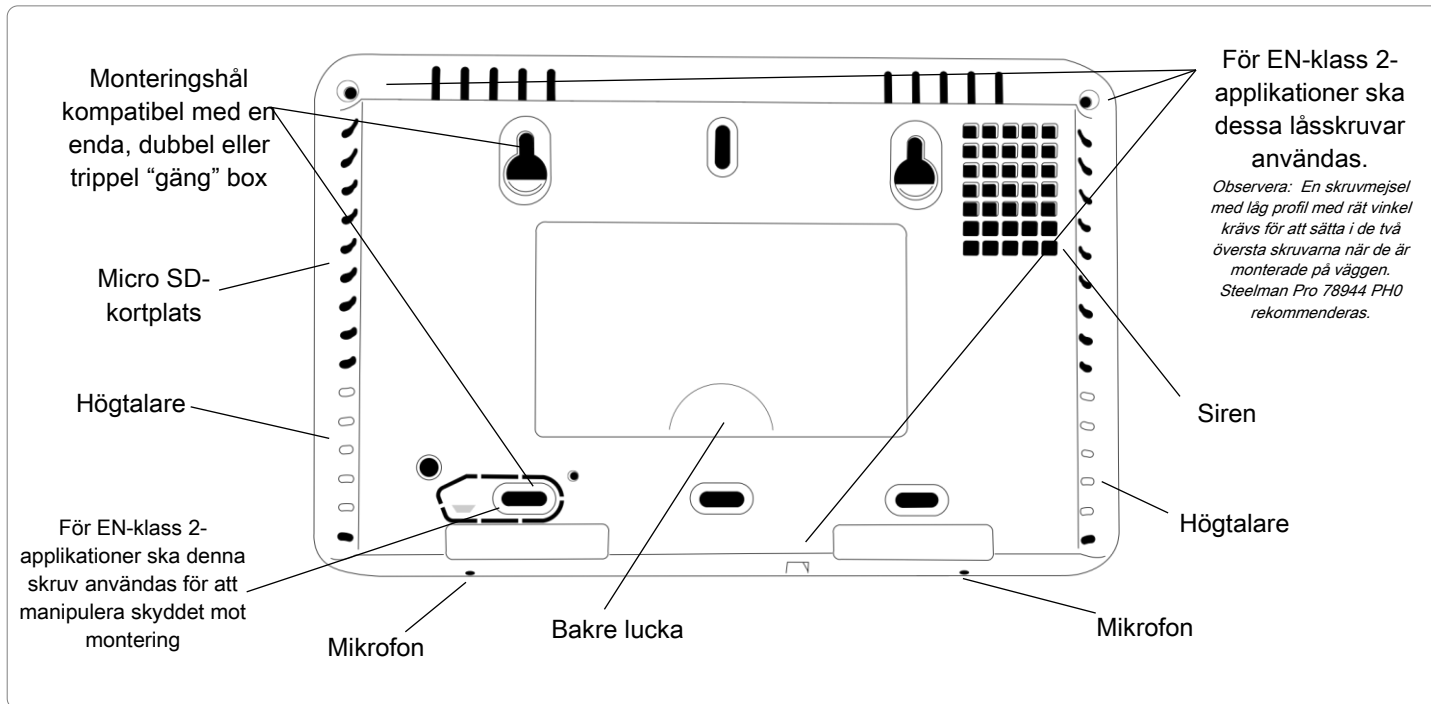
Varning: Denna produkt ska installeras i enlighet med nationella och lokala brandkoder och nationella och lokala elektriska koder. Tryckt information som beskriver korrekt installation, drift, testning, underhåll, evakueringsplanering, reparationservice, återvinning och bortskaffande ska levereras med denna produkt.

Varning: För alla installationer bör denna produkt och alla sensorer som är associerade med den (gemensamt "Systemet") testas en gång i veckan. Testet ska också utföras med primär likström utan ström. Följ alla rekommenderade underhållsinstruktioner för varje enhet för alla sensorer, detektorer och andra tillbehör.

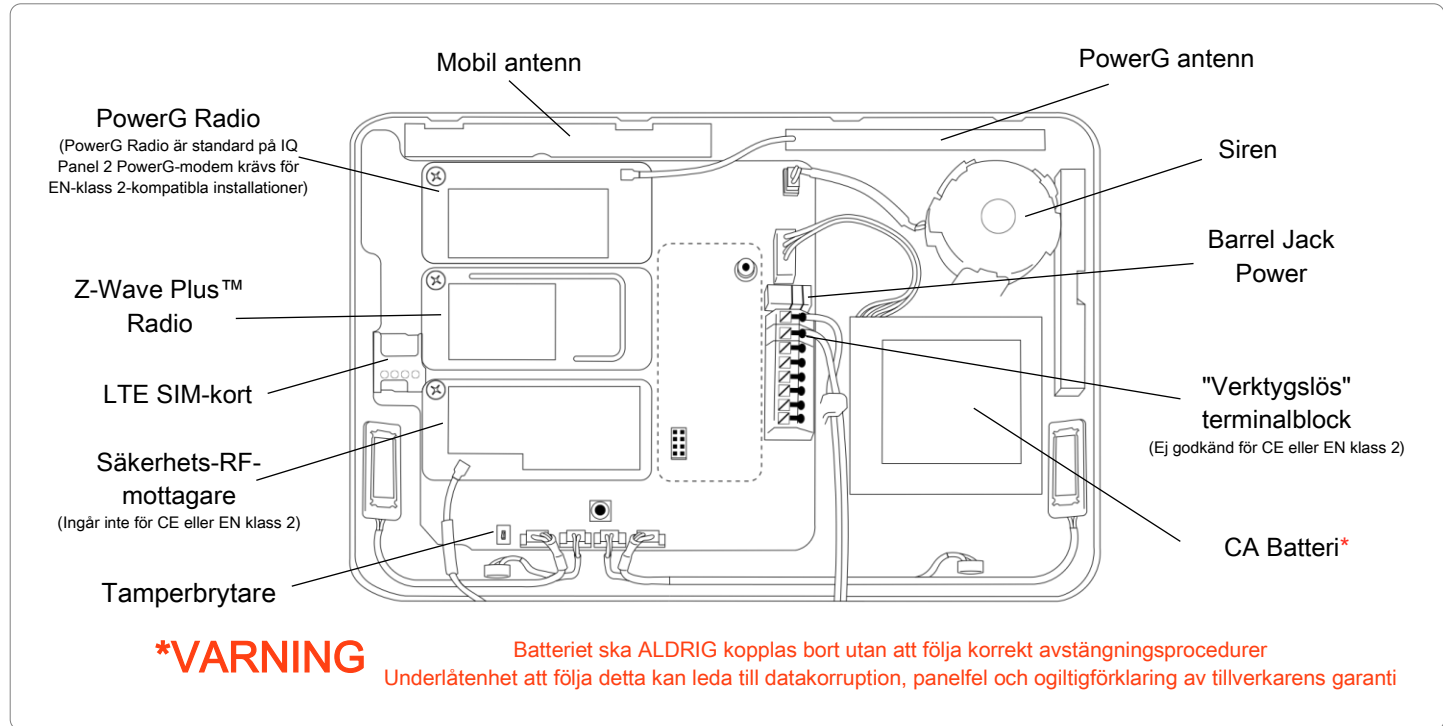
EXTERIÖR FRONT



EXTERIÖR BAKSIDA



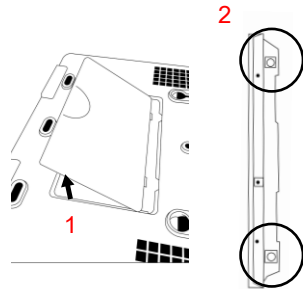
INTERIÖR



INSTALLERA PANELEN

VÄGGMONTERING ALTERNATIV

Observera: Använd endast väggmontering för EN-klass 2-installationer

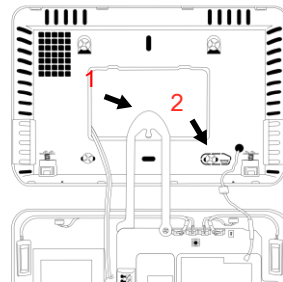


1. Sätt i tummen eller fingret under öppningen på baksidan och dra ordentligt upp för att ta bort den. Detta skydd behövs inte för väggmontering.

2. Tryck på flikarna på undersidan av panelen och dra isär för att ta bort den bakre plattan.

Montera på väggen med lämplig hårdvara så att den är i nivå.

Observera: För installationer som uppfyller kraven i EN50131 klass 2 ska höljet limmas under den första installationen. När du har monterat kapslingsbasen på väggen i dess avsedda läge, anslut det interna batteriet och sätt i SIM-kortet för mobilkommunikation. När alla anslutningar är gjorda appliceras några droppar av det medföljande limet på vart och ett av de fyra hörnen på basen och fäst kåpan så att alla övre och nedre sidospärr fastnar på plats och höljet är ordentligt stängt. Observera att batteriet inte längre kan bytas ut. När batteriet har nått slutet av livslängden, mellan 3 och 5 år, ska panelen bytas ut och återvinnas i enlighet med europeiska direktiv. Använd en cyanoakrylatlimtyp som liknar till exempel INSTA-CURE + Gap Filling från Bob Smith Industries Inc.



1. Häng framsidan av panelen med hängbandet på bakplattan som visas ovan.

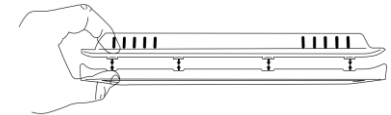
2. Skruv krävs för att bryta bort väggen för EN-klass 2.



Anslut strömförsörjningen till fatuttaget.

1. Lås fast panelen på plats och se till att nätkabeln förs in i väggen och inte kläms fast.

2. Sväng panelen upp mot de fyra fästflikarna upptill.

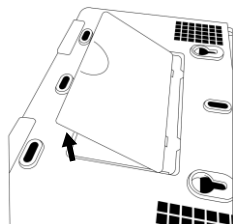


Kläm fast ordentligt "diagonalt och ner" från framsidan av ramen på alla fyra platser med snäppflikar för att säkerställa korrekt stängning. Du kommer att höra ett "pop" eller "snap" -ljud när varje flik har stängts ordentligt och mellanrummet längs toppen bör vara ordentligt sittande.

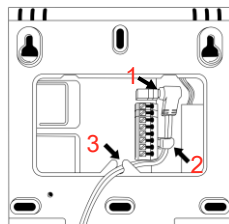
VIKTIGT: Om du inte stänger panelen ordentligt kan det leda till skador på bakplattan eller felaktiga paneler.

BORDSTATIV ALTERNATIV

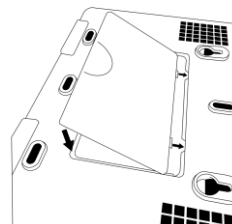
Observera: För EN-klass 2 godkänns inte bordstativ



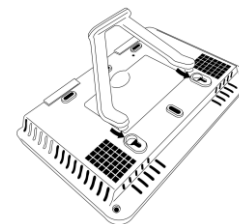
Sätt i tummen eller fingret under öppningen på baksidan och dra ordentligt upp för att ta bort den.



1. Med den medföljande strömförsörjningen och kabeln ansluter du fatkontakten i uttaget bredvid terminalerna som visas ovan.
2. Dra kabeln under kroken bredvid batteriet.
3. För kabeln genom avlastningsöppningen.



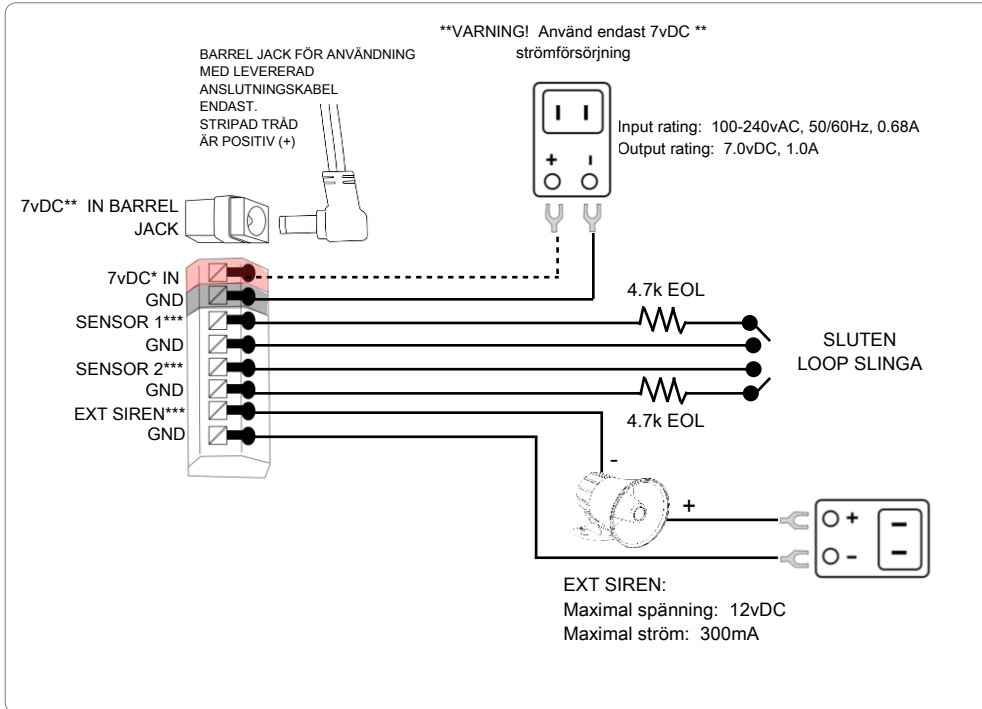
Sätt tillbaka locket genom att först sätta i toppen, och samtidigt se till att kabeln passerar under öppningen och tryck ordentligt ner på botten tills locket "fästs" på plats.



Sätt i bordsstödpinnarna i de två övre nyckelhålen.

Skjut stativet ordentligt uppåt tills du hör ett "klick" från varje sida.

KOPPLINGSSCHEMA



OBSERVERA

VIKTIGT OM ANVÄNDNING AV ANPASSAD KABEL LÄNGD:

**- 7vDC Transformator: Använd 18AWG
(0,75 mm²) kabel inte längre än 100 ft (~
30m) för att säkerställa att tillräcklig kraft
tas emot på panelen.**

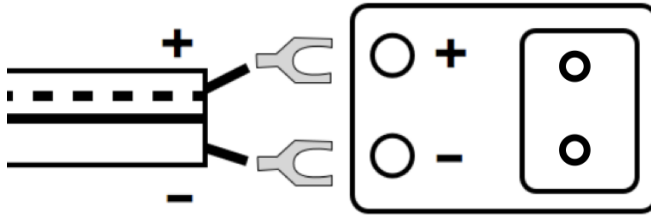
*** Minsta tillåtna kabelstorlek får inte vara
mindre än 0,33mm² eller större än 0,75
mm²**

**** En kraftuttag på 7vDC får inte överstiga
15VA (15W) under några förhållanden.**

*****OBSERVERA: SENSOR 1, 2 & EXT
SIREN är inte tillåtna i EN-klass 2-
installationer.**

*****OBSERVERA: Extern siren endast för
USA och Kanada.**

Strömsätta CA



Anslut AC-strömförsörjning

VARNING! Använd **ENDAST 7vDC Strömförsörjning**

Om du använder den medföljande kabeln är "randig" kabel (+)

Denna enhet måste drivas av en 24-timmars-, 230vAC-, 50Hz-krets som inte kan stängas av med en strömbrytare, dimmer eller jordfelsbrytare. Underlåtenhet att tillhandahålla denna krets kan förhindra den från att ge konstant skydd.

Tryck och håll in strömbrytaren på höger sida av panelen i 3 sekunder för att slå på.

ANVÄNDARGRÄNSSNITT

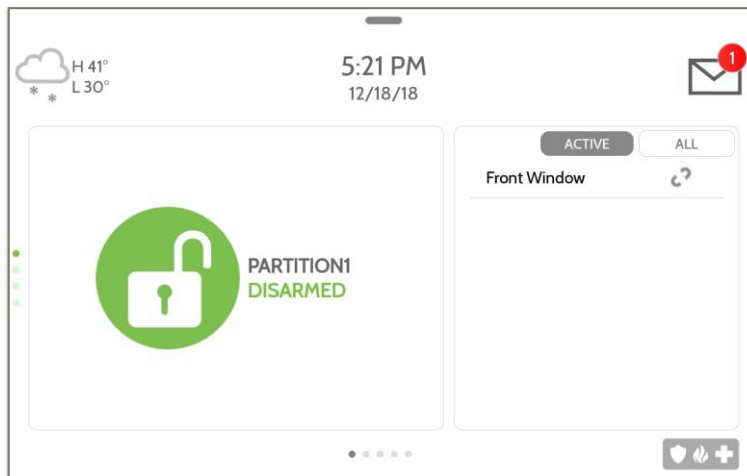
HEMSKÄRMÖVERSIKT

Hemskärmen är indelad i tre sektioner. Rubriken visar datum och tid, dagens väder, meddelandecenter och inställningsfältet. Det primära gränssnittet visar aktiveringsalternativ och sensorns status och val av partition. Sidfoten visar panikalternativ och ytterligare sidor.

Sidhuvud &
inställningsfack

Primärt
användargränssnitt
& partition

Sidindikering och
nödläge



MEDDELANDECENTER

Huvud rubriken innehåller nedrullningsinställningsfältet, väderikonen, tid / datum och en meddelandesymbol i den övre högra delen av skärmen där du hittar meddelanden om säkerhetsleverantörer och kontaktinformation, varningar, videoinstruktioner och vanliga frågor



11:18 AM
09/15/16



CONTACT US

Det är här du hittar säkerhetsleverantörens kontaktinformation

VIDEO TUTORIALS

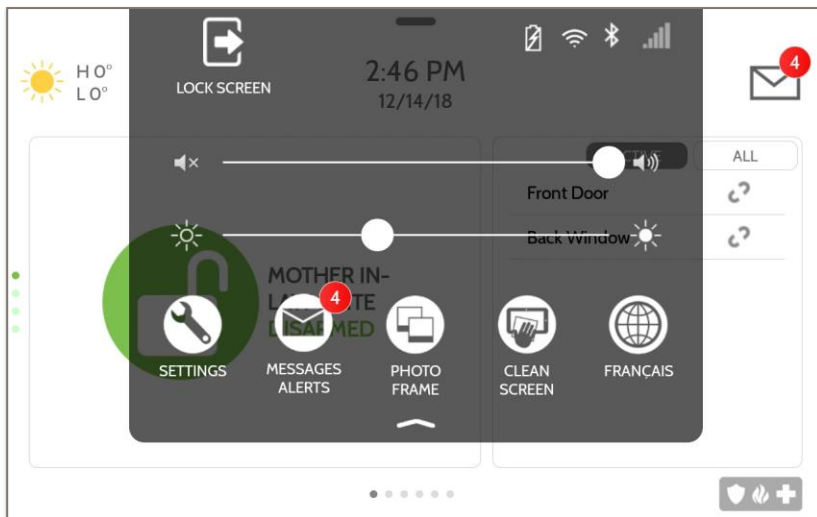
Det är här du hittar videohandledning för att hjälpa till med vanliga frågor

MESSAGES/ALERTS/ALARMS 

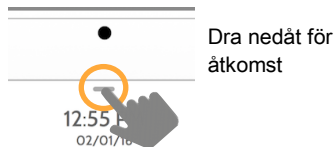
Det är här du hittar meddelanden från säkerhetsleverantören, panelvarningar och larmmeddelanden.

INSTÄLLNINGSFACK

För att öppna inställningsfacket sveper du ned på fältet högst upp på skärmen. Inställningsfacket har snabb åtkomst till system, batteri, Wi-Fi och mobil status samt volymkontroll, ljusstyrka, en låsskämsikon och andra snabbinställningar.



HITTA



Dra nedåt för åtkomst



När områden är aktiverade ersätter en ikon för låsskärm statusikonen. Tryck på den här ikonen för att växla mellan områden.



När partitioner är inaktiverade finns en statusikon i det övre vänstra hörnet av inställningsfacket. Tryck på denna ikon för att återgå till säkerhetssidan.

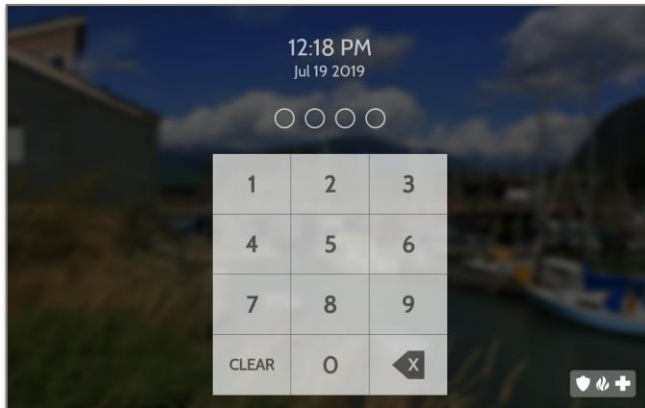
PROGRAMMING

SKÄRMLÅS

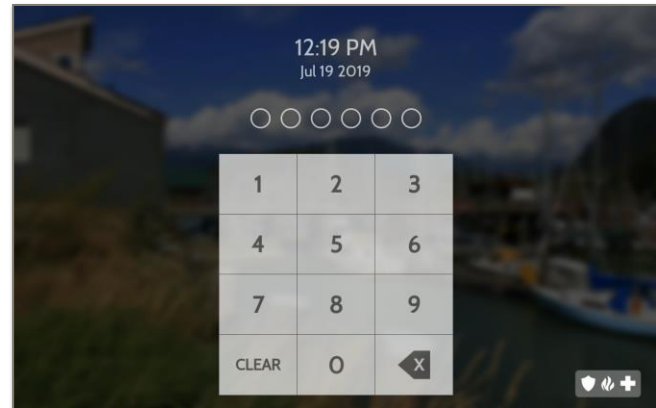
Observera: Denna funktion har inte utvärderats för EN klass 2

När inställningen "Skärmlås" eller "Områden" är aktiverad, kommer en låsskärm att visas när panelen har väckts från antingen en pekning på skärmen eller trycker på väckning / viloläge på sidan av panelen. Detta förhindrar obehörig åtkomst till panelen och / eller ett område från att komma åt en annan samt hantera behörigheter till "Avancerade inställningar".

4 SIFFRIGT SKÄRMLÅS



6 SIFFRIGT SKÄRMLÅS



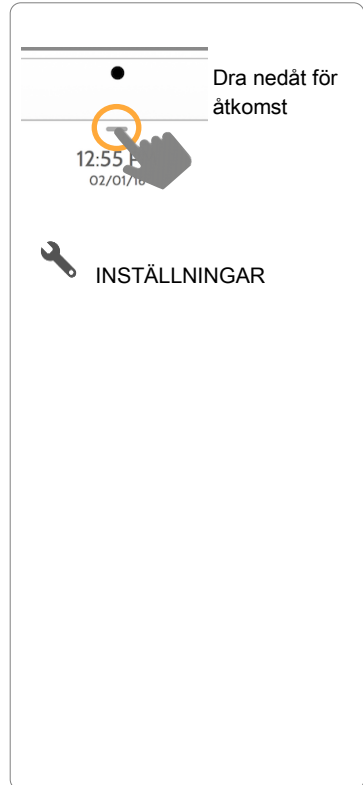
INSTÄLLNINGAR



Inställningssidan ger snabb åtkomst till olika enkla funktioner och inställningar som inte kräver att en återförsäljar-, installations- eller huvudkod skyddas.

Inställning	Beskrivning
Display	Justera ljusstyrka, teckensnittstorlek och 12/24-timmars tid
SD-kort	Montera, demontera och hantera SD-kort som är installerade i en panel
Vädertemperatur	Växla mellan Fahrenheit och Celsius
Status	Visa "Aktuell status" för säkerhetssensorer: Zon #, Namn, Status (Öppna, Stäng, Aktiv, Tomgång, Tamper, Failure), Batteri och sensorhistorik. Se också "Larm" och "Historik" för säkerhetssensorer över hela världen
Z-Wave enhet status	Visa "Aktuell status" för Z-Wave enheter: Namn, typ, status (normal, fel) och batteri. Se också "Larm" och "Historik" för Z-Wave globalt
Andra Z-Wave enheter	Visar Z-Wave-enheter som lärs in i panelen men som inte ingår i huvudanvändargränssnittet (Ljus, lås, termostater och garageportar)

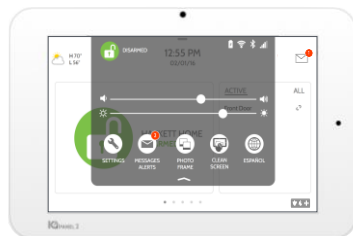
HITTA



INSTÄLLNINGAR

Inställning	Beskrivning
EU-händelser	Visa händelser som krävs för EN klass 2. OBSERVERA: Den här ikonen visas bara när inställningen "En klass 2" är aktiverad.
Automationsenheter	<p>Lägg till, redigera eller hantera lokala regler för automatisering av belysning. Dessa regler är separata från alla molnbaserade regler som kan ställas in via Alarm.com. Exempel på möjliga regler är följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Natt: Tänd ljuset vid 19:00 och stäng av vid 06:00 - Kväll: Tänd ljuset klockan 19.00 och stäng av klockan 23.00 - Främre dörr: Tänd i 15 minuter när ytterdörren öppnas mellan 17:00 och 07:00 (måste ha en sensor med standardnamnet "Främre dörr" panelen) - Dörrklocka: Tänd ljuset mellan 17:00 och 07:00 i 15 minuter när dörrklockan är aktiverad (måste ha en sensor med standard-snabbnamnet "dörrklocka" tillagd i panelen)
Aktivitetsmonitor	<p>Aktivitetsmonitor ger åtkomst till avväxlingssensorer som är programmerade som 24-timmarszoner, t.ex. sensorgrupper 8, 9 & 25. En giltig Master-, User- eller Guest-kod krävs för att styra 24-timmars aktivitetssensorer. Det finns två alternativ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Snabb åtkomst: 300 sekunders tillfällig åtkomst - Avaktiverad: Avaktiverar 24-timmarsgivare tills de aktiveras om manuellt
Licens	Qolsys licensavtal för slutanvändare
Avancerade inställningar	Få åtkomst till avancerade inställningar och programmering. En giltig återförsäljare (standard 2222), installationsprogram (standard 1111) eller huvudkod (standard 1234) krävs

AVANCERADE INSTÄLLNINGAR



För att öppna menyn Avancerade inställningar, dra ned inställningsfältet längst upp på skärmen, välj "Inställningar" och sedan "Avancerade inställningar". Ange din återförsäljare, installationsprogram eller masterkod. Koden som används för att gå in i Avancerade inställningar bestämmer åtkomstnivån. När du använder områden bestämmer koden som anges i skärmläset åtkomstnivån för avancerade inställningar.

INSTALLERINGSMENY (1111)



ÅTERFÖRSÄLJAR MENY (2222)



HITTA



Dra nedåt för åtkomst



INSTÄLLNINGAR



AVANCERADE
INSTÄLLNINGAR



SKRIV IN KOD (1111,
2222)

* Ikonen "Områden" visas bara om områden är aktiverade under Installera/återförsäljningsinställningar

INSTÄLLNINGSGUIDE



Installationsguide

“Enkel installationsguide” är ett steg-för-steg-programmeringsverktyg på skärmen som gör den redan snabba och intuitiva installationsprocessen ännu enklare, vilket säkerställer att varje installation är konsekvent och följer bästa praxis.



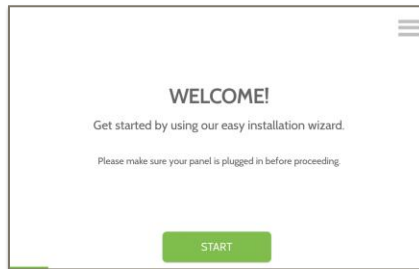
Starta guiden

Om du väljer Startguiden initieras Enkel installationsguide baserat på den valda sidkonfigurationen



Guiden inställningar

Välj vilka sidor du vill visa under Guide-genomgången. Välj Avancerad eller enkel sensorinställning.



HITTA



INSTÄLLNINGAR



AVANCERADE

INSTÄLLNINGAR



SKRIV IN KOD (1111,
2222)



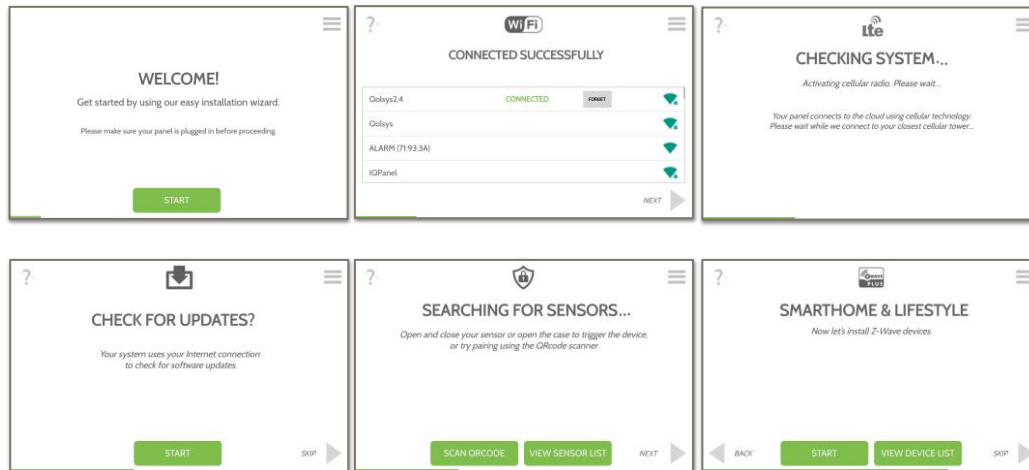
INSTÄLLNINGSGUIDE

STARTA GUIDE








Starta guiden

Om du väljer Startguiden initieras Enkel installationsguide baserat på den sidkonfiguration som valts i guiden Inställningar. Tillgängliga sidor är: Välkommen, Nätverk, Systemcheck, Säkerhet, Sensortest, Panel glas kross skydd, Z-Wave, Bluetooth, IQ Remote, Användare, ÅF & Uppdatering.



HITTA



-  **INSTÄLLNINGAR**
-  **AVANCERADE
INSTÄLLNINGAR**
-  **SKRIV IN KOD (1111,
2222)**
-  **INSTÄLLNINGSGUIDE**
-  **STARTA GUIDE**

GUIDEINSTÄLLNINGAR

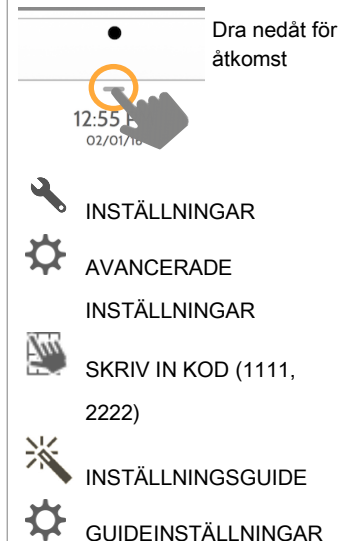


Guiden inställningar

Välj vilka sidor du vill visa under Guide-genomgången. Välj Avancerad eller enkel sensorinställning.

Inställning	Standard	Beskrivning
Uppdatera	Aktiverad	Visa valet att söka efter mjukvaruuppdateringar i inställningsguiden
Säkerhet	Aktiverad	Visa valet att lägga till och redigera säkerhetssensorer i inställningsguiden
Säkerhetssensorinstallati on format	Avancerad	Bestämmer om säkerhetssidan i installationsguiden visar Avancerad Sensor parkoppling (PRO) eller Enkel Sensor parkoppling (DIY)
Ca Glaskross	Aktiverad	Visa valet att aktivera eller avaktivera CA-glaskross i inställningsguiden Ej godkänd för CE / EN klass 2
Z-Wave	Aktiverad	Visa alternativet att inkludera och redigera Z-Wave-enheter i installationsguiden
Bluetooth	Aktiverad	Visa valet att parkoppla Bluetooth-enheter i inställningsguiden Ej godkänd för CE / EN klass 2

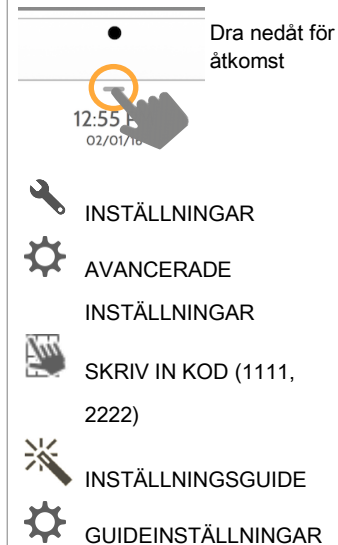
HITTA



GUIDEINSTÄLLNINGAR

Inställning	Standard	Beskrivning
Användare	Aktiverad	Visa alternativet för att lägga till användare i installationsguiden
Återförsäljare	Aktiverad	Visa valet att lägga till och redigera återförsäljarkontakt i inställningsguiden
IQ Remote-enhet	Aktiverad	Visa valet att parkoppla IQ Remote-enheter i inställningsguiden
Sensorsignaltest	Aktiverad	Aktivera sensortestet som en del av installationsguiden

HITTA



INSTALLATION

Om återförsäljarkontaktinfo inte tidigare har fyllts i eller skjutits från Alarm.com, genereras en pop-up när du öppnar ikonen "Installation", vilket kräver att återförsäljarkontaktinformation anges. Denna information används för att fylla fliken "Kontakta oss" i meddelandecentret. **OBSERVERA:** Företagsnamn och företagets telefonnummer krävs och måste fyllas i för att fortsätta med panelprogrammering.

The screenshot shows a mobile app interface with a weather widget at the top left (H 0°, LO°), the time 5:50 PM and date 06/02/17, and a notification icon with a red '3'. A central dialog box contains the following text and fields:

⚠ Dealer contact information has not been populated for this panel. Please enter to proceed.

Company Name _____

Company Phone Number _____

Company Website _____

Installation location ZIP Code _____

CANCEL OK

Background icons include 'INSTALLATION' (wrench), 'POWER DOWN' (power button), and 'PANEL REBOOT' (refresh).

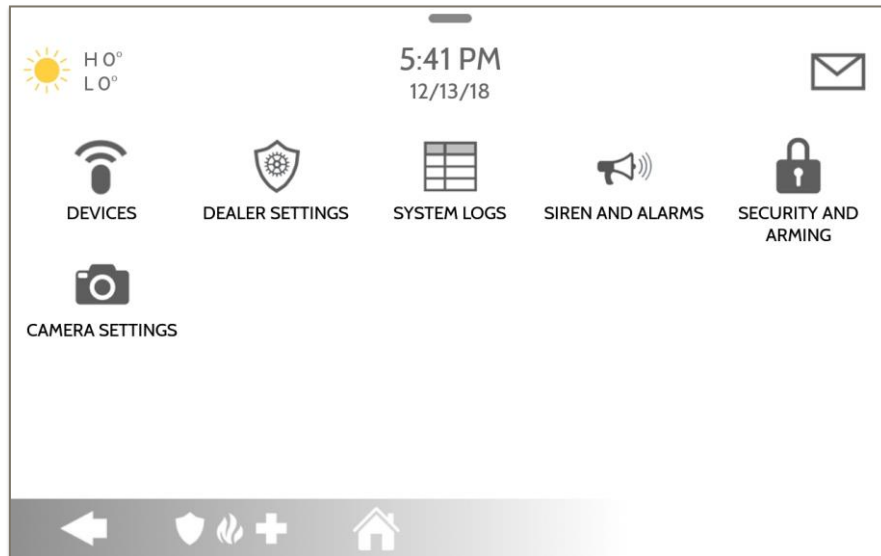
HITTA

The diagram illustrates the navigation path from the home screen to the Installation screen:

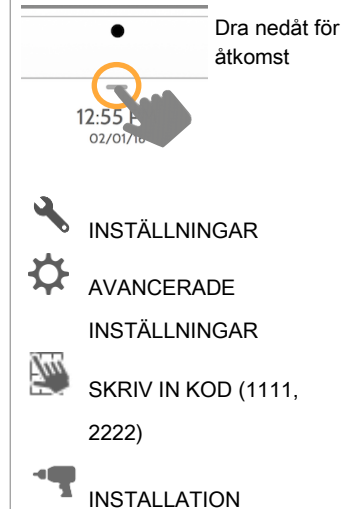
- Start at the home screen (indicated by a black dot).
- Swipe down from the top (indicated by a hand icon and the text "Dra nedåt för åtkomst").
- Tap the "INSTALLATION" icon (wrench) in the bottom dock (indicated by a hand icon and a red circle around the icon).

The dock contains the following icons from top to bottom: Wrench (INSTÄLLNINGAR), Gear (AVANCERADE INSTÄLLNINGAR), Hand with keyboard (SKRIV IN KOD (1111, 2222)), and Wrench (INSTALLATION).

INSTALLATION



HITTA



INSTALLERARE / ÅTERFÖRSÄLJARINSTÄLLNINGAR



Installereare / Återförsäljarinställningar

Ändra panelinställningar som övervakningstider, ström- och celltidsavbrott och SIA-inställningar.

Inställning	Standard	Beskrivning
Kontonummer	blank	Säkerhetsleverantörens kontonummer (upp till 10 tecken)
Strömhantering	Aktiverad	En energibesparande funktion när du bara använder batteriström
Återställning av SIA-ström	Avaktiverad	Slå på eller stäng av sensorns håll i 60 sekunder under strömåterställning
Förlust av övervakningssignaler för nödsensorer	4	Välj längd i timmar (4, 12, 24) innan du rapporterar om övervakning på livssäkerhetsanordningar.
Förlust av övervakningssignaler för PowerG-nödsensorer	4	Välj tid (20, 30 min, 1, 2, 4, 12, 18 timmar) innan du rapporterar om övervakning på PowerG-livssäkerhetsanordningar.
Förlust av övervakningssignaler för Z-Wave	4	Välj längden i timmar (4, 24) innan du rapporterar förlust av övervakning på Z-Wave sirener.

HITTA



INSTÄLLNINGAR



AVANCERADE
INSTÄLLNINGAR



SKRIV IN KOD (1111,
2222)



INSTALLATION



INSTALLERARE /
ÅTERFÖRSÄLJAR-
INSTÄLLNINGAR

* Ytterligare alternativ tillgängliga
endast via Återförsäljarkod.

INSTALLERARE / ÅTERFÖRSÄLJARINSTÄLLNINGAR

Inställning	Standard	Beskrivning
Förlust av tillsynssignaler för icke-nödgivare	24	Välj längden i timmar (4, 12, 24) innan du rapporterar om övervakning på säkerhetsenheter. Ej godkänd för CE / EN klass 2
Förlust av övervakningssignaler för PowerG icke-nödsensorer	24	Välj tid (20, 30 min, 1, 2, 4, 12, 18 timmar) innan du rapporterar om övervakning på PowerG-säkerhetsenheter. För EN klass 2 ska övervakningsfönstret ställas in i 20 minuter.
Förlust av mobilsignal timeout	30	Välj längd i minuter (10-120) innan du rapporterar en förlust i mobil signal.
Kommunikationstest	Varje månad	Välj Aldrig, Dagligen (krävs för EN klass 2), Veckovis eller Månadsvis när du aktiverar kommunikationstestet.
SIA-gränsvärden OBSERVERA: För EN klass 2 ställer in fördröjning (45s) och utgång (30s) fördröjning.	Aktiverad	När det är aktiverat är intervallet för in- och utgångsfördröjningar enligt följande: -Ingångsfördröjning: 30-240 sekunder, avsluta fördröjning: 45-254 sekunder När det är inaktiverat är intervallet för in- och ut- fördröjningar följande: -Ingångsfördröjning: 5240 sekunder, Utgångsfördröjning: 5 till 254 sekunder När det är aktiverat är intervallet för Uppringningsfördröjning 15 till 45 sekunder När det är inaktiverat är intervallet för Uppringningsfördröjning 0 till 254 sekunder

INSTALLERARE / ÅTERFÖRSÄLJARINSTÄLLNINGAR

Inställning	Standard	Beskrivning
EN grad 2	Avaktiverad	<p>Inställningen möjliggör EN-klass 2-efterlevnad på panelen och måste vara aktiverad för EN-klass 2-installationer. När den är aktiverad ändras följande beteenden och / eller inställningar automatiskt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inmatningsprocedur EU - följer inträdesförfaranden och larmöverföringsförseningar som specificeras enligt EN 50131 - Inaktiverar inställningen "Automatisk förbikoppling" så att panelen kommer att protestera aktivering när problem med sensorn och panelen finns (dvs Öppna, Sabotage, lågt batteri, etc.) - Varning om problem med tillstånd kan inte kvitteras förrän villkoret är löst - Felsignaler utvidgas till att omfatta felindikationer som krävs enligt EN 50131 - Inställningen "Skärmlås" aktiveras automatiskt. Skärmen läses 30 sekunder efter avaktivering - En ny ikon som heter "EU-händelser" läggs till på sidan "Inställningar" som registrerar obligatoriska historiahändelser som specificeras av EN 50131. - "Förlust av övervakningssignaler för PowerG-icke-nödsensorer" är som standard inställd på 2 timmar. - Inställningen "LED-indikator" inaktiveras automatiskt. - Inställningen "Områden" är inte tillgänglig. - Inställningen "Återförsäljare eller installatörsåtkomst kräver användarrätt" aktiveras automatiskt.
Antal Eu-händelser swingernedstängning	3	<p>Bestämna antalet gånger en viss händelse ska registreras i "EU-händelser" -loggen före avstängning. Räkningen (3-10) återställs efter och aktiverar eller avaktiverar händelsen.</p> <p>OBSERVERA: Denna inställning är grätonad och kan inte väljas om inte EN-klass 2 är aktiverad.</p>

INSTALLERARE / ÅTERFÖRSÄLJARINSTÄLLNINGAR

Inställning	Standard	Beskrivning
Favoritspråk	English/Español	Ställ in panelens språkväxling till dina 2 favorit språk. Välj från English (United States), Français (Canada), Español (Estados Unidos), Italiano (Italia), Nederlands (Nederland), Norsk bokmål (Norge), Svenska (Sverige) and Íslenska (Ísland).
Standby-knapp	Aktiverad	Om du stänger av den här inställningen inaktiveras helt "Power-knappen" på höger sida av panelen och alla dess funktioner. För att aktivera den här inställningen måste du först kryssa i rutan och sedan följa anvisningarna på skärmen för att trycka på knappen "Växla" på baksidan av panelen.
LED-lampa	Aktiverad	Aktivera / inaktivera LED-statuslampan manuellt på panelen. OBSERVERA: Denna inställning ställs automatiskt in på Inaktiverad när EN klass 2 är aktiverad.
6-siffrig användarkod	Avaktiverad	Detta är en global inställning för alla koder som används på panelen och ändrar inmatningen från 4 siffror till 6 siffror. När det är aktiverat läggs en "00" till på alla befintliga fyrsiffriga koder
Kommersiell sensor och enhetsnamn	Avaktiverad	Om du aktiverar den här funktionen ändras ordförrad för sensornamn från bostadsnamn till kommersiell namngivning.
Wellness-support	Avaktiverad	När det är aktiverat uppför sig hjälpkedjor som lärt sig grupp 6 upp som ett traditionellt PERS-pendant.. Systemet genererar en signal till Alarm.com men genererar inte ett högt lokalt larm som måste avaktiveras mellan knapptryckningar. OBSERVERA: Den här funktionen kan inte aktiveras om Områden är aktiverade.
Wi-Fi-varningsmeddelanden	Aktiverad	När den är aktiverad kommer panelen att visa en pop-up när du anger "Inställningar" och låter slutanvändaren veta att Wi-Fi har kopplats från.

INSTALLERARE / ÅTERFÖRSÄLJARINSTÄLLNINGAR

Inställning	Standard	Beskrivning
Områden	Avaktiverad	Skapa upp till fyra områden genom att aktivera den här funktionen. OBSERVERA: Denna inställning blir automatiskt grå och inte tillgänglig när EN klass 2 är aktiverad.
Annan automation (Beta)	Avaktiverad	När den är aktiverad kan panelen stödja Zigbee Automation-enheter såväl som Deako Ljus-integrationer. Dessa enheter läggs till via ikonen "Annan automatisering" som kommer att visas under ikonen "Enheter". OBSERVERA: Zigbee-integration kräver att ett Zigbee-dotterkort installeras i panelen. Ej utvärderad för CE / EN klass 2
Säkerhetssida	Aktiverad	Välj om du vill att "Säkerhetssidan" ska visas som en del av det primära användargränssnittet på panelen. OBSERVERA: Innan säkerhetssidan kan inaktiveras måste du aktivera "Wellness-sida" eller "Hemstyrningssida". Den här funktionen kan inte inaktiveras om Områden är aktiverade.
Wellness-sida	Avaktiverad	Välj om du vill att "Wellness-sidan" ska visas som en del av det primära användargränssnittet på panelen. OBSERVERA: Den här funktionen kan inte aktiveras om Områden är aktiverade.
Incheckning/utcheckning	Avaktiverad	Välj om du vill att en "Checka in" och "Checka ut" knappen ska visas som en del av Wellness Sidans UI. Den här funktionen gör det möjligt för en sjuksköterska att checka in / ut och få sin bild tagna av panelen som ett register över sitt besök. OBSERVERA: Wellness-sidan måste vara aktiverad för att den här funktionen också ska kunna aktiveras.
Hemstyrningssida	Avaktiverad	Välj om du vill att "Hemstyrningssida" ska visas som en del av det primära användargränssnittet på panelen. OBSERVERA: Innan hemmakontrollsidan kan aktiveras måste det finnas minst två (2) olika "typer" automatiseringsenheter som läggs till panelen (Ljus, lås eller termostater). Den här funktionen kan inte aktiveras om Områden är aktiverade.
Dörrlås-sida	Aktiverad	Välj om du vill att "Dörrlås-sidan" ska visas som en del av det primära användargränssnittet på panelen när en Dörrlås läggs till som en enhet.

INSTALLERARE / ÅTERFÖRSÄLJARINSTÄLLNINGAR

Inställning	Standard	Beskrivning
Termostatsida	Aktiverad	Välj om du vill att "Termostat-sidan" ska visas som en del av det primära användargränssnittet på panelen när en termostat läggs till som en enhet.
Stöd för scener	Avaktiverad	När den är aktiverad visas en ny ikon i panelens UI på vänster sidfot som möjliggör användning av scener som har skapats på Alarm.com. OBSERVERA: Den här funktionen kan inte aktiveras om Områden är aktiverade.
Panel-IP-kamera	Avaktiverad	Reserverad för framtida funktion ännu inte implementerad. När den är aktiverad tillåter den här inställningen den inbyggda panelskameran att dyka upp på Alarm.com som en kamera som kan läggas till i kontot för regelutlösta videouppladdningar som: Ladda upp ett videoklipp på larm, dörr öppen, etc. OBS! Den här funktionen kan inte aktiveras om Panel Rörelsesdetektor är aktiverad.
Streama live-videokameror till IQ Remote-enhet	Avaktiverad	Den här inställningen gör att en användare kan se kameror från IQ-fjärrkontrollen. När det är aktiverat kommer kameror som strömmar till primärpanelen också att strömma till IQ-fjärrkontrollen.
PowerG RF detektering av blockering	Avaktiverad	När det är aktiverat kan systemet upptäcka när en ovanlig mängd RF-signaler överförs i PowerG-spektrumet vilket leder till ett potentiellt fel på panelen. Denna händelse rapporterar till centralstationen när den är aktiverad. Välj mellan Inaktiverat, UL20 / 20 eller En 30/60.
Blockeringsdetektion	Avaktiverad	När det är aktiverat kan systemet upptäcka när en ovanlig mängd RF-signaler överförs på frekvensen av det gamla dotterkortet som är installerat i panelen (319,5MHz, 345MHz eller 433MHz) vilket leder till ett potentiellt fel på panelen. Denna händelse rapporterar till centralstationen när den är aktiverad. Ej utvärderad för CE / EN klass 2

INSTALLERARE / ÅTERFÖRSÄLJARINSTÄLLNINGAR

Inställning	Standard	Beskrivning
Blockeringsdetektion lokalt larm OBSERVERA: Ej utvärderad för CE / EN klass 2	Avaktiverad	När det är aktiverat ljuder systemet ett lokalt larm. "Blockeringsdetektion" måste vara aktivt för att detta ska fungera korrekt
RF-blockeringssensitivitetsnivå OBSERVERA: Ej utvärderad för CE / EN klass 2	Normal	Välj mellan höga och NORMALA känslighetsnivåer
Tillåt masterkod att få åtkomst till säkerhetssensorer	Avaktiverad	Låt huvudkoden få åtkomst till ikonen Säkerhetssensor, inklusive Auto lära Sensor, Lägg till Sensor, Redigera Sensor, Ta bort Sensor, Sensor Status & Sensor Grupp.
Öppna / stäng rapporter som är tillåtna för automatisk inläring	Aktiverad	Istället för att skicka en sabotage för att lära sig en sensor, om du aktiverar detta kommer en öppning / stängning av sensorn att utlösa automatisk inläring
CA-glaskross-detektor OBSERVERA: Ej utvärderad för CE / EN klass 2	Avaktiverad	Skapar en oberoende zon som utnyttjar panelens inbyggda mikrofoner för att fungera som en glasbrottsdetektor. Detta kommer att falla i zonordningen när du aktiverar den här funktionen. OBSERVERA: Den här funktionen kan inte aktiveras om CA Störningsdetektering är aktiverad är aktiverad.
Rörelsedetektor panel OBSERVERA: Ej utvärderad för CE / EN klass 2	Avaktiverad	Skapar en oberoende zon som utnyttjar panelens inbyggda kamera för att fungera som en aktivitetsrörelsedetektor. Detta kommer att falla i zonordningen när du aktiverar den här funktionen. Rörelse kan triggas en gång var fjärde minut. OBSERVERA: Panelen rörelsedetektor är endast avsedd för aktivitetsövervakning och automatisering (grupp 25) och skapar inte ett larmtillstånd eller fungerar som en säkerhets-PIR. Den här funktionen kan inte aktiveras om Panel IP-kamera är aktiverad.
CA Störningsdetektering (Beta) OBSERVERA: Ej utvärderad för CE / EN klass 2	Avaktiverad	När den är aktiverad kan panelens inbyggda mikrofoner övervaka för hög ljuddetektering över en inställbar dB-tröskel och generera en varning. Användbart för MDU, lägenheter och korttidsuthyrning där buller är oroande. Efter att en varning har genererats inrättas en kylningsperiod på 30 sekunder. OBSERVERA: Den här funktionen kan inte aktiveras om CA Glaskrossdetektor är aktiverad Inte att lita på för att förhindra hörselskador, skador eller liknande.

INSTALLERARE / ÅTERFÖRSÄLJARINSTÄLLNINGAR

Inställning	Standard	Beskrivning
Störningsdetektering gränsvivå	100 dB	Ställ in tröskeln vid vilken panel omgivningsbrus detektor bestämmer att det finns tillräckligt med brus för att generera en varning. Välj mellan 80, 90, 100, 110 eller 120 dB. OBSERVERA: Denna inställning är grättonad och kan inte väljas såvida inte panelo mgivningsbrus detektor är aktiverad.
Zigbee-nätverkstyp OBSERVERA: Ej utvärderad för CE / EN klass 2	Hemautomation och säkerhet	Välj vilken typ av Zigbee-nätverk du vill använda. Alternativ är hemautomation och säkerhet eller smart energi. OBSERVERA: Den här inställningen visas endast när ett Zigbee-dotterkort är installerat i panelen.
Radera alla sensorer		Tar bort alla säkerhetssensorer och Bluetooth-enheter som är programmerade på panelen
Radera alla Z-Wave enheter		Utför en fabriksåterställning på Z-Wave-kontrollen. Återställer inte tidigare inkluderade enheter.
Zigbee-återställning		Tar bort alla Zigbee-sensorer och återställer Zigbee-nätverket
Fabriksåterställning*		Återställer panelen till fabriksinställningarna och raderar allt innehåll
Dataåtervinning		Den här funktionen raderar alla användardata som tidigare lagrats. (Wi-Fi SSID & lösenord, användarkoder, panelkamerabilder, anpassade FotoRam-bilder, meddelandecenter och panel händelsehistoria).
IQ autentisering av fjärråterställning	Avaktiverad	Om den är aktiverad kräver IQ-fjärrkontrollen autentisering (Återförsäljare eller installatörskod) för att behärska återställa den.

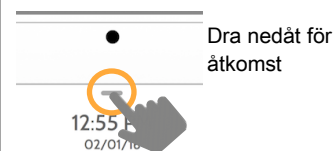
SYSTEMLOGGAR



Systemloggar tillåter panelen att skicka icke-kundidentifierad information till servern för felsökning och felidentifiering.

Inställning	Standard	Beskrivning
Laddar upp loggar till servern	<i>Kräver manuell tryckning</i>	Be panelen att börja ladda upp en historik över sin aktivitet till servern. Denna information används för att felsöka buggar och diagnostisera panelproblem. Panelen laddar upp alla loggar som sparats i minnet
Automatiska uppladdningsloggar	Avaktiverad	Ladda upp systemets logg automatiskt till serverna var 24 timmar
Logg-nivå	Felsök	Berätta panelen hur mycket information du ska spela in i loggfiler. Ingen loggutmatning: Ingen information registrerad Fatal: Registrera endast fatal eller allvarligt problematisk information Fel: Registrera alla fel och fatala problem Varna: Registrera varningar, fel och fatala problem Info: Registrera all generisk, icke-kundrelaterad information Felsök: Spela in diagnostiska meddelanden, Info, varningar, fel och dödliga problem Detaljerad: Registrera all information som inte är kundidentifierad

HITTA



INSTÄLLNINGAR



AVANCERADE
INSTÄLLNINGAR



SKRIV IN KOD (1111,
2222)



INSTALLATION



SYSTEMLOGGAR

SIREN OCH LARM



Siren och larm

Ändra siren och larminställningar för vissa typer av larmhändelser.

Inställning	Standard	Beskrivning
Panelsirener	Alla sirener påslagna	<p>Alla sirener frånslagna: Detta kommer att inaktivera sirenen för alla larmtyper inklusive alla parade eller hårdkopplade externa sirener. Efter 30 minuter kommer brandsiren att aktiveras.</p> <p>Alla sirener påslagna: Detta är standardinställningen som aktiverar sirenen för alla larm</p> <p>Installatör / testläge: Detta inaktiverar sirenen för alla larmtyper inklusive alla parade eller hårdkopplade externa sirener under 30 minuter då alla sirener återaktiveras</p>
Sirenindikering	Avaktiverad	Panelsiren pausar regelbundet för att meddela vilka platser som har utlöst larmet.
Brandverifiering	Avaktiverad	När den är aktiverad kräver panelen två brandhändelser från rökdetektor (en detektor två gånger eller två detektorer en gång vardera)
Svår väderlek sirenvarning	Aktiverad	När det är aktiverat kommer siren att ljuda när panelen får en vädervarning. När den är inaktiverad använder panelen svåra väderförhållanden

HITTA



INSTÄLLNINGAR



AVANCERADE

INSTÄLLNINGAR



SKRIV IN KOD (1111, 2222)



INSTALLATION



SIREN OCH LARM

SIREN OCH LARM

Inställning	Standard	Beskrivning
Uppringningsfördröjning	:30	Tid (i sekunder) innan panelen försöker ringa till centralstationen efter att en larmhändelse har utlösts När SIA-gränser aktiverade: :15 till :45 sekunder När SIA-gränser är inaktiverade: :0 till :254 sekunder OBSERVERA: Får inte användas för EN-klass 2
Siren timeout	4 min	Bestäm hur länge innan siren slutar att ljuda under en larmhändelse (4 minuter till 15 minuter). OBSERVERA: För EN klass 2 ska minimitiden för klockan vara 90 sekunder och den maximala klocktiden ska inte överskrida lokala bestämmelser.
Vatten-/köldsiren	Avaktiverad	När det är aktiverat kommer siren att ljuda när en vatten- eller frysdetektor utlöses. När den är inaktiverad avger panelen en "vatten" -ton
PowerG rökdetektorsiren	Brandlarm tendast	När den är inställd på "Endast brandlarm" kommer PowerG rökdetektorer som lärs in i systemet bara att ljuda vid brandlarmhändelser. När den är inställd på "Alla larm" fungerar PowerG Smoke Detectors som extra trådlösa sirener och kommer att ljuda under alla larmhändelser.
Polis panik	Aktiverad	Låter polis panik aktiveras eller inaktiveras
Brandpanik	Aktiverad	Låter polis panik aktiveras eller inaktiveras
Paniklarm	Aktiverad	Låter hjälp panik aktiveras eller inaktiveras
Tillåt masterkod att få åtkomst till siren oh larm	Avaktiverad	Låt huvudkoden få åtkomst till dessa funktioner och inställningar.

SÄKERHET OCH TILLKOPPLING

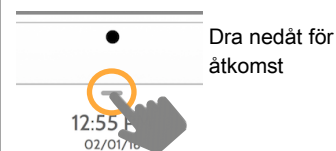


Säkerhet och tillkoppling

Ändra aktiveringsinställningar, förseningar vid in- och utgångar, aktivera Duress-autentisering och mer.

Inställning	Standard	Beskrivning
Återförsäljarkod*	2222	Kod för att komma åt alla alternativ
Installatörskod	1111	Kod för endast åtkomst till installationsprogram
Swinger nedstängning	Aktiverad	Bestämmer om panelen tillåter samma sensor att aktivera larmet mer än en gång (aktiverat) eller inte (inaktiverat)
Antal Swinger-nedstängningar	1	Bestämmer antalet gånger som samma sensor får utlösa larmet under samma aktiveringsperiod (1-6). Swinger nedstängning måste vara aktiverat för att den här inställningen ska fungera. OBSERVERA: För EN klass 2 ska den vara inställd på 3.
Ca-Sabotage	Aktiverad	Den här inställningen aktiverar eller inaktiverar panelen Sabotage omkopplaren på baksidan av panelen. OBSERVERA: För EN klass 2 ska denna inställning vara aktiverad.
Skärmlås	Avaktiverad	När den är aktiverad visas en skärmlåssida. Skärmlås begränsar åtkomst till panelen baserat på giltiga användarkoder. OBSERVERA: Den här inställningen krävs och aktiveras automatiskt när Områden är aktiverade. Det måste vara aktiverat för EN klass 2

HITTA



INSTÄLLNINGAR



AVANCERADE

INSTÄLLNINGAR



SKRIV IN KOD (1111, 2222)



INSTALLATION



SÄKERHET OCH TILLKOPPLING

* Ytterligare alternativ tillgängliga endast via Återförsäljarkod.

SÄKERHET OCH TILLKOPPLING

Inställning	Standard	Beskrivning
Säker aktivering	Avaktiverad	Kräv användarkod för att aktivera panelen. OBSERVERA: Detta alternativ ska vara aktiverat för EN klass 2.
Neka tillkoppling när batterinivån är låg	Avaktiverad	Låter inte panelen aktivera om batteriet är lågt (under 8%). OBSERVERA: Detta alternativ ska vara aktiverat för EN klass 2.
Automatisk förbikoppling	Aktiverad	Växla om du vill gå förbi öppna eller manipulerade sensorer automatiskt. OBSERVERA: Denna inställning stängs av och gråtonas när inställningen "En klass 2" är aktiverad.
Auto vistelse	Aktiverad	Om panelen är aktiverad "Borta" men en fördröjningsdörr inte öppnas antar panelen att du fortfarande är hemma och ändrar aktivering till "Bo" -läge
Armera vistelse - Ingen fördröjning	Aktiverad	Aktiverad vistelse omedelbart utan någon nedräkningstimer
Automatisk utgång Tidsförlängning	Aktiverad	Förläng automatiskt nedräkningstimmern om fördröjningsdörren öppnas under nedräkningen en andra gång
Fjärrkontroll direkttillkoppling	Aktiverad	Om den är aktiverad stänger du av utgångsfördröjningen om nyckelembel används för att aktivera systemet
Fjärrkontrollarm fränkoppling	Avaktiverad	När det är aktiverat tillåter detta ett nyckelembel att avaktivera larmhändelser, utom panik som härstammar från samma nyckelembel
Fränkoppling fjärrkontroll	Aktiverad	När den är inaktiverad kan inte ett nyckelembel avbryta panelen

SÄKERHET OCH TILLKOPPLING

Inställning	Standard	Beskrivning
Tillåt masterkod att få åtkomst till säkerhet och aktivering	Avaktiverad	Låt huvudkoden få åtkomst till dessa funktioner och inställningar.
Normal ingångsfördröjning	30 Secs	Hur lång tid användare måste ange sin kod efter att ha öppnat en dörr (30-240sek). Med SIA-begränsningar inaktiverade kan minimitiden ställas in till 5 sek. OBSERVERA: För EN-grad 2 bör den maximala inresefördröjningen inte överstiga 45s
Normal utgångsfördröjning	60 Secs	Hur lång tid användare måste lämna platsen innan panelen aktiverar sig själv (30-254sek). Med SIA-begränsningar inaktiverade kan minimitiden ställas in till 5 sek. Dörr- / fönstergrupp 10 följer "Normal Utgångsfördröjning" OBS: För EN grad 2 bör maximal utgångsfördröjning inte överstiga 30 sekunder
Lång Ingångsfördröjning	100 Secs	En andra separat inmatningsfördröjning som kan användas på en sensor som behöver mer tid vid utlösning (45-240sek). Med SIA-begränsningar inaktiverade kan minimitiden ställas in till 5 sek. OBSERVERA: Ej för användning med EN klass 2.
Lång utpassering	120 Secs	En andra separat utgångsfördröjning som kan användas på en sensor som behöver mer tid vid utlösning (45-254sek). Med SIA-begränsningar inaktiverade kan minimitiden ställas in till 5 sek. Dörr- / fönstergrupp 12 följer "Normal Utgångsfördröjning" OBS: Ej för användning med EN klass 2.

KAMERAINSTÄLLNINGAR



Kamerainställningar

Aktivera / inaktivera Avaktivera foton och Alarmfoton. Säkra bilder som kräver en kod för att antingen visa eller radera.

Inställning	Standard	Beskrivning
Säker Radera bilder	Aktiverad	När den är aktiverad krävs en kod för att ta bort bilder från avstängning och bildsensor
CA-kamera	Aktiverad	När den är inaktiverad stängs alla panel kamera relaterade funktioner av, inklusive: Avaktivera foton, larmfoton, larmvideor och inställningsfoton. Dessutom tas panel kamera sidan bort
Frånkoppla foton	Aktiverad	När den är aktiverad tar den inbyggda kameran ett enda fotografi när en användare avaktiverar panelen. När den är inaktiverad kommer panelen inte att ta bilder när den avaktiveras
Larmbilder	Aktiverad	När den är aktiverad tar den inbyggda kameran ett enda fotografi under en larmhändelse
Larmvideor	Aktiverad	När ett larm utlöses spelar panelen ett videoklipp i 4 minuter från den inbyggda 5mp-panelen

HITTA



INSTÄLLNINGAR



AVANCERADE

INSTÄLLNINGAR



SKRIV IN KOD (1111,
2222)



INSTALLATION



KAMERAINSTÄLLNINGAR

Observera: Tilläggfunktion utvärderas
inte av EN klass 2

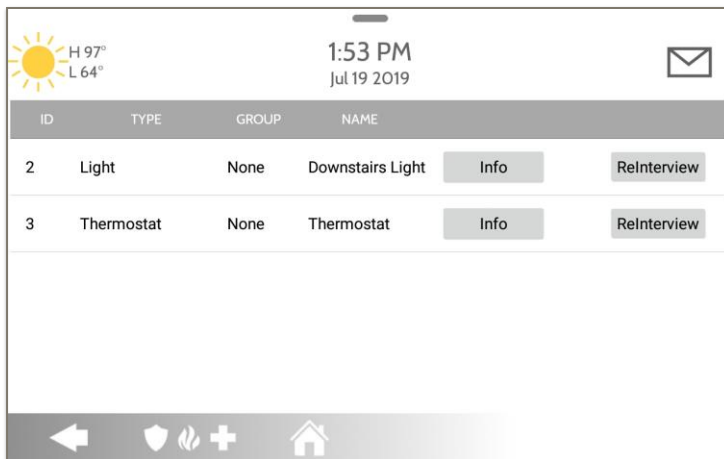
KAMERAINSTÄLLNINGAR

Inställning	Standard	Beskrivning
Inställningar foton	Avaktiverad	När avancerade inställningar öppnas kommer panelen att ta och lagra ett foto
Tillåt huvudkoden få åtkomst till bildinställningar	Avaktiverad	Tillåt huvudkoden få åtkomst till dessa funktioner och inställningar.

Z-WAVE ENHET LISTA*

**Z-Wave enhet lista**

Visar enhetsspecifik information för programmerade Z-Wave-enheter.



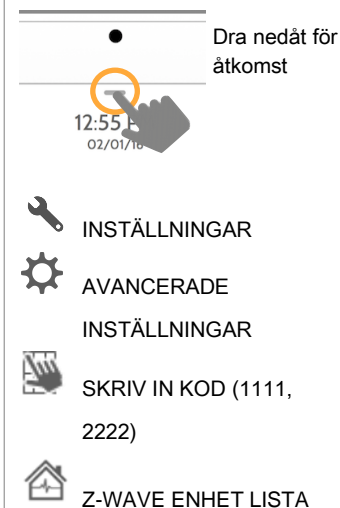
ID	TYPE	GROUP	NAME		
2	Light	None	Downstairs Light	Info	ReInterview
3	Thermostat	None	Thermostat	Info	ReInterview

Att trycka på "Info" visar:

- Produktinfo
- Protokoll-info
- Applikations-info
- Kommandoklasser som stöds

Om du trycker på "Re-Interview" skickas alla initiala parningskommandon igen till den enheten.

HITTA



*Denna sida är endast tillgänglig via Återförsäljarkod. Inte utvärderad för användning med EN-klass 2-applikationer.

LJUD

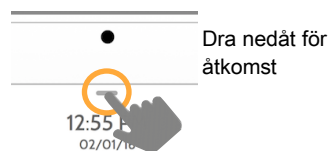


Ljud

Anpassa CA ljud. Aktivera / inaktivera röster, ringsignaler, ljudsignaler och mer.

Inställning	Standard	Beskrivning
Volym	Inte tillämpligt	Kontrollerar panelens röstvolym, ljudsignal och klangvolym och medievolym (hjälpvideor) genom enskilda reglage
Redigera ringsignaler	Inte tillämpligt	Gör att du kan välja mellan olika ringsignaler för varje enskild enhet
Röstinställningar		
Röster	Aktiverad	Detta är en global inställning för sensorer, panelmeddelanden, aktivitetsövervakningssensorer och Z-Wave-enhetsröster och anger om panelen ska "tala"
Sensorer	Aktiverad	Slår på sensorröster (aktiverat) eller av (inaktiverat)
CA	Aktiverad	Slår på CA röster (aktiverat) eller av (inaktiverat)
Aktivitetsövervakning	Aktiverad	Slår på aktivitetsövervakningsröster (aktiverade) eller av (inaktiverade)

HITTA



INSTÄLLNINGAR



AVANCERADE
INSTÄLLNINGAR



SKRIV IN KOD (1111,
2222)




LJUD

LJUD





Inställning	Standard	Beskrivning
Z-Wave enhet röstpromptar	Aktiverad	Slår Z-Wave-enhetens röster på (aktiverad) eller av (inaktiverad)
Röstmeddelanden för fjärr Z-Wave-enheter	Aktiverad	Slår på (aktiverat) eller inaktiverat (inaktiverat) för Z-Wave-enheter som fjärrstyrs (via Alarm.com)
Ringsignalsinställningar		
Alla ringsignaler	Aktiverad	Detta är en global inställning för sensorer, panelmeddelanden och aktivitetsövervakning Sensorer ljud indikerar och anger om CA/panelen ska avge toner eller "pip"
Sensor-ringsignaler	Aktiverad	Slår på (aktiverat) eller av (avaktiverat) signal för sensorer
CA	Aktiverad	Slår på CA signaler(aktiverat) eller av (inaktiverat)
Aktivitetssensor	Aktiverad	Slår på CA sensorer(aktiverat) eller av (inaktiverat)

HITTA



Dra nedåt för åtkomst

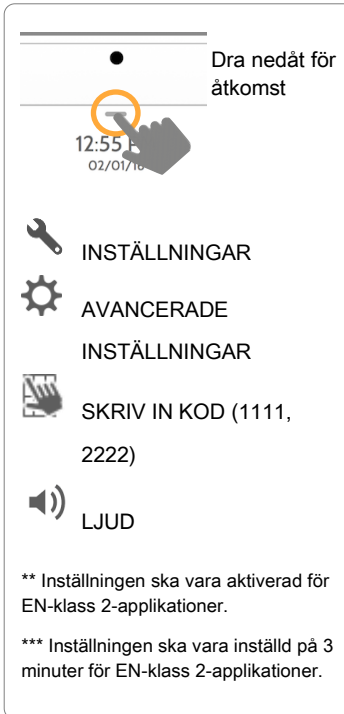
12:55
02/01/16

-  **INSTÄLLNINGAR**
-  **AVANCERADE INSTÄLLNINGAR**
-  **SKRIV IN KOD (1111, 2222)**
-  **LJUD**

LJUD

Inställning	Standard	Beskrivning
Felsignaler		
Felsignaler**	Avaktiverad	Växlar eller slår på alla ljudsignaler på sensorn och panelen. Som standard inaktiveras alla ljudsignaler
Sensor har låg batterinivå**	Avaktiverad	CA låter när ett sensorbatteri är lågt. Ringsignal och frekvens ställs in nedan. Som standard är dessa ljud inaktiverade
Sensormanipulering ljud**	Avaktiverad	CA låter när ett sensorbatteri är manipulerad. Ringsignal och frekvens ställs in nedan. Som standard är dessa ljud inaktiverade
CA-manipulerings ljud.**	Avaktiverad	CA låter vid manipulation eller öppning. Ringsignal och frekvens ställs in nedan. Som standard är dessa ljud inaktiverade
Redigera Felringsignaler	Inte tillämpligt	Välj signal typ för Sensor har låg batterinivå, Sensor Sabotage och Panel Sabotage
Problemsignaler timeout***	30	Bestämmer hur lång tid som ska gå mellan varje problemsignal. Längd kan ställas in mellan 3-60 minuter. (standard är 30 minuter)
Brandsäkerhetsenhet problemsignaler	Avaktiverad	Panelen kommer att ljuda en felsignal om en brandsäkerhetsanordning är manipulerad, misslyckad eller har ett lågt batteri (inaktiverat som standard)

HITTA



Dra nedåt för åtkomst

12:55
02/01/16

INSTÄLLNINGAR

AVANCERADE
INSTÄLLNINGAR

SKRIV IN KOD (1111,
2222)

LJUD

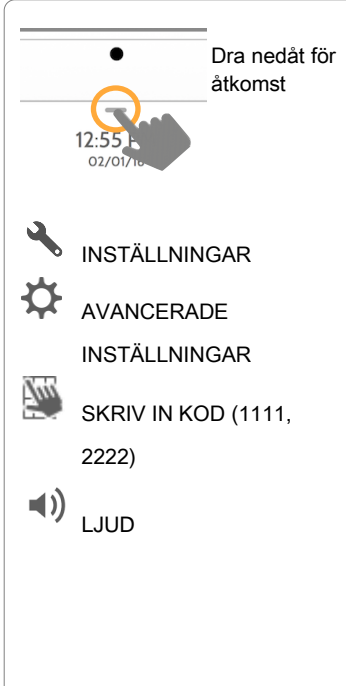
** Inställningen ska vara aktiverad för EN-klass 2-applikationer.

*** Inställningen ska vara inställd på 3 minuter för EN-klass 2-applikationer.

LJUD





Inställning	Standard	Beskrivning
Områdessljud*		
Global brandsiren	Aktiverad	När områden är aktiverade bestämmer denna inställning om brandlarm låter i alla områden (aktiverat) eller endast i det område som de tilldelas (inaktiverad)
Globala inbrottsljud och sirener	Avaktiverad	Inbrottslarm och ingångs-/utgångsljud kommer att höras i alla områden
Globala tilläggsirener	Avaktiverad	AUX larm ljuder i alla områden
Globala ringningar och röster	Avaktiverad	Ringsignaler och röster spelas i alla områden
Alla ljud i område 1	Avaktiverad	Ljud och larm från alla övriga områden hörs i område 1
Andra ljud		
Tryck på ljud	Aktiverad	Denna inställning avgör om ett pek ljud spelas när du trycker på skärmen (aktiverad) eller inte (inaktiverad)
Utgångssignaler	Aktiverad	Spela exit-pip för Snabb Exit och Snabb åtkomst-funktionen på panelen (aktiverad) eller inte (inaktiverad)

HITTA



Dra nedåt för åtkomst

12:55
02/01/16

-  INSTÄLLNINGAR
-  AVANCERADE
INSTÄLLNINGAR
-  SKRIV IN KOD (1111,
2222)
-  LJUD

*** Ytterligare inställningar tillgängliga endast när Områden är aktiverade.**

OMRÅDEN*



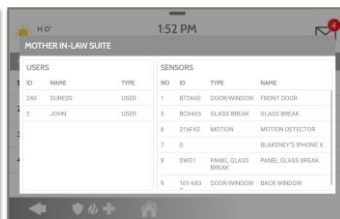
Områden

Redigera standardnamnet på ett område och visa en lista med användare och sensorer som för närvarande är tilldelade ett givet område. Områdena 1, 2, 3 & 4 visas endast när Områden är aktiverade och när minst en sensor lärs in dem.



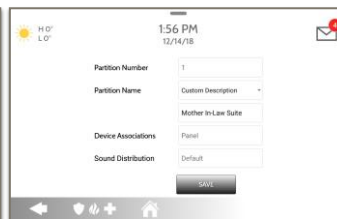
Översikt:

Visa antalet områden som är konfigurerade i ett system. Det måste finnas minst en sensor tilldelad till ett område innan den kan visas / redigeras



Info:

Visa användare och sensorer associerade med varje område.



Redigera:

Byt namn på ett område som passar dess plats eller område som skyddas

HITTA



Dra nedåt för återkomst



INSTÄLLNINGAR



AVANCERADE
INSTÄLLNINGAR



SKRIV IN KOD (1111,
2222)



OMRÅDEN

* Ikonen "Områden" visas bara om områden är aktiverade under Installerare / återförsäljarinställningar

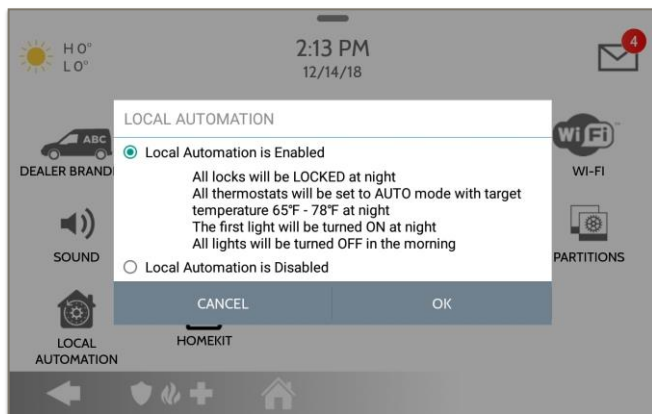
* Funktionen utvärderas inte som en del av EN klass 2

LOKAL AUTOMATION*



Lokal automation

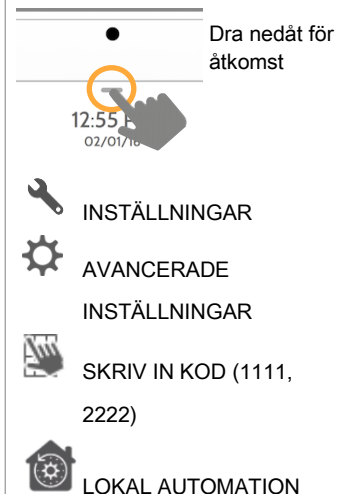
Den här hårdkodade scenen är designad för paneler installerade i nya konstruktionsegenskaper som ännu inte har ett Alarm.com-konto aktiverat, men som måste hantera Z-Wave-enheter lokalt i ett "ledigt hemläge".



Kör dagligen:

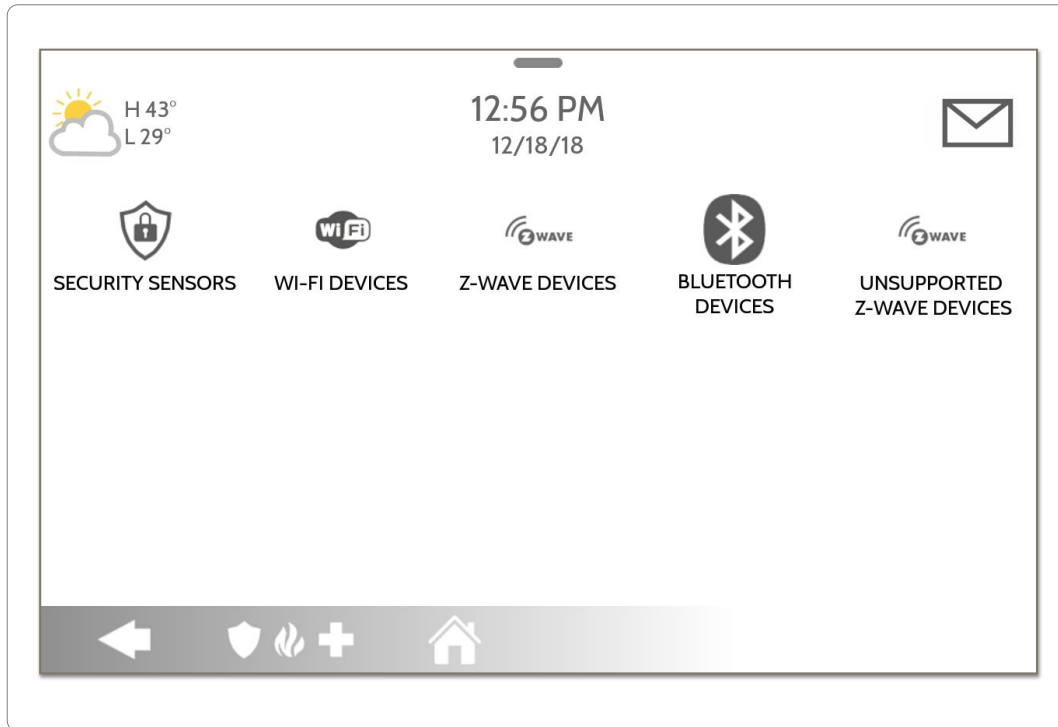
- LÅSER automatiskt alla lås på kvällen (20:00)
- Ställ alla termostater i AUTO-läge med en måltemperatur på 18,3 ° C - 25 ° C
- Slå på ljus 1 på natten (20:00) och slå sedan på alla lampor på morgonen (06:00)

HITTA

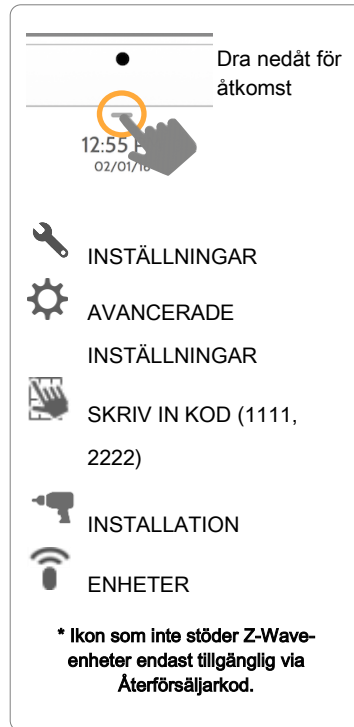


*Denna sida är endast tillgänglig via Återförsäljarkod.

ENHETER



HITTA



SÄKERHETSSENSORER

SÄKERHETSSENSORER



Säkerhetssensorer

Lägg till, redigera eller radera upp till 128 säkerhetsenheter för PowerG eller livs-säkerhetsenheter.



Sjävlärläringssensor

Koppla ihop sensorer snabbt genom att snubbla eller manipulera och sedan redigera informationen



Lägg till sensor

Koppla ihop sensorer manuellt genom att skriva in en DL-kod eller serienummer



Redigera sensor

Gör ändringar i befintliga sensorer



Radera sensor

Ta bort en sensor



Sensorstatus

Övervaka sensorns status i realtid



Sensorgrupp

Snabbreferens till alla sensorgrupper och deras handlingar



CA-Rörelseinställningar

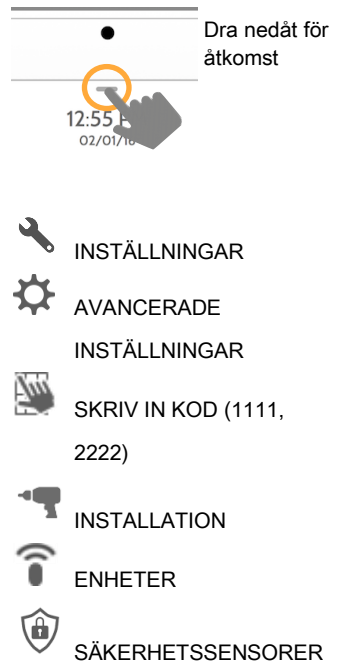
Justera panelen
Rörelsesensitivitet och maskeringsområden



Ta bort alla PowerG-sensorer

Ta bort alla PowerG-sensorer från panelen

HITTA

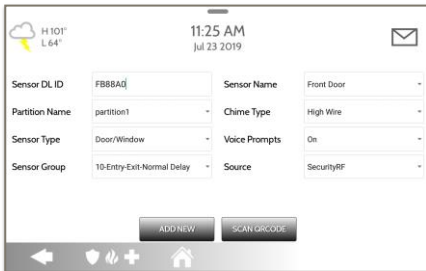
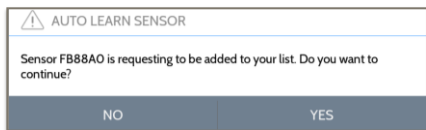


Dra nedåt för åtkomst

12:55
02/01/16

- INSTÄLLNINGAR
- AVANCERADE INSTÄLLNINGAR
- SKRIV IN KOD (1111, 2222)
- INSTALLATION
- ENHETER
- SÄKERHETSSENSORER

SJÄLVINLÄRNINGSSENSOR



1. Välj "Självinlärningsensor"

2. Öppna / stäng eller Sabotage en sensor för att registrera dig. För PowerG-kontakter håller du på "registrera" -knappen tills den gula lysdioden blinkar.

3. Panelen kommer att signalera och visa sensorns DL-kod. Välj OK för att bekräfta.

4. Konfigurera **Områdes Namn**, **Sensor Typ**, **Sensor Grupp**, **Sensor Namn**, **Signal Typ** och **Röst Promptar** med de smarta filtreringslistorna.

5. Välj "Lägg till ny" för att slutföra och gå till nästa sensor.

LÄGG TILL 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. Välj "**Lägg till Sensor**" (OBS: Samma fält kan redigeras senare från appen "Redigera Sensor")
2. Välj lämplig **källa** baserat på frekvensen för enhet som manuellt lärs in i
3. Klicka på fältet märkt "**Sensor DL ID**" för att öppna tangentbordet. Ange DL-koden eller sensor-ID på baksidan av enheten och tryck på "Klart"
4. Använd rullgardinsmenyn för att välja vilket **område** du vill att sensorn ska läggas till (om den är aktiverad)
5. Välj **Sensortyp** från listan
6. Ange **Sensorgrupp** från listan
7. Välj **Sensornamn** i listan eller skapa ett "Anpassat namn" med det inbyggda tangentbordet med anpassad text till tal.
8. Välj **Signal typ** från listan
9. Ange om du vill att **Röstpromptar** ska vara på eller av
10. Klicka på "**Lägg till nytt**" för att spara informationen och slutföra processen.

SKANNA QR KOD



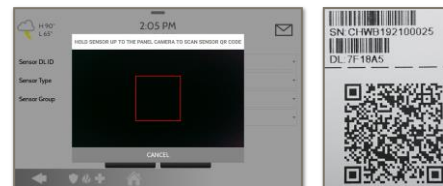
Sensor DL ID	<input type="text" value="Enter Sensor DL ID"/>
Partition Name	<input type="text" value="partition1"/>
Sensor Type	<input type="text" value="Door/Window"/>
Sensor Group	<input type="text" value="10-Entry-Exit-Normal Delay"/>
Sensor Name	<input type="text" value="Front Door"/>
Chime Type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

2. Klicka på knappen märkt "Scan QRCode" för att öppna kameran. Håll QR-kodetiketten på sensorlådan upp till kameran för att automatiskt skanna sensorns DL-ID



3. Använd rullgardinsmenyn för att välja vilket område du vill att sensorn ska läggas till (om den är aktiverad)

4. Välj **Sensortyp** från listan

5. Ange **Sensorgrupp** från listan

6. Välj **Sensornamn** i listan eller skapa ett "Anpassat namn" med det inbyggda tangentbordet med anpassad text till tal.

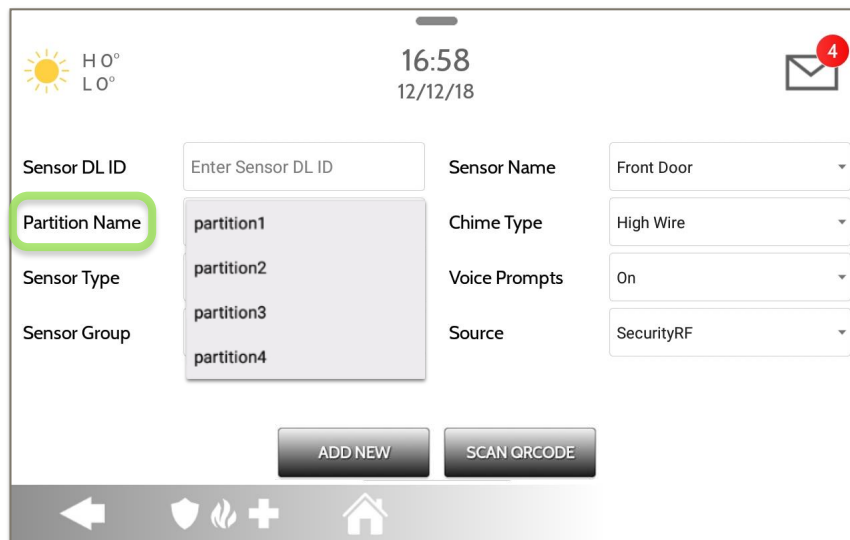
7. Välj **Signal typ** från listan

8. Ange om du vill att **Röstpromptar** ska vara på eller av

9. Klicka på "**Lägg till nytt**" för att spara informationen och slutföra processen.

OMRÅDESNAMN

När områden är aktiverade (se Återförsäljar- / Installatörsinställningar) kan du tilldela en sensor till ett specifikt område. Detta tillåter oberoende kontroll och aktivering av det området utan att störa huvudpanelens huvudområde. Du kan skapa och använda upp till fyra områden. * Funktionen utvärderas inte som en del av EN klass 2



The screenshot shows a mobile application interface for configuring a sensor. At the top, there is a weather icon with 'H 0°' and 'L 0°', the time '16:58', and the date '12/12/18'. A notification icon with a red circle containing the number '4' is in the top right corner. The main configuration area includes several fields and dropdown menus:

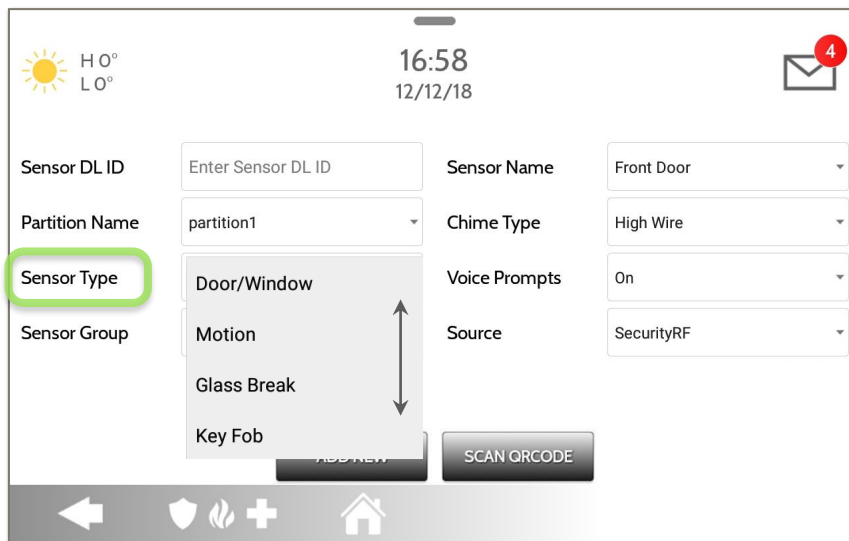
- Sensor DL ID:** A text input field containing 'Enter Sensor DL ID'.
- Partition Name:** A dropdown menu with a green highlight around the label, showing options 'partition1', 'partition2', 'partition3', and 'partition4'.
- Sensor Name:** A dropdown menu with 'Front Door' selected.
- Chime Type:** A dropdown menu with 'High Wire' selected.
- Sensor Type:** A dropdown menu with 'partition3' selected.
- Voice Prompts:** A dropdown menu with 'On' selected.
- Sensor Group:** A dropdown menu with 'SecurityRF' selected.
- Source:** A dropdown menu with 'SecurityRF' selected.

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

SENSORTYP

När du lägger till eller redigerar säkerhetsenheter kan du välja mellan följande sensortyper:

Dörr/fönster
Rörelse
Glaskross
Fjärrkontroll
Manöverpanel
Hjälpkonsol
Rökdetektor
CO-detektor
Hardwire Översättare
Trådlös översättare
Temperatur
Värme
Vatten
Shocksensor
Kallt
Tilt
Bildsensor
Dörrklocka
Rök-M
Dörr/fönster-M
Beläggningssensor
Siren
Hög temperatur



The screenshot shows the Olsys mobile application interface for configuring a sensor. At the top, there is a weather icon with 'H 0°' and 'L 0°', the time '16:58', and the 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: Enter Sensor DL ID
- Partition Name: partition1
- Sensor Name: Front Door
- Chime Type: High Wire
- Voice Prompts: On
- Sensor Group: Motion
- Source: SecurityRF

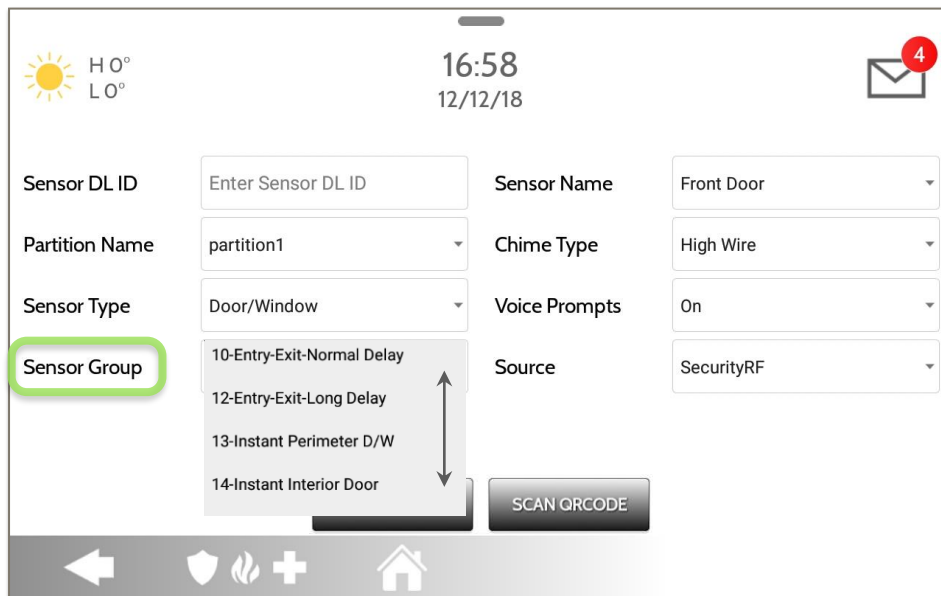
The 'Sensor Type' field is highlighted with a green circle and has a dropdown menu open showing the following options: Door/Window, Motion, Glass Break, and Key Fob. Below the dropdown menu are two buttons: 'ADD NEW' and 'SCAN QR CODE'. The bottom navigation bar contains icons for back, home, and other functions.

SENSOR GRUPP

Sensorgrupper kommer att ändra sensorns beteende. Dessa är direkt kopplade till din sensortyp och visar bara vad som är relevant.

Tryck på "Sensorgruppen" för att ändra.

En fullständig lista över sensorgrupper och beskrivningar finns under "Sensorgrupper" som listas i manualen nedan.



Weather: H 0°
LO°

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

Notification: 4

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

SCAN QR CODE

Navigation icons: Back, Shield, Fire, Plus, Home

SENSOR GRUPPER

IQ Panel 2+ stöder PowerG.

DÖRR/FÖNSTER

GRUPP	NAMN	ÖVERVAKAD	SCENARIO
10	Ingång-Utgång-Normal fördröjning	Y	Ger en tid att lämna hemmet eller avaktivera panelen när han återvänder innan ljudet hörs
12	Ingång-Utgång-Lång fördröjning	Y	Ger en tid att lämna hemmet eller avaktivera panelen när han återvänder innan larmet hörs. Detta kan vara en separat fördröjning från den "normala förseningen"
13	Omedelbar omkrets D/W	Y	Dörr eller fönster som utlöser ett larm direkt när systemet är aktiverat
14	Snabbdörr inomhus	Y	En inre sensor som utlöser ett larm direkt när den är aktiverad för att både stanna och borta. Utlöses inte om en ingångs- / utgångssensor utlöses först
16	Borta Omedelbar - Följarfördröjning	Y	Innerdörr som utlöser larm direkt när systemet är aktiverat till bortläge

DÖRR/FÖNSTER

GRUPP	NAMN	ÖVERVAKAD	SCENARIO
25	Lokal säkerhetssensor	Y	Denna sensor rapporterar inte eller utlöser inte ett larm. Detta är en signal som endast är signal när "Aktivitetsövervakning" är aktiv, oavsett panelstatus. Används för medicinskåp, kemisk förvaring etc.
8	Rapportering Säkerhetssensor	Y	Denna sensor rapporterar till centralstationen och utlöser ett larm när "Aktivitetsövervakning" är aktiv, oavsett panelstatus
9	Fördröjd rapportering Säkerhetssensor	Y	Denna sensor rapporterar till centralstationen och utlöser ett larm när "Aktivitetsövervakning" är aktiv, oavsett panelstatus. Denna sensor har en ingångsfördröjning

* Power G Dörr- / fönsterkontakt 8945 lägger till en ytterligare rullgardinsmeny för att bestämma kontakttyp, Reed-brytare eller Wired.

RÖRELSE/BILD SENSOR

GRUPP	NAMN	ÖVERVAKAD	SCENARIO
17	Borta-Omedelbar rörelse	Y	Aktiv endast när den är beväpnad till "Borta", och utlöses omedelbart när rörelse upptäcks. Utlöses inte om en ingångs- / utgångssensor utlöses först
15	Hemma-Omedelbar rörelse	Y	Aktiv i både "Stay" & "Away" -lägen och utlöser direkt när rörelse upptäcks. Utlöses inte om en ingångs- / utgångssensor utlöses först
35	Vistelse-Fördröjning rörelse	Y	Aktiv i både "Hemma" och "Borta" -lägen. Aktiverar en fördröjning när rörelse upptäcks Utlöses inte om en ingångs- / utgångssensor utlöses först
20	Borta-Fördröjning Rörelse	Y	Aktiv när den är aktiverad till "Borta". Aktiverar en fördröjning när rörelse upptäcks Utlöses inte om en ingångs- / utgångssensor utlöses först
25	Säkerhet rörelse	Y	Denna sensor rapporterar inte eller utlöser inte ett larm. Detta är en signal som endast är signal när "Aktivitetsövervakning" är aktiv, oavsett panelstatus. Används för medicinskåp, kemisk förvaring, aktivitetsspårning etc.

* Power G Rörelsesdetektorer med prefix 120, 122, 130, 140 och 142 erbjuder ytterligare funktioner som hög trafikavstängning och Sensitivitetsnivå. Rörelser med prefix 123, 126, 127, 128 och 129 erbjuder endast Nedstängning hög trafik som en extra funktion.

GLASKROSS

GRUPP	NAMN	ÖVERVAKAD	SCENARIO
13	Glaskross	Y	Aktiv i både "Hemma" och "Borta" -lägen.
17	Glaskross-Endast Borta	Y	Aktivt bara i "Borta" -läget

FJÄRRKONTROLL

GRUPP	NAMN	ÖVERVAKAD	SCENARIO
1	Mobilintrång	N	Påtagen eller buren , är knapparna / programmerade / programmerade för att utlösa en polis panik
6	Mobil reservenhet	N	Buren som armbandsur eller hänge är knapparna / programmerade / programmerade för att utlösa en hjälp panik. NOTERA: Medicinsk funktionalitet har inte utvärderats av CE / EN klass 2.
4	Fast reservenhet	Y	Installerad på en fast plats , t.ex. nattställning, programmeras / programmeras knapparna för att utlösa en hjälppanik. OBSERVERA: Medicinsk funktionalitet har inte utvärderats av CE / EN klass 2.

MANÖVERPANEL

GRUPP	NAMN	ÖVERVAKAD	SCENARIO
0	Fast Intrång	Y	Installerad på en fast plats , t.ex. nattställning, programmeras / programmeras knapparna för att utlösa en polis panik . OBSERVERA: Hållfunktionen har inte utvärderats av CE / EN klass 2.
1	Mobilintrång	N	Knappsatsen kan vara mobil och är programmerad för att utlösa en polispanik
2	Fast tyst	Y	Installerad på en fast plats , t.ex. under ett skrivbord, är / är knapparna programmerade för att utlösa en tyst polispanik

HJÄLPKONSOL

GRUPP	NAMN	ÖVERVAKAD	SCENARIO
6	Mobil reservenhet	N	Sliten som armbandsur eller hänge är / är knapparna programmerade för att utlösa en hjälp panik
1	Mobilintrång	N	Påtagen eller buren , är knapparna / programmerade för att utlösa en polis panik
0	Fast Intrång	Y	Installerad på en fast plats , t.ex. nattställning, programmeras / programmeras knapparna för att utlösa en polis panik .
2	Fast tyst	Y	Installerad på en fast plats , t.ex. under ett skrivbord, är / är knapparna programmerade för att utlösa en tyst polis panik
4	Fast reservenhet	Y	Installerad på en fast plats , t.ex. nattställning, programmeras / programmeras knapparna för att utlösa en hjälp
25	Hjälp	N	Används för lokala larm som en sjuksköterska anrops knapp Rapporterar inte larm till centralstationen

RÖKDETEKTOR/VÄRME

GRUPP	NAMN	ÖVERVAKAD	SCENARIO
26	Rök-Värme	Y	Aktiverar ett larm när sensorn upptäcker rök eller en snabb värmeökning.

RÖK-M

GRUPP	NAMN	ÖVERVAKAD	SCENARIO
26	Rök-Värme	Y	Aktiverar ett larm när sensorn upptäcker rök eller en snabb värmeökning.

CO DETEKTOR

GRUPP	NAMN	ÖVERVAKAD	SCENARIO
34	CO	Y	Aktiverar ett larm när sensorn upptäcker kolmonoxid.

HARDWIRE ÖVERSÄTTARE & TRÅDLÖS ÖVERSÄTTARE

GRUPP	NAMN	ÖVERVAKAD	SCENARIO
13	Takeover	Y	Utlöser ett larm när sensorn manipuleras i läget "Hemma" eller "Borta"

TILT

GRUPP	NAMN	ÖVERVAKAD	SCENARIO
10	Ingång-Utgång-Normal fördröjning	Y	Utlöser larm efter "normal fördröjning" löper ut. Aktiv i både "Hemma" och "Borta".
12	Ingång-Utgång-Lång fördröjning	Y	Utlöser larm efter "normal fördröjning" löper ut. Aktiv i både "Hemma" och "Borta".
25	Garage-tilt - säkerhetstilt	Y	Denna sensor grupp rapporterar inte eller utlöser inte ett larm. Detta är en signal som endast är signal när "Aktivitetsövervakning" är aktiv, oavsett panelstatus. Perfekt för fristående garage / butiker. OBSERVERA: Funktionalitet i samband med dörröppnare i garaget har inte utvärderats av CE / EN klass 2.

VATTEN

GRUPP	NAMN	ÖVERVAKAD	SCENARIO
38	Vattensensor	Y	Utlöser ett larm när sensorn upptäcker närvaro av vatten. NOTERA: Översvämningssensorens funktionalitet har inte utvärderats av CE / EN klass 2.
25	Vatten icke-rapporterande	Y	Används för lokala varningar. Rapporterar inte larm till centralstationen

CHOCK SENSOR

GRUPP	NAMN	ÖVERVAKAD	SCENARIO
13	Shock-glaskross	Y	Aktiverar och utlöser stötsensorer omedelbart när de är aktiverade till både "Hemma" och "Borta"
17	Glaskross-Borta Endast	Y	Aktiverar och utlöser chocksensorer omedelbart när de är aktierade bara till "Borta"

Observera: Power G Shock Sensor med prefix 170 erbjuder ytterligare sensitivetsnivåfunktioner

FRYS

GRUPP	NAMN	ÖVERVAKAD	SCENARIO
52	Kallt	Y	Aktiverar ett larm när sensorn upptäcker låga temperaturer. NOTERA: Funktionen för temperatursensor har inte utvärderats av CE / EN klass 2.
25	Köld icke-rapporterande	Y	Används för lokala varningar. Rapporterar inte larm till centralstationen

Observera: När du använder PG8905 med Grupp 52, Frys, är inställningen för låg tröskel inställd på 4 ° C som standard. Den låga tröskeln kan anpassas mellan -40 ° C och 85 ° C.

HÖG TEMPERATUR

GRUPP	NAMN	ÖVERVAKAD	SCENARIO
53	Temperatur rapportering	Y	Aktiverar ett larm när sensorn upptäcker höga temperaturer. NOTERA: Funktionen för temperatursensor har inte utvärderats av CE / EN klass 2.
25	Hög temperatur icke-rapporterande	Y	Används för lokala varningar. Rapporterar inte larm till centralstationen

Observera: När du använder PG8905 med grupp 53 är inställningen för hög tröskel inställd på 38 ° C som standard. Den höga tröskeln kan anpassas mellan -40 ° C och 85 ° C.

DÖRRKLOCKA

GRUPP	NAMN	ÖVERVAKAD	SCENARIO
25	Lokal säkerhetssensor	Y	Denna sensor rapporterar inte eller utlöser inte ett larm. Detta är en signal som endast är signal när "Aktivitetsövervakning" är aktiv, oavsett panelstatus. Bra för att automatisera ljus, kameror och aviseringar etc.

SIREN

GRUPP	NAMN	ÖVERVAKAD	SCENARIO
33	Siren	Y	Används för att övervaka Z-Wave-sirener för trådlös anslutning. Rapporterar till centralstationen.
25	Lokal säkerhetssensor	Y	Används för att övervaka Z-Wave-sirener för trådlös anslutning. Endast lokal tillsyn. Rapporterar inte larm till centralstationen

DOOR/WINDOW-M (Endast för användning med multifunktionsdörr- / fönstergivare)

GRUPP	NAMN	ÖVERVAKAD	SCENARIO
10	Ingång-Utgång-Normal fördröjning	Y	Ger en tid att lämna hemmet eller avaktivera panelen när han återvänder innan ljudet hörs
12	Ingång-Utgång-Lång fördröjning	Y	Ger en tid att lämna hemmet eller avaktivera panelen när han återvänder innan larmet hörs. Detta kan vara en separat fördröjning från den "normala förseningen"
13	Omedelbar omkrets D/W	Y	Dörr eller fönster som utlöser ett larm direkt när systemet är aktiverat
14	Snabbdörr inomhus	Y	En inre sensor som utlöser ett larm direkt när den är aktiverad för att både stanna och borta. Utlöses inte om en ingångs- / utgångssensor utlöses först
16	Borta Omedelbar - Följarfördröjning	Y	Innerdörr som utlöser larm direkt när systemet är aktiverat till bortläge

DOOR/WINDOW-M (Endast för användning med multifunktionsdörr- / fönstergivare)

GRUPP	NAMN	ÖVERVAKAD	SCENARIO
25	Lokal säkerhetssensor	Y	Denna sensor rapporterar inte eller utlöser inte ett larm. Detta är en signal som endast är signal när "Aktivitetsövervakning" är aktiv, oavsett panelstatus. Används för medicinskåp, kemisk förvaring etc.
8	Rapportering Säkerhetssensor	Y	Denna sensor rapporterar till centralstationen och utlöser ett larm när "Aktivitetsövervakning" är aktiv, oavsett panelstatus
9	Fördröjd rapportering Säkerhetssensor	Y	Denna sensor rapporterar till centralstationen och utlöser ett larm när "Aktivitetsövervakning" är aktiv, oavsett panelstatus. Denna sensor har en ingångsfördröjning

BELÄGGNINGSSENSOR

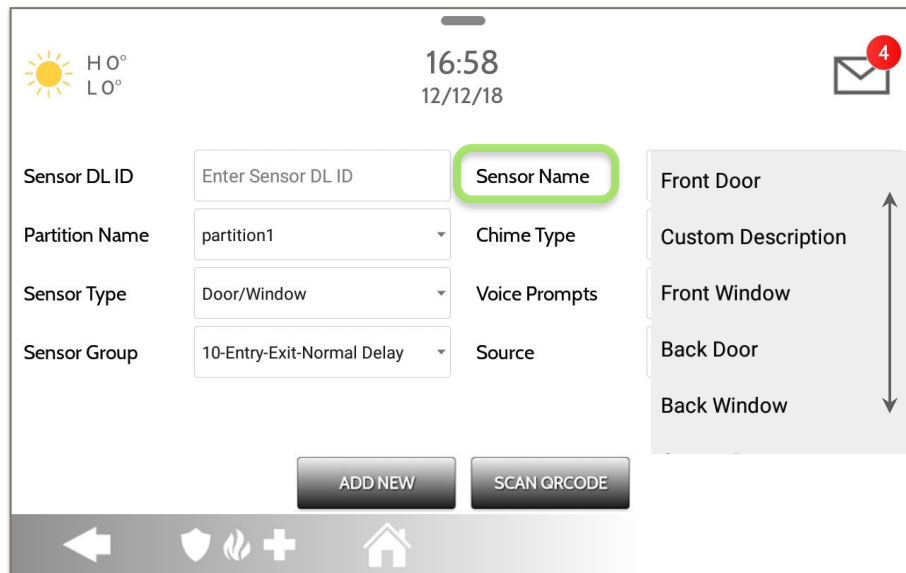
GRUPP	NAMN	ÖVERVAKAD	SCENARIO
25	Lokal säkerhetssensor	Y	Denna sensorgrupp ska användas för att övervaka aktiviteten i hemmet. Denna grupp rapporterar inte

TEMPERATUR

GRUPP	NAMN	ÖVERVAKAD	SCENARIO
51	Temp icke rapportering	Y	Endast för användning med PowerG Temp Sensor (PG9905). Denna sensor grupp rapporterar inte till centralstationen. Tillåter faktisk temperaturövervakning (termometer) med anpassningsbara inställningar för hög / låg tröskel
52	Kallt	Y	Aktiverar ett larm när sensorn upptäcker låga temperaturer. OBSERVERA: Funktionen för temperatursensor har inte utvärderats av CE / EN klass 2.
53	Temperatur rapportering	Y	Aktiverar ett larm när sensorn upptäcker höga temperaturer. OBSERVERA: Funktionen för temperatursensor har inte utvärderats av CE / EN klass 2.

Observera: När du använder PG8905 med grupp 51 är inställningarna för hög och låg tröskel inställda på 4 ° C och 38 ° C som standard. När du använder grupp 52 är inställningen för låg tröskel inställd på 4 ° C som standard. När du använder grupp 53 är inställningen för högt tröskelvärde inställd till 38 ° C som standard. Trösklar kan anpassas mellan -40 ° C och 85 ° C.

SENSORNAMN

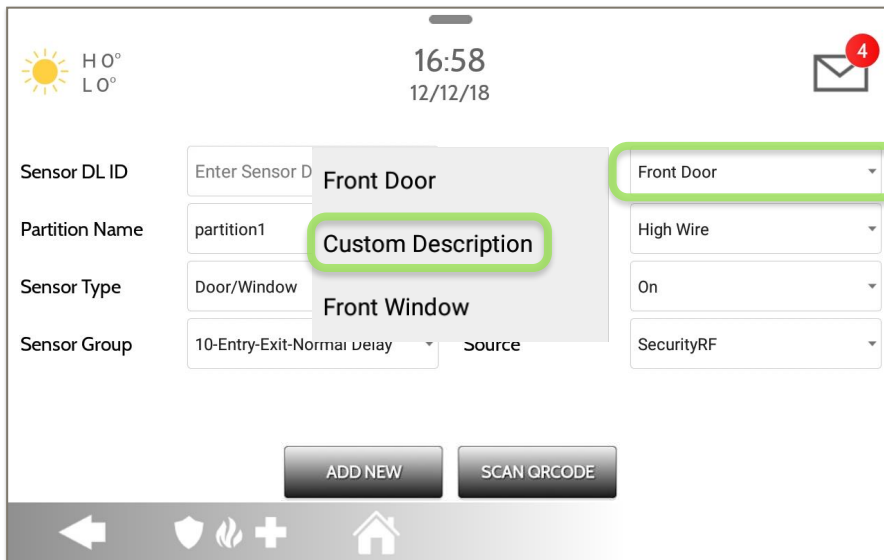


The screenshot shows the 'Sensor Name' configuration screen in the Qolsys mobile app. At the top, there is a weather icon, temperature (H 0°, L 0°), the time (16:58), and the date (12/12/18). A notification icon with a red '4' is in the top right. The main area contains several input fields: 'Sensor DL ID' (with a placeholder 'Enter Sensor DL ID'), 'Partition Name' (with 'partition1'), 'Sensor Type' (with 'Door/Window'), and 'Sensor Group' (with '10-Entry-Exit-Normal Delay'). To the right of these fields are labels for 'Chime Type', 'Voice Prompts', and 'Source'. A 'Sensor Name' field is highlighted with a green border. Below the input fields are two buttons: 'ADD NEW' and 'SCAN QR CODE'. On the right side, there is a scrollable list of sensor name options: 'Front Door', 'Custom Description', 'Front Window', 'Back Door', and 'Back Window'. A vertical double-headed arrow indicates that this list can be scrolled.

När du väljer sensornamnfältet kan du välja mellan olika förinställda sensornamn genom att bläddra uppåt och nedåt eller skapa en anpassad beskrivning.

SENSORNAMN: ANPASSAD BESKRIVNING

När du väljer "Anpassad beskrivning" som din sensornamn kommer Android-tangentbordet att visas. Skriv in önskat namn (upp till 56 tecken) och klicka på "Klar." Namnet kommer att visas i fältet under "Sensornamn."

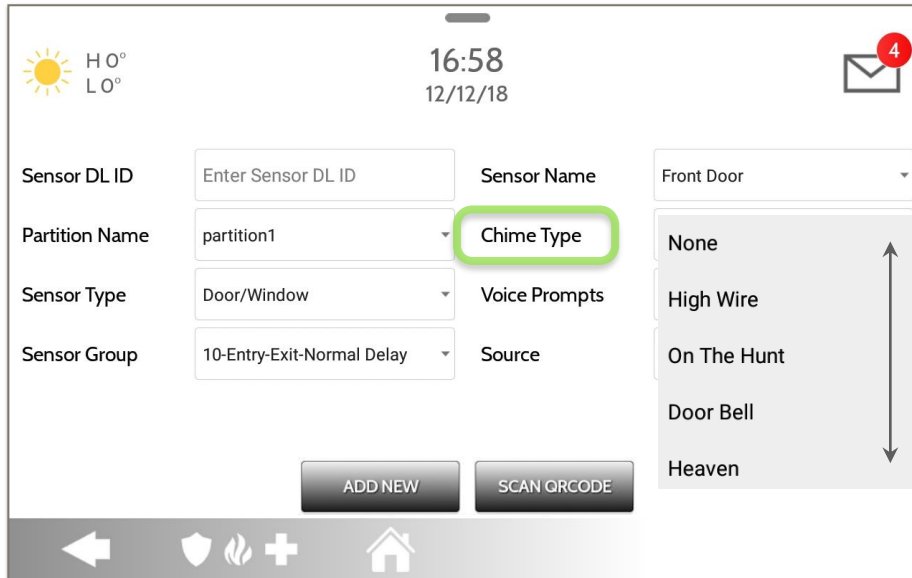


The screenshot displays the configuration screen for a sensor. The top status bar shows weather (sun icon), temperature (H 0°, L 0°), time (16:58), and date (12/12/18). A notification icon with a red '4' is in the top right. The form fields are:

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

Buttons at the bottom: ADD NEW, SCAN QR CODE. Navigation bar at the very bottom: back, shield, fire, plus, home.

RINGSIGNALSSTYP



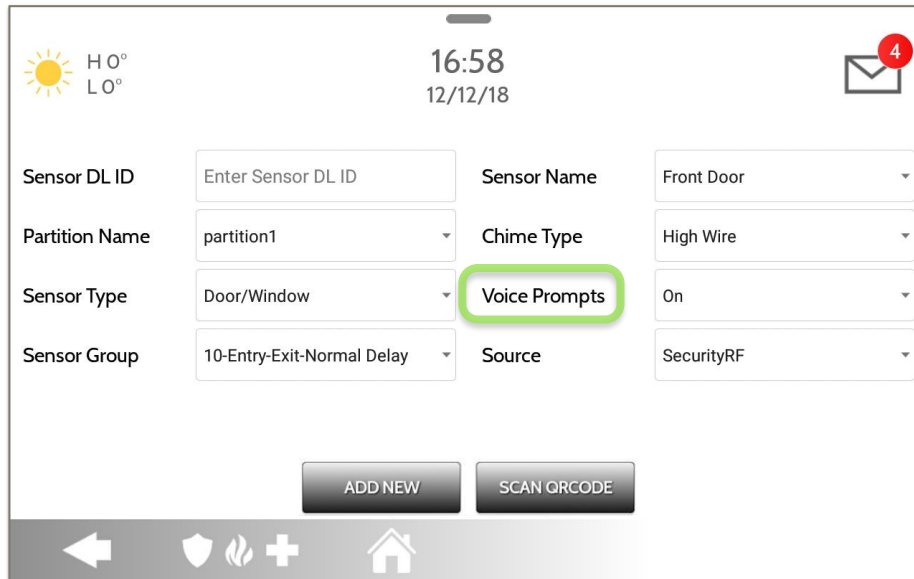
The screenshot shows the configuration screen for a sensor in the Qolsys mobile app. At the top, there is a weather icon, temperature (H 0°, L 0°), time (16:58), and date (12/12/18). A notification icon with a red '4' is in the top right. The main form has the following fields:

Sensor DL ID	Enter Sensor DL ID	Sensor Name	Front Door
Partition Name	partition1	Chime Type	None
Sensor Type	Door/Window	Voice Prompts	High Wire
Sensor Group	10-Entry-Exit-Normal Delay	Source	On The Hunt
			Door Bell
			Heaven

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

På grund av den dynamiska karaktären på hur IQ Panel 2 parar och förstår varje enskild sensor, kan du programmera varje sensor för att ha en unik signal eller till och med stänga av signaler för den enskilda sensorn. Om du vill anpassa din signal för en viss sensor trycker du på signal menyn och väljer från listan.

RÖSTPROMPTAR



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

ADD NEW SCAN QR CODE

Röstmeddelanden meddelar sensornamnet när sensorn öppnas eller utlöses. *

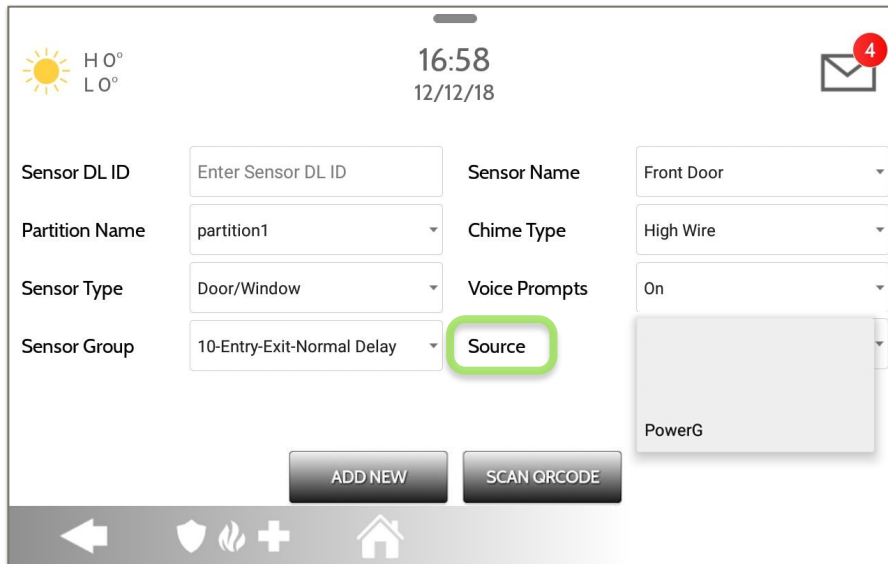
För dörr- / fönstergivare är röstmeddelanden som standard satt till "På". För de flesta andra sensorer är standarden "Av." Tryck på rullgardinsmenyn för att ändra.

Välj individuellt vilka sensorer som ska ha röstmeddelanden PÅ eller AV

***OBSERVERA:**

"Aktivitetsövervakningssensorer" rapporterar också hörbart när de har stängts.

KÄLLA



16:58
12/12/18

Sensor DL ID: Enter Sensor DL ID

Partition Name: partition1

Sensor Type: Door/Window

Sensor Group: 10-Entry-Exit-Normal Delay

Sensor Name: Front Door

Chime Type: High Wire

Voice Prompts: On

Source

PowerG

ADD NEW SCAN QR CODE

Källa anger sensorns inkommande frekvens vid parning med IQ Panel 2 och IQ Panel 2+.

IQ Panel 2+ visar följande alternativ:






- PowerG

REDIGERA SENSOR



Redigera sensor








Redigera sensorer efter att de redan har lärt sig. Alla fält kan redigeras med undantag för DL eller Sensor ID.

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

Om du vill göra ändringar i en sensor trycker du på "Penna" - ikonerna bredvid sensorn som behöver redigeras. Ändra önskade fält och tryck sedan på "SPARA".

HITTA



-  INSTÄLLNINGAR
-  AVANCERADE
INSTÄLLNINGAR
-  SKRIV IN KOD (1111,
2222)
-  INSTALLATION
-  ENHETER
-  SÄKERHETSSENSORER
-  REDIGERA SENSOR

RADERA SENSOR



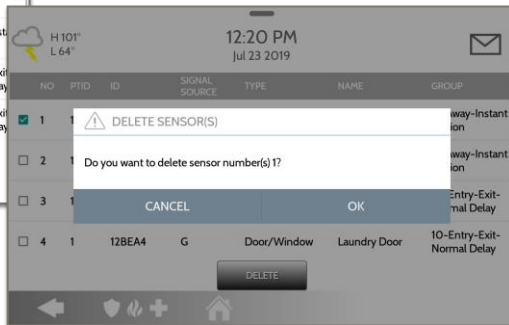
Radera sensor

Radera varje sensor individuellt eller välj att ta bort mer än en åt gången. Detta är användbart när du behöver byta ut en sensor tillsammans, istället för att bara redigera programmerad information.

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

Välj sensor (er) från listan som ska raderas och tryck sedan på "RADERA"

Kontrollera att åtgärden är korrekt och tryck på "OK" för att bekräfta eller "AVBRYT" för att avsluta åtgärden



HITTA



INSTÄLLNINGAR



AVANCERADE

INSTÄLLNINGAR



SKRIV IN KOD (1111, 2222)



INSTALLATION



ENHETER



SÄKERHETSSENSORER



RADERA SENSOR

SENSORSTATUS



Sensorstatus

Övervaka sensorns status i realtid för saker som öppet, stäng, manipulering, tomgång och lågt batteri.

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

På denna sida kan du snabbt granska programmering för saker som zonnummer, område, signalkälla (PowerG), sensornamn, sensortyp och sensorgrupp.

HITTA

- Dra nedåt för åtkomst
- 12:55
02/01/18
- INSTÄLLNINGAR**
- AVANCERADE INSTÄLLNINGAR**
- SKRIV IN KOD (1111, 2222)**
- INSTALLATION**
- ENHETER**
- SÄKERHETSSENSORER**
- SENSOR STATUS**

SENSOR GRUPP



Sensorgrupp

Har du inte den här handboken till hands vid en installation? Sensor Group ger dig digital åtkomst för att visa varje möjlig sensorgrupp och dess beteenden direkt på panelen.

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

Sensorgrupplistan sorteras efter "Typ" i alfabetisk ordning från A - Z.

HITTA

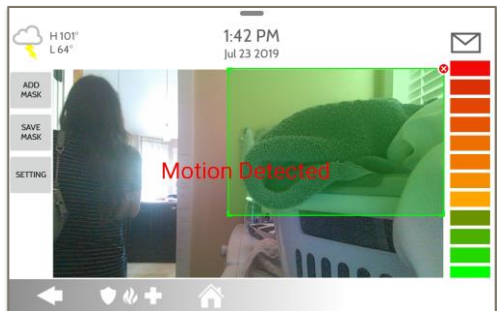
Dra nedåt för åtkomst
 12:55 PM 02/01/16
 INSTÄLLNINGAR
 AVANCERADE INSTÄLLNINGAR
 SKRIV IN KOD (1111, 2222)
 INSTALLATION
 ENHETER
 SÄKERHETSSENSORER
 SENSOR GRUPP

CA-RÖRELSEINSTÄLLNINGAR*



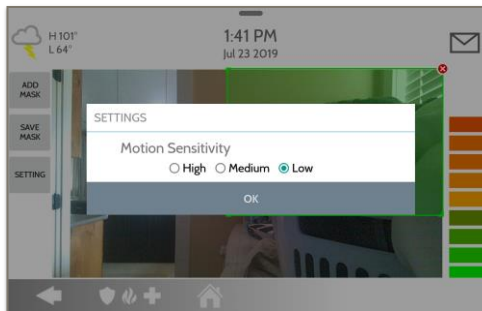
CA-Rörelseinställningar

Kontrollinställningar för den inbyggda panelen rörelsedetektor. Ändra känslighetströskeln och maskera upp till fyra anpassningsbara områden för att förhindra falska utlösare.



Maskering:

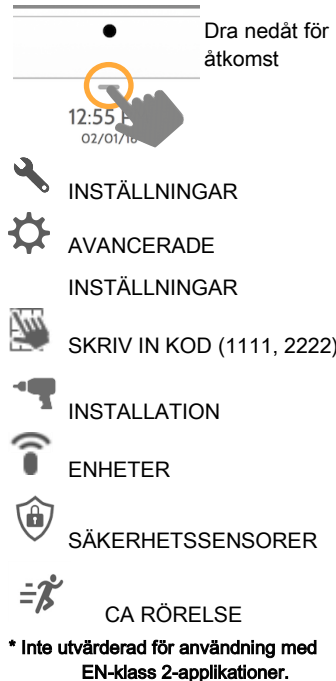
Om du trycker på "LÄGG TILL MASK" ger du ett dragbart område (grönt) som inte beaktas för förändring av rörelsepixelering, tryck sedan på "SPARA MASK" för att spara. Upp till 4 oberoende maskområden kan dras.



Sensitivitets inställning:

Tryck på "INSTÄLLNING" för att ändra panelen Rörelsesensitivitet mellan låg (standard), medium och hög. Använd den gröna till röda stapeln på höger sida av skärmen för att bestämma triggröskeln.

HITTA



WI-FI ENHETER

WI-FI ENHETER



Wi-Fi-enheter

Visa och ta bort Wi-fi-enheter som är associerade med panelen samt konfigurera Qolsys åtkomstpunkt.



Wi-Fi

Skanna och anslut till ett Wi-Fi-nätverk. Detta säkerställer att din panel kan ta emot programuppdateringar och ha en Dual Path-anslutning.



Inställningar åtkomstpunkt

Konfigurera IQ Panel 2: s inbyggda router. Aktivera / inaktivera routern, sända eller dölja SSID och ändra SSIDs lösenord etc. ...



Åtkomstpunkt Anslutna enheter

Visa anslutna enhetsinformation som IP, MAC-adress och hur länge enheten har anslutits.



IQ Remote-enheter

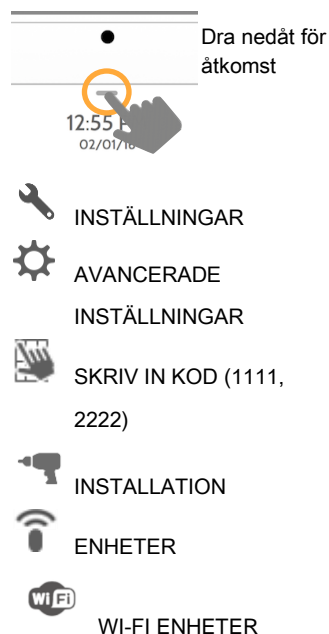
Koppla ihop en IQ Remote Secondary Touchscreen till panelen oavsett om den är ansluten till kundens nätverk eller panelens inbyggda åtkomstpunkt.



Tredjepartsanslutningar

Aktivera eller inaktivera anslutningar från tredje part på panelen. Den här funktionen används för specifik enhetsintegration från tredje part

HITTA



ANSLUTA TILL WI-FI



Följ stegen nedan för att ansluta till ett Wi-Fi-nätverk:

Dra ner från den översta menyraden och välj inställningar.



Tryck på Avancerade inställningar (installatörskod)



Tryck sedan på "Wi-Fi"



Aktivera Wi-Fi om det inte redan är aktivt

Tillgängliga nätverk visas i en lista. Tryck på önskat nätverk och använd tangentbordet för att skriva lösenordet (vid behov)

Activate WIFI



Qolsys-5G
Connected



Now Communications



Qolsys



Sunset Room

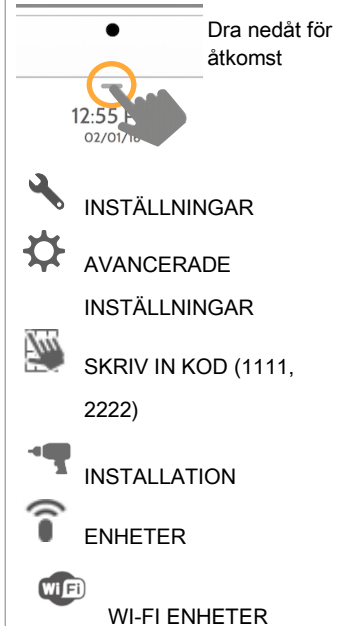


Vertical Ops 2.4

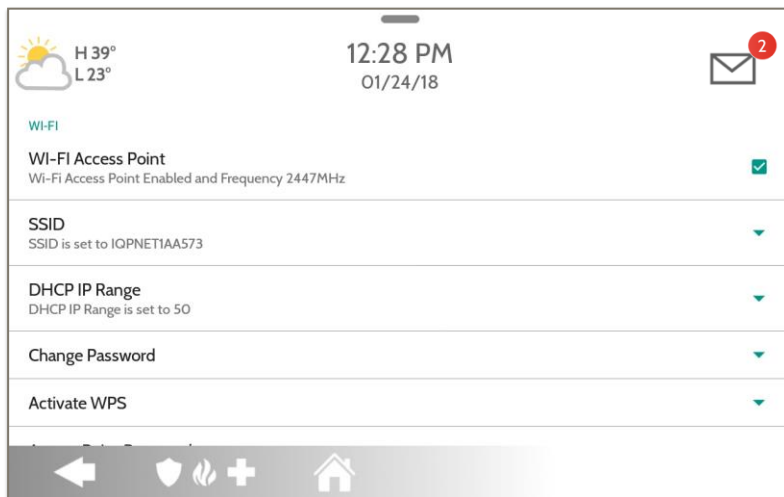


Add wi-fi network

HITTA



INSTÄLLNINGAR ÅTKOMSTPUNKT



Wi-Fi-åtkomstpunkt:

Aktivera eller inaktivera åtkomstpunkten för panelen

SSID:

Ändra SSID-namnet. Detta är namnet som andra enheter kommer att använda för att ansluta till.

DHCP IP-Omfång

Ändra DHCP IP-intervallet för åtkomstpunkten. Standard är 50.

Byt lösenord:

Ändra lösenordet för SSID till ett av dina val.

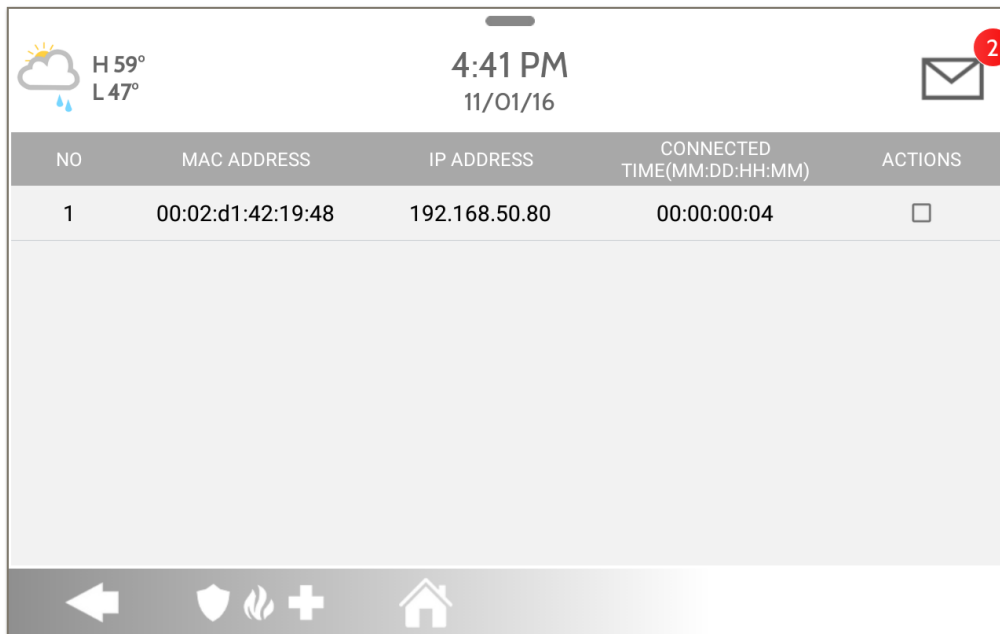
Aktivera WPS:

Anslut enheter till panelens inbyggda åtkomstpunkt med WPS-knappen.

Lösenord åtkomstpunkt:

Visar det aktuella lösenordet som används för panelåtkomstpunkten

ÅTKOMSTPUNKT ANSLUTNA ENHETER



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"/>

Visa IP-adress, Mac-adress och ansluten varaktighet för varje Wi-Fi-klient som är ansluten till panelens inbyggda router.

Välj "Åtgärder" för att sedan ta bort en enhet som har associerats med panelen.

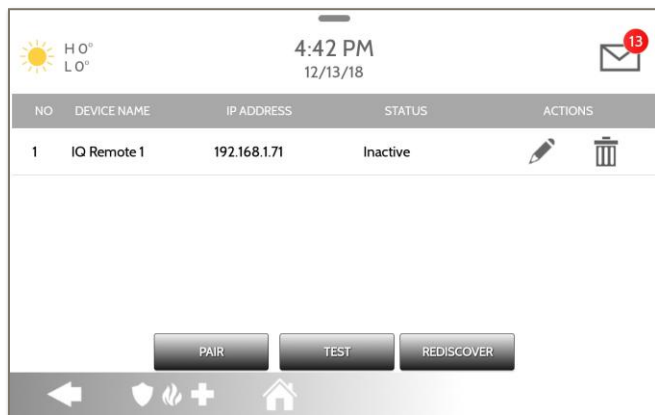
Du måste ta bort sparad nätverksinformation från enheten annars kommer den att ansluta till panelen igen.

IQ REMOTE ENHETER (Endast för Nordamerikanska marknaden - Inte funktionell för CE / EN klass 2)



IQ Remote-enheter

Para upp till 3 IQ fjärrkontroller för sekundära pekskärmar till panelen via kundens nätverk eller panelens inbyggda åtkomstpunkt.



OBSERVERA: IQ-fjärrkontrollen kopplas automatiskt ihop som sensortyp "Tangentbord" och visas på zonlistan i den ordning som den är ihopkopplad. Sensorgrupper 0, 1 och 2 är tillgängliga alternativ för denna sensortyp.

1. Anslut IQ-fjärrkontrollen till panelens åtkomstpunkt eller till samma Wi-Fi-nätverk som panelen är ansluten till. **OBSERVERA:** QW9102 & QW9103 IQ-fjärrstyrningar stöder endast 2,4 GHz-nätverk. QW9104 IQ-fjärrstyrningar stöder både 2,4 GHz och 5 GHz.
2. Innan du kopplar IQ-fjärrkontrollen till panelen kan du testa anslutningen genom att välja TEST på panelen och fjärrkontrollen.
3. Välj "Parkoppla" på panelen och sedan Parkoppla på IQ-fjärrkontrollen för att börja under denna process kommer fjärrkontrollen också att ladda ner och uppdatera till den aktuella programvaruversionen och starta om.
4. Fjärrenheten kommer att kopplas ihop med panelen och visar att den är aktiv i listan. Du kan sedan redigera (enhetsnamn och sensorgrupp), pinga, radera eller återupptäcka enheten om det behövs

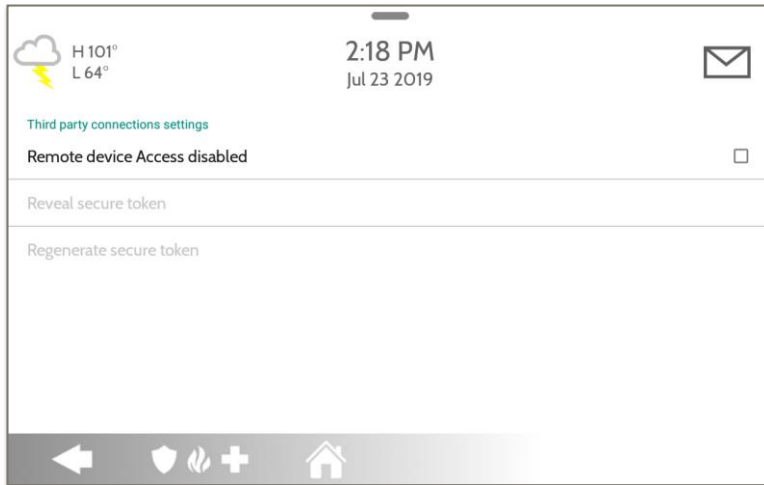
TREDJEPARTSANSLUTNINGAR

Observera: Ej godkänt för EN-klass 2-installationer.



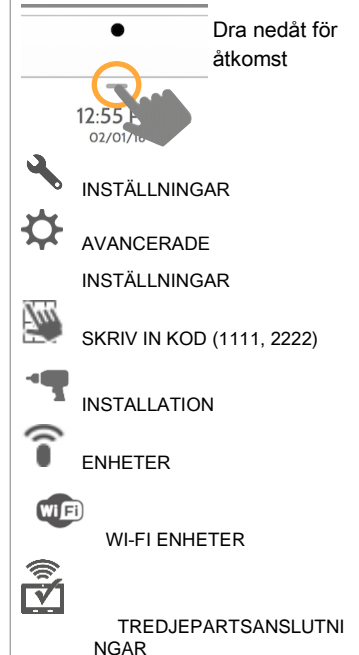
TREDJEPARTSANSLUTNINGAR

Aktivera eller inaktivera anslutningar från tredje part på panelen. Den här funktionen används för specifik enhetsintegration från tredje part



Markera rutan "Fjärråtkomst" för att aktivera anslutningar från tredje part. Detta kommer att få panelen att starta om för att tillämpa ändringen. En gång aktiverat kan ett säkert token genereras för att synkronisera med enhetsintegration från tredje part.

HITTA



Z-WAVE ENHETER

Z-WAVE ENHETER

Observera: Inte utvärderad för användning med EN-klass 2-installationer.



Z-Wave enheter

Lägg till, redigera, rensa och ta bort Z-Wave-enheter. Du kan också visa / redigera föreningar samt få tillgång till Z-Wave-inställningar.



Lägg till enhet (inkludering)

Lägg till nya enheter i Z-Wave-nätverket



Ta bort alla enheter (Fabriksinställt återställning)

Om den här kontrollern är den primära styrenheten för ditt nätverk, kommer att återställa den att resultera i att noderna i ditt nätverk föräldralösa och det kommer att behövas efter återställningen för att utesluta och omfatta alla noderna i nätverket. Om den här kontrollern används som en sekundär styrenhet i nätverket, använd den här proceduren för att återställa den här kontrollern om nätverkets primära styrenhet saknas eller på annat sätt inte fungerar.



Visa/Redigera associationer

Ändra Z-Wave-kopplingar manuellt för specifika enheter manuellt.



Redigera enhet

Gör ändringar av befintliga enheter



Z-Wave inställningar

Konfigurera enhetsgränser och andra Z-Wave-inställningar.



Rensa enhet (uteslutning)

Tar bort en Z-Wave-enhet från sitt tidigare nätverk. Raderar också en enhet från IQ-panelen 2 om den för närvarande är i par.



SmartStart

Ange enhetens DSK eller skanna bara QR-koden.



Radera defekt enhet

Radera misslyckad enhet



Provisionslista

Enheter som läggs till via SmartStart visar sina förlopp med att inkluderas i nätverket.

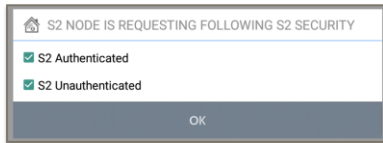
LÄGG TILL ENHET



1. Välj "Lägg till enhet"

INCLUDE

2. Tryck på "Inkludera"



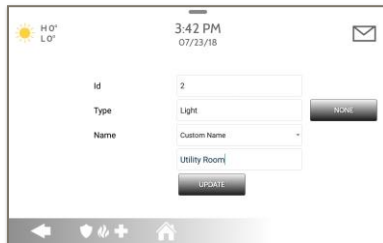
3. Tryck på knappen "Parkoppla" eller "Lär" på enheten när meddelandet visas. *(se enskild enhetsdokumentation för instruktioner om knappens placering)*

4. Justera enhetsnamnet genom att peka på och göra lämpliga val.

5. Välj "Automation" för att aktivera enkla ljusregler.

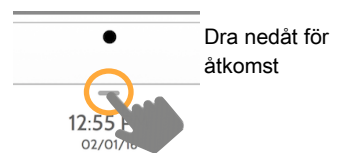
- **Natt:** Tänd ljuset vid 19:00 och stäng av vid 06:00
- **Kväll:** Tänd ljuset klockan 19.00 och stäng av klockan 23.00
- **Främre dörr:** Tänder i 15 minuter när ytterdörren öppnas (måste ha en sensor med standardnamnet "Främre dörr" tillagd i panelen).

6. Klicka på "Lägg till" för att spara informationen och slutföra processen. (Justeringar kan göras senare från ikonen "Redigera enhet")

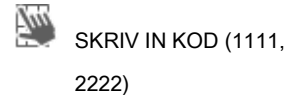


S2 är ett nytt Z-Wave Säkerhetsprotokoll. När en S2-nod försöker inkluderas kommer den att begära S2-säkerhetsnycklar. Dessa är baserade på nivån på S2-säkerhet som slutanordningen kräver. Dessa nycklar kan vara autentiserade, autentiserade eller åtkomst. Dessa tangenter kan tilldelas manuellt genom att välja lämpligt alternativ.

HITTA



- INSTÄLLNINGAR
- AVANCERADE
INSTÄLLNINGAR



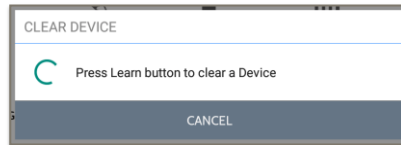
RENSA ENHET



Rensar Z-Wave-enheten från ett nätverk, oavsett om den har registrerats med en annan styrenhet tidigare eller IQ Panel 2. Raderar också en enhet från IQ-panelen 2 om den för närvarande är i par.



Tryck på
"Rensa enhet"



Panelen börjar skicka en
"Start" -signal



Tryck på
"Parkoppla" eller
"Lär" -knappen
på enheten *

Panelen återgår till Z-
Wave-enhetsmenyn
när den är klar

OBSERVERA: Varje Z-Wave-enhet är annorlunda, och inte alla enheter har en hård knapp att koppla ihop eller lära med. Se din enhets installationshandbok för detaljer om parning eller lärande.

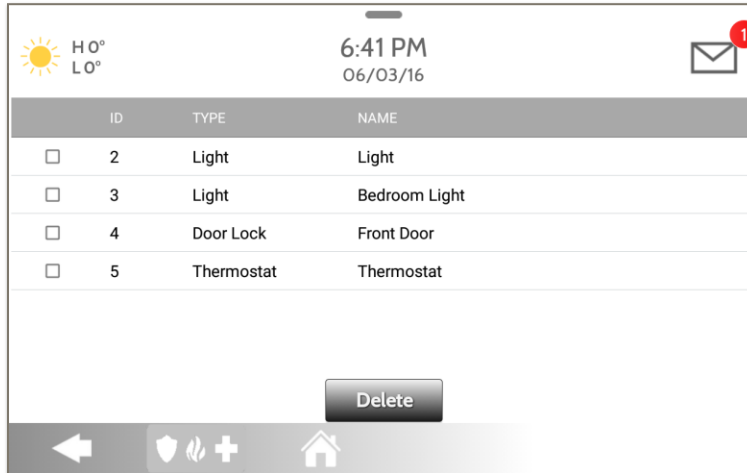
RADERA DEFEKT ENHET



Raderar Z-Wave-enheten från panelen. Innan du lägger till enheten i ett annat nätverk, se instruktioner om hur du "utesluter" en Z-Wave-enhet. Tillåter bara att ett nod-ID tas bort om det har misslyckats och inte längre kommunicerar.



Tryck på
"Radera
misslyckad
enhet från
panelen"



The screenshot shows a mobile application interface for Z-Wave devices. At the top, there is a weather widget with a sun icon, 'H 0°', 'L 0°', 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 screen, there is a 'Delete' button and a navigation bar with icons for back, home, and a plus sign.

Markera rutorna bredvid de enheter som du vill ta bort

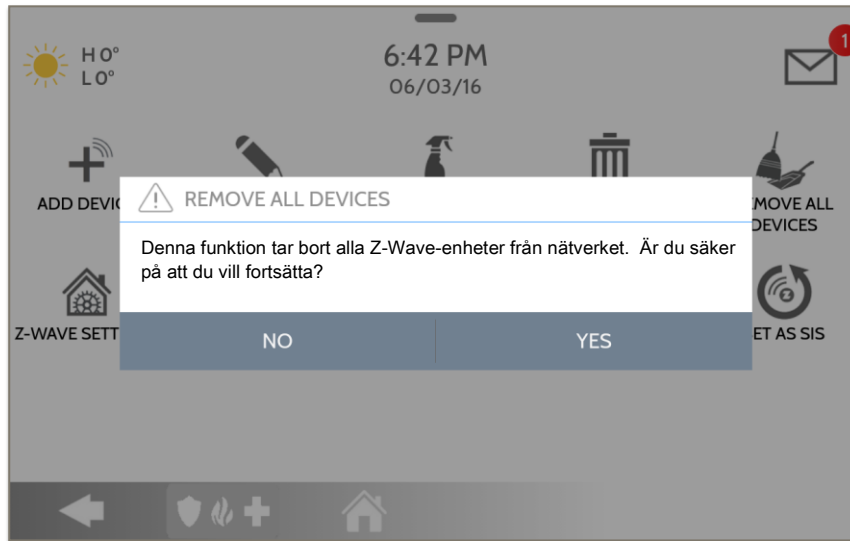
Delete

Tryck på
"Radera"

TA BORT ALLA ENHETER



Raderar alla Z-Wave-enheter från panelen och återställer panelens Z-Wave-kontroller.



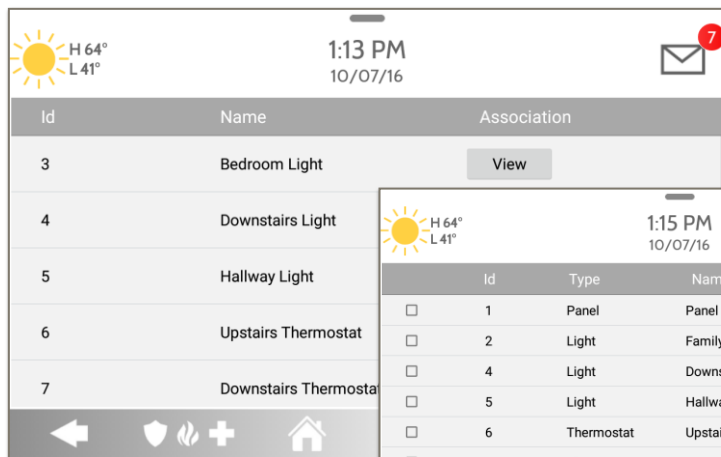
Om du trycker på "Ta bort alla enheter" kommer en popup-bekräftelse att be dig bekräfta ditt beslut att ta bort alla enheter.

Om den här kontrollern är den primära styrenheten för ditt nätverk, kommer att återställa den att resultera i att noderna i ditt nätverk föräldralösa och det kommer att behövas efter återställningen för att utesluta och omfatta alla noderna i nätverket. Den här proceduren skickar en "Device Reset Local" till alla Z-Wave-enheter i IQ Panel 2's Lifeline Grupp(Grupp 1).

VISA/REDIGERA ASSOCIATIONER



Ändra Z-Wave-kopplingar manuellt för specifika enheter manuellt.



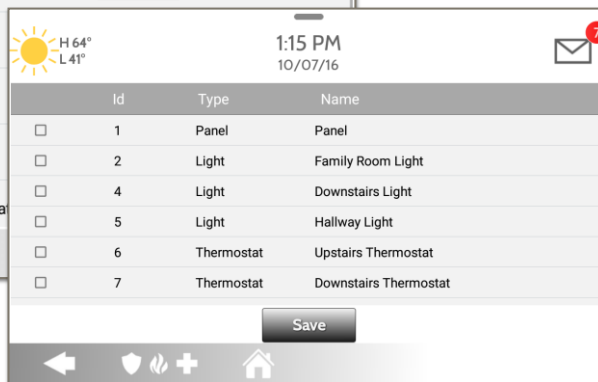
Id	Name	Association
3	Bedroom Light	View
4	Downstairs Light	
5	Hallway Light	
6	Upstairs Thermostat	
7	Downstairs Thermostat	

1. Välj den Z-Wave-enhet du vill koppla till en annan genom att trycka på "Visa"

2. Välj "Redigera"



3. "Markera" rutorna bredvid varje enhet som du vill koppla till. Välj sedan "Spara"



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

Observera: IQ Panel 2+ stöder Lifeline i grupp 1 för att skicka ut återställning av enheter lokalt när den har kopplats till en annan Z-Wave Plus-enhet. Detta utlöses när "TA BORT ALLA ENHETER" används

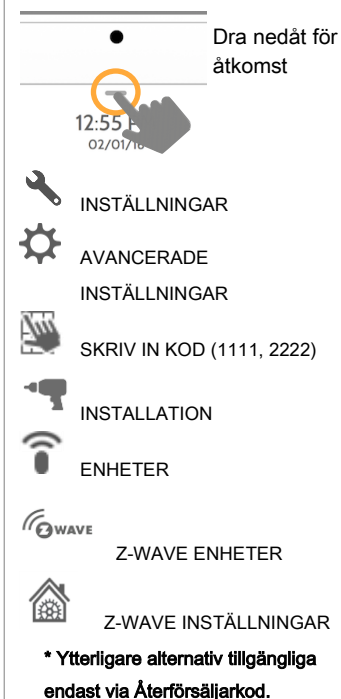
Z-WAVE INSTÄLLNINGAR

Z-Wave-inställningar tillåter en installatör att ställa in ett maximalt antal tillåtna Z-Wave-enheter på IQ-panelen 2 i alla kategorier och att kontrollera andra Z-Wave-inställningar.

Enhet	Standard	Maximalt antal som stöds
Termostat	10	Maximalt antal stöttade termostater är 10
Smarta uttag*	15	Maximalt antal IQ Smart-uttag som stöds är 15
Lampor	80	Max antal stödda Z-Wave-ljusmoduler är 80
Dörrlås	20	Maximalt antal stödda Z-Wave-dörrlås är 20
Andra Z-Wave enheter	21	Maximalt antal olika Z-Wave-enheter är 21
Garagedörrar	6	Maximalt antal garageportar är 6

OBSERVERA: Denna funktion har inte utvärderats av EN klass 2. Detta är en kompletterande funktionalitet som inte kommer att störa den obligatoriska funktionen för livssäkerhet och inbrottsskydd för larmsystemets styrenhet. UL-anmärkning: Ytterligare Z-Wave-enheter än vad som har angetts som maximala gränser har inte utvärderats.

HITTA



Dra nedåt för återkomst

12:55
02/01/16

- INSTÄLLNINGAR
- AVANCERADE INSTÄLLNINGAR
- SKRIV IN KOD (1111, 2222)
- INSTALLATION
- ENHETER
- Z-WAVE ENHETER
- Z-WAVE INSTÄLLNINGAR

* Ytterligare alternativ tillgängliga endast via Återförsäljarkod.

Z-WAVE INSTÄLLNINGAR

Inställning	Standard	Beskrivning
Tillåt masterkod Z-Wave inställningar	Avaktiverad	Tillåt Master Användarkod komma åt Z-Wave-inställningar
Tillåt masterkod Z-Wave hantering	Avaktiverad	Låt Master Användarkod få åtkomst till Z-Wave-enheter (Lägg till, redigera, rensa, radera misslyckade enheter, ta bort alla enheter och visa / redigera föreningar)
Åtkomst till automation	Aktiverad	När det är aktiverat tillåter det möjligheten att tillämpa enkla automatiserade åtgärder på lampor och växlar direkt från panelen
Z-Wave	Aktiverad	Aktivera eller inaktivera Z-Wave-radion. Använd endast den här proceduren när styrenheten (panelen) saknas eller inte fungerar
Avancerade Z-Wave inställningar	Avaktiverad	<p>När Avancerade Z-Wave-inställningar är aktiverade visas följande nya ikoner på sidan Z-Wave-enheter:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lägg till enheter kontinuerligt Aktiverar ett "alltid lyssnande" registreringsläge. Inkludera en Z-Wave-enhet efter den andra. När du är klar kan du redigera enheterna med ett anpassat namn - Byt ut felaktig nod: Tillåter en nod som inte har ersatts med en ny enhet med samma nod-ID - Hantera enheter från sekundära styrenheter: Tillåter sekundära styrenheter att hantera enheter i nätverket - Styrenhet byte: Byter den primära styrenheten från IQ Panel till en annan styrenhet - Lägg till/ta bort styrenhet: Denna ikon fungerar som en "Lägg till / ta bort" -knapp när IQ-panelen kopplas i ett annat nätverk

SMARTSTART



1. Välj "SmartStart"

INCLUDE

2. Tryck på "Inkludera"



3. Skanna rutan eller enhetens QR-kod eller ange DSK-koden manuellt och välj Lägg till DSK.

4. Justera enhetsnamnet genom att peka på och göra lämpliga val.

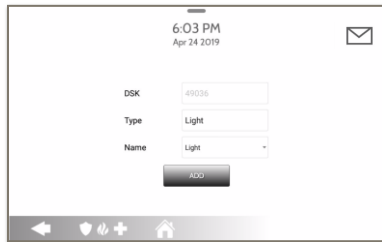
5. Välj "Automation" för att aktivera enkla ljusregler.

- **Natt:** Tänd ljuset vid 19:00 och stäng av vid 06:00

- **Kväll:** Tänd ljuset klockan 19.00 och stäng av klockan 23.00

- **Främre dörr:** Tänder i 15 minuter när ytterdörren öppnas (måste ha en sensor med standardnamnet "Främre dörr" tillagd i panelen).

6. Klicka på "Lägg till" för att spara informationen och slutföra processen. (Justeringar kan göras senare från ikonen "Redigera enhet")



HITTA



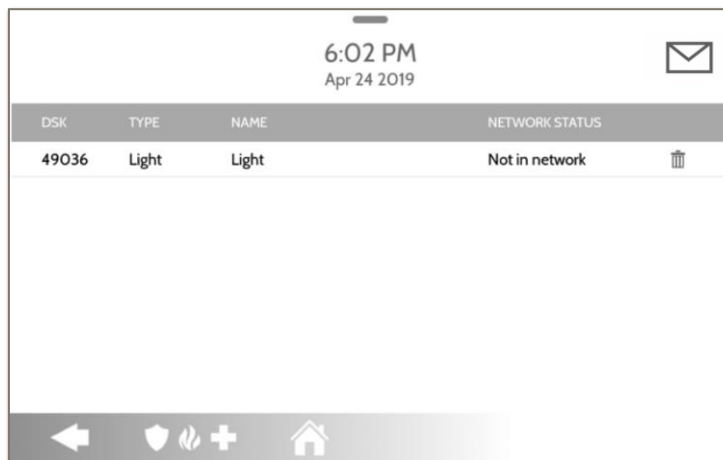
- INSTÄLLNINGAR
- AVANCERADE INSTÄLLNINGAR
- SKRIV IN KOD (1111, 2222)
- INSTALLATION
- ENHETER
- Z-WAVE ENHETER
- SMARTSTART

PROVISIONSLISTA



PROVISIONSLISTA

Enheter som läggs till via SmartStart dyker upp i reservlistan. Den här listan visar nätverksstatusen för dessa enheter. När en enhet når "Inkluderat" -tillståndet på panelen kan det inte längre raderas med papperskorgen och måste följa standard rensningsprocessen.



DSK	TYPE	NAME	NETWORK STATUS
49036	Light	Light	Not in network

NÄTVERKSSTATUS:

Inte i nätverket: När en enhet har kopplats ihop men ännu inte är ansluten kommer den inte att visas i nätverket. Dessa enheter kan också raderas med papperskorgen.

Startad: När enheten har kopplats ihop och sedan anslutits kommer den att starta integreringsprocessen med panelen och köras i bakgrunden

Inkluderad: När en enhet har slutfört inkluderingsprocessen kommer den att visas som "inkluderad" i tillhandahållningslistan och vid den punkten kommer panelens användargränssnitt att spegla de inkluderade enheterna.

BLUETOOTH- ENHETER

BLUETOOTH-ENHETER (Endast för Nordamerikanska marknaden - Inte funktionell för CE / EN klass 2) **HITTA**



Bluetooth-enheter

Lägg till, redigera, radera och konfigurera en Bluetooth-enhet. Bluetooth-avstängning stöds via en mobil enhet. Bluetooth-klocka, tillkännagivande och 2-vägs röst stöds på Anker 3102, 3108 eller 3109 Bluetooth-högtalare.



Lägg till enhet

Para upp till 5 mobila Bluetooth-enheter.



Redigera enhet

Gör ändringar av befintliga Bluetooth-enheter



Radera enhet

Radera en parat Bluetooth-enhet



Ta bort alla enheter

Tar bort alla parade Bluetooth-enheter på en gång.



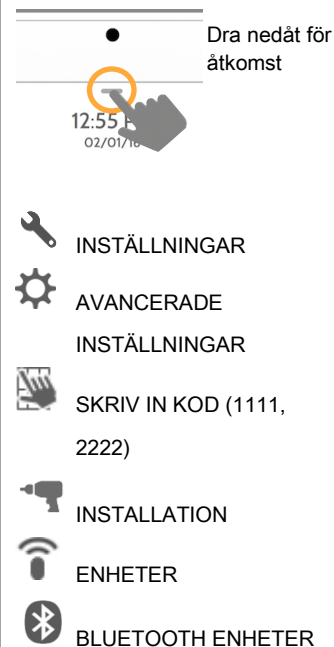
Inställningar

Slå på / av Bluetooth, justera inställningar för Bluetooth-avstängning och ändra tidsgränsen för avaktivering av Bluetooth (1,5,10,20 och 30

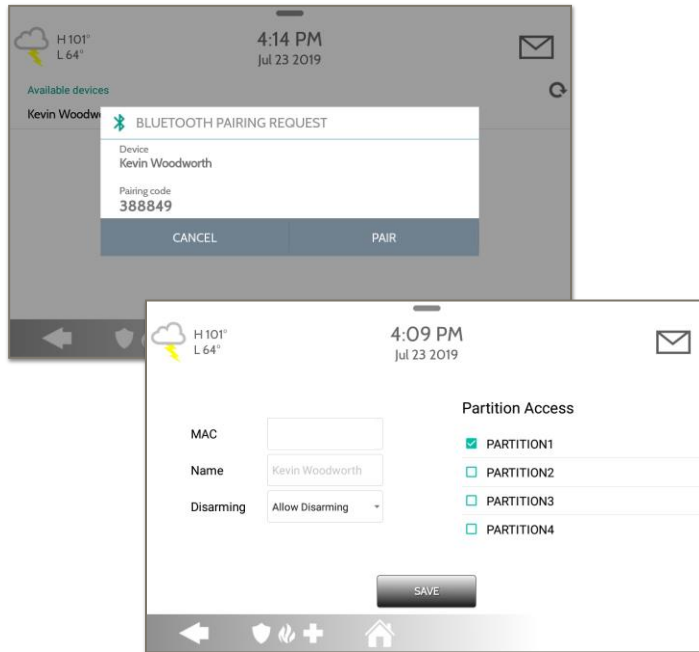


Lägg till högtalare

Koppla ihop en Anker a3102, 3108 eller 3109 Bluetooth-högtalare med panelen för fjärmeddelanden, klockspel och tvåvägs röst.



LÄGG TILL ENHET (Endast för Nordamerikanska marknaden - Inte funktionell för CE / EN klass 2)



1. Välj "Lägg till enhet"



2. Öppna Bluetooth-sidan på din mobila enhet. Panelen söker efter alla tillgängliga Bluetooth-enheter inom räckvidd.

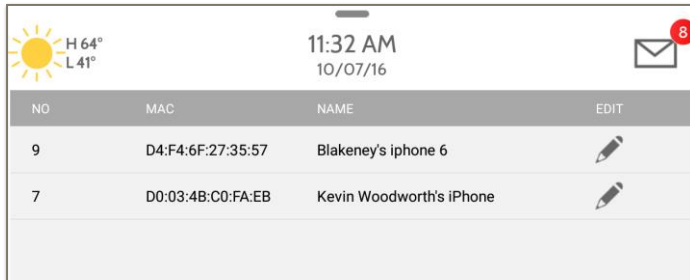
3. Välj rätt enhet från listan på panelen och se till att parningskoden matchar den på din mobila enhet.

4. Tryck först på "Parkoppla" på panelen och sedan på din mobila enhet.

5. Din mobila enhet kommer nu att visas under listan "Kopplade enheter" på panelen.

OBSERVERA: Din telefon visar IQ-panelen som "Inte ansluten". Det här är normalt

REDIGERA ENHET (Endast för Nordamerikanska marknaden - Inte funktionell för CE / EN klass 2)

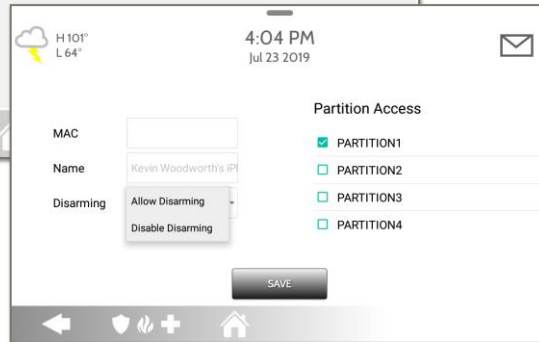


NO	MAC	NAME	EDIT
9	D4:F4:6F:27:35:57	Blakeney's iphone 6	
7	D0:03:4B:C0:FA:EB	Kevin Woodworth's iPhone	

1. Välj pennan bredvid enheten du vill redigera.

2. Välj om du vill låta en enhet avaktivera panelen när du är i närheten.

3. Välj vilket område du vill att enheten ska avaktivera.



MAC:

Name: Kevin Woodworth's IP

Disarming: Allow Disarming
Disable Disarming

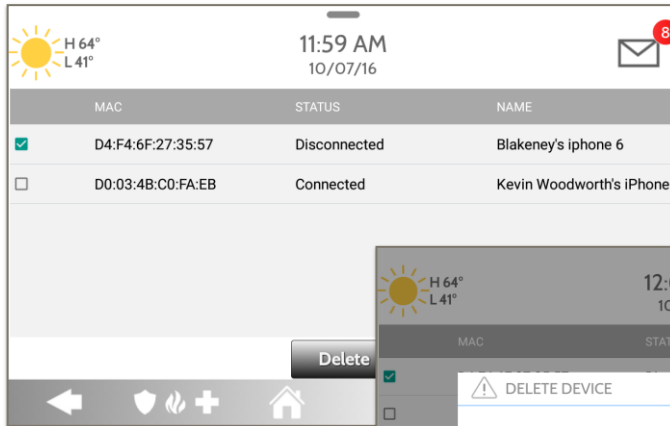
Partition Access

- PARTITION1
- PARTITION2
- PARTITION3
- PARTITION4

SAVE

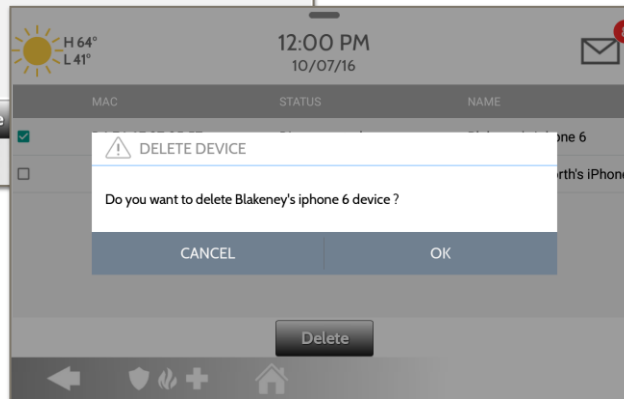
Observera: Det här alternativet är bara tillgängligt när "Områden" är aktiverade. En enhet kan bara tilldelas en partition åt gången.

RADERA ENHET (Endast för Nordamerikanska marknaden - Inte funktionell för CE / EN klass 2)



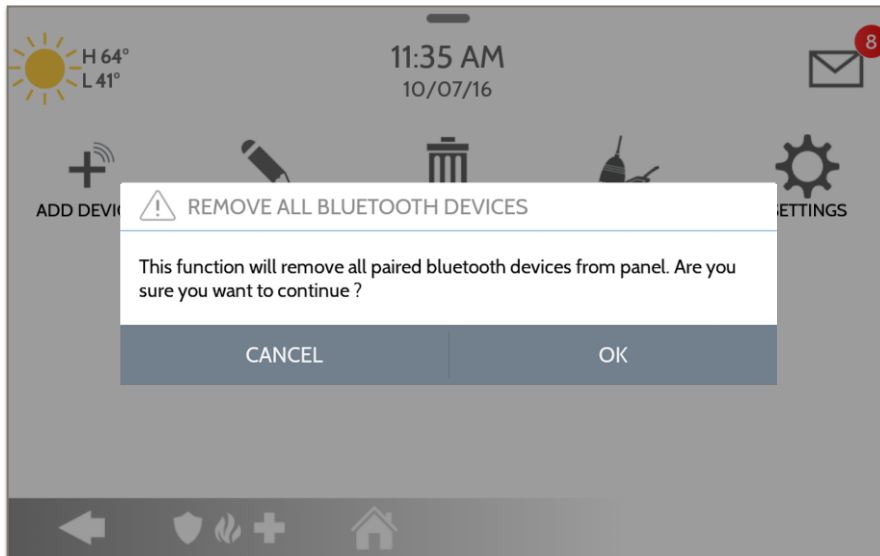
1. Select the check box next to the device you would like to delete.

2. Välj "Radera" längst ner på sidan.



3. Välj "OK" för att bekräfta och radera enheten.

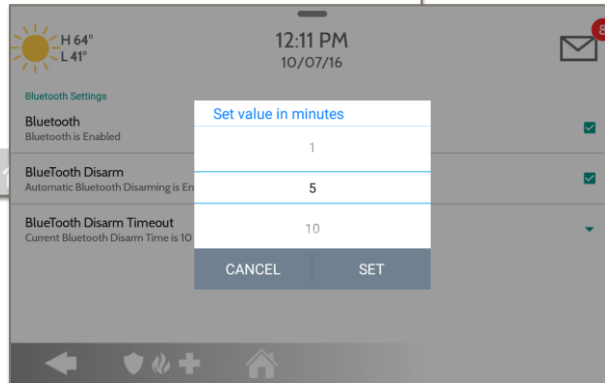
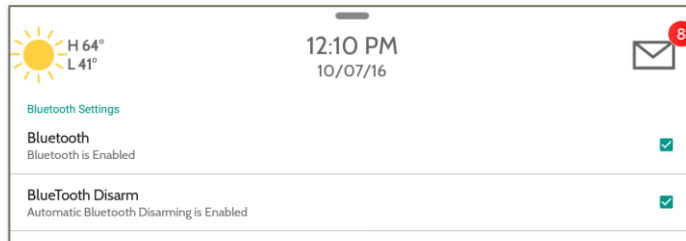
TA BORT ALLA ENHETER (Endast för Nordamerikanska marknaden - Inte funktionell för CE / EN klass 2)



Om du vill ta bort och ta bort alla inskrivna Bluetooth-enheter på en gång väljer du "Ta bort alla enheter".

Välj sedan "OK" för att bekräfta att du vill ta bort.

INSTÄLLNINGAR (Endast för Nordamerikanska marknaden - Inte funktionell för CE / EN class 2)



BLUETOOTH:

Markera eller avmarkera den här rutan för att aktivera eller inaktivera Bluetooth-radion.

FRÄNKOPPLA BLUETOOTH:

Markera eller avmarkera den här rutan för att aktivera eller inaktivera möjligheten att avaktivera panelen via Bluetooth. För att ändra detta på en individuell nivå måste du redigera den specifika enheten.

BLUETOOTH URKOPPLING

TIMEOUT: Ändra den tid som panelen måste vänta efter att den har aktiverats för att bort innan den tillåter en Bluetooth-enhet att avaktivera den. Standard 10 min

Välj mellan 1, 5, 10, 20 eller 30 minuters avbrytningstid

LÄGG TILL HÖGTALARE (Endast för Nordamerikanska marknaden - Inte funktionell för CE / EN klass 2)

1. Välj "Lägg till högtalare"

2. Starta Bluetooth-parning från högtalaren.

3. Tryck på rätt enhet från listan på panelen för att påbörja parningsprocessen.

4. När det är parat visas en pop-up som visar "Bluetooth-enhet lyckad tillagd". Tryck "OK" för att bekräfta.

5. Din högtalare kommer nu att visas under listan "Kopplade enheter" på panelen.

OBSERVERA: Endast "Anker" -högtalare (modeller 3102, 3018 eller 3019) stöds.

SYSTEM TESTER

SYSTEM TESTER



Systemtester

Det finns många olika tester du kan utföra för att säkerställa att systemet fungerar korrekt.



Wi-Fi-test

Testa panelens anslutning till det trådlösa nätverket (Wi-Fi)



Sensortest

Visar den faktiska dBm-signalstyrkan för varje sensor och grafer sensorhändelser mot omgivningens bullergolv



Mobiltest

Testa panelens anslutning till mobilnätverket och Alarm.com



Bildsensor-konfiguration

Testa panelens anslutning till bildsensorer



Z-Wave tester

Testa kommunikation mellan enheter och panelen. Återupptäck nätverk, räknare, granninfo, diagnostik och avancerad diagnostik



PowerG-test

Ping och ta emot signalstyrka från en PowerG-sensor.

HITTA



INSTÄLLNINGAR



AVANCERADE
INSTÄLLNINGAR



SKRIV IN KOD (1111,
2222)



SYSTEM TEST

SYSTEM TESTER



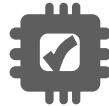
Test av CA Glaskross

Testa panelens mikrofoner för att säkerställa korrekt känslighet för inbyggt Glaskross



Dubbel sökväg Test

Verifierar att Wi-Fi-sökvägen ansluter till Alarm.com



Dotterkort test

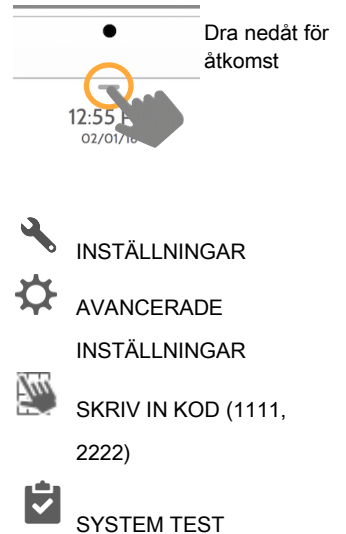
Testar integriteten för installerade dotterkort.



CA test

Kör igenom ett komplett test av panelens körprocesser

HITTA



Wi-Fi-TEST



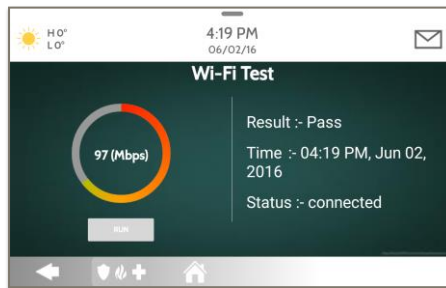
Wi-Fi-test

Wi-Fi-testet kontrollerar IQ Panel 2: s anslutning till ditt nätverk (router). Innan du testar detta, se till att ansluta panelen till nätverket. Se avsnittet "anpassning" för anvisningar om anslutning till Wi-Fi.



Ett framgångsrikt test resulterar i ett "pass" och anger datum och tid för testet tillsammans med anslutningshastighet.






För att utföra ett Wi-Fi-test, tryck på "Kör" - knappen.



OBSERVERA: Om testet misslyckas, kontrollera dina Wi-Fi-inställningar.

HITTA






-  INSTÄLLNINGAR
-  AVANCERADE
INSTÄLLNINGAR
-  SKRIV IN KOD (1111,
2222)
-  SYSTEM TEST
-  WI-FI TEST

SENSOR TEST (Endast för Nordamerikanska marknaden - Inte funktionell för CE / EN klass 2)



Sensortest

Visar den faktiska dBm-signalstyrkan för varje sensor och grafer sensorhändelser mot omgivningens bullergolv. Visar också den traditionella metoden för paketräkning. Denna nya version av sensortestet kräver **RF PIC version 10.2.15-G1** eller högre.

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

Se sidan 99 för resultatpaket för sensorpaket.

Det avancerade sensortestet visar en sammanfattningssida av varje sensor ihopkopplad till panelen tillsammans med den genomsnittliga dBm-nivån, den sista händelsens dBm-nivå och hur många paket som har tagits emot från sensorn.

Välj grafikonen till höger om varje sensor för att se en individuell sensors grafiska signalstyrka i realtid.

HITTA



INSTÄLLNINGAR



AVANCERADE
INSTÄLLNINGAR



SKRIV IN KOD (1111,
2222)



SYSTEM TEST



SENSOR TEST

Observera: För UL / cUL, utför först ett placeringstest för alla trådlösa initieringsenheter. Det acceptabla resultatet ska vara "Utmärkt".

SENSOR TEST (Endast för Nordamerikanska marknaden - Inte funktionell för CE / EN class 2)



Ljud Våning

Från sensortest-sidan väljer du kuggen "Inställningar" för att se "Real Time Ljud Våning". Ljud våning representerar dBm-tröskeln vid vilken panelen inte längre kan avkänna signaler från 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)	

Lägre dBm-nivåer innebär att det är mindre brus eller störningar på sensorns specifika arbetsband eller frekvens.



HITTA



INSTÄLLNINGAR



AVANCERADE

INSTÄLLNINGAR



SKRIV IN KOD (1111,
2222)



SYSTEM TEST



SENSOR TEST

Observera: Tillverkarens rekommenderade signal / brusförhållande är min 7dB

SENSOR TEST (Endast för Nordamerikanska marknaden - Inte funktionell för CE / EN klass 2)

- Färgade punkter på grafen representerar varje tillståndändring eller övervakningssignal som sänds från en sensor till panelen. Poäng färgas baserat på frekvens.

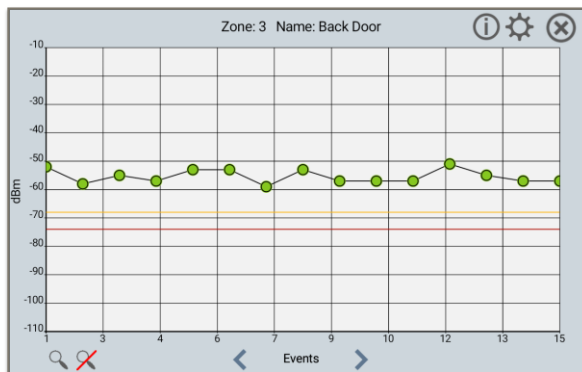
— **GUL** linje representerar en dBm-nivå där signalstyrkan är "dålig" och potentiella RF-fel kan uppstå. Denna linje anpassas dynamiskt till 12 dBm över det omgivande RF-bullergolvet i miljön.

— **RÖD** linje representerar en dBm-nivå där signalstyrkan är "kritisk" och RF-fel är troliga. Denna linje anpassas dynamiskt till 6 dBm över det omgivande RF-bullergolvet i miljön.

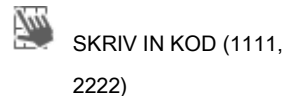
FELSÖKNING:

Om en sensor faller under den gula linjen kan du försöka ändra dess orientering (vertikal / horisontell), flytta sensorn till en annan del av dörren / fönstret eller justera panelens RF-pigtail-antenn.

Testa sedan igen för att se om resultatet förbättrades.



HITTA



Observera: Tillverkarens rekommenderade signal / brusförhållande är min 7dB

SENSOR TEST (Endast för Nordamerikanska marknaden - Inte funktionell för CE / EN klass 2)



Sensortest

Panelen kan testa sin anslutning och kommunikation till individuella säkerhetssensorer. Innan detta test körs måste det finnas minst en säkerhetssensor i par med systemet. Denna version av sensortestet är för paneler med de äldre **RF PIC Version 10.2.15-G0**.

Sensorer anslutna till panelen visas på skärmen. Panelen kommer att upptäcka öppna och stängda rapporter. **Tillåt 10 sekunder mellan testen om du utlöser samma enhet mer än en gång.** "Signalkälla" avser en sensors frekvens.

Panelen rapporterar och visar testresultat från "Ingen Signal" till "Perfekt", inklusive hur många paket som har tagits emot.

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

Resultat	Mottagna paket
Perfekt	8
Utmärkt	6-7
God	3-5
Minimum	1-2
Ingen signal	Inga RF-paket har tagits emot

HITTA



INSTÄLLNINGAR



AVANCERADE
 INSTÄLLNINGAR



SKRIV IN KOD (1111,
 2222)



SYSTEM TEST



SENSOR TEST

Observera: För UL / cUL, utför först ett placeringstest för alla trådlösa initieringsenheter. Det acceptabla resultatet ska vara "Utmärkt".

MOBIL TEST



Mobiltest

Testa panelens inbyggda mobila radioanslutning. Du måste först aktivera radion via Alarm.com innan du kör testet. Mobil signalstyrka är endast tillgänglig efter att testet har körts framgångsrikt.



För att börja testet trycker du på "Start" och letar efter resultaten på skärmen.

HITTA

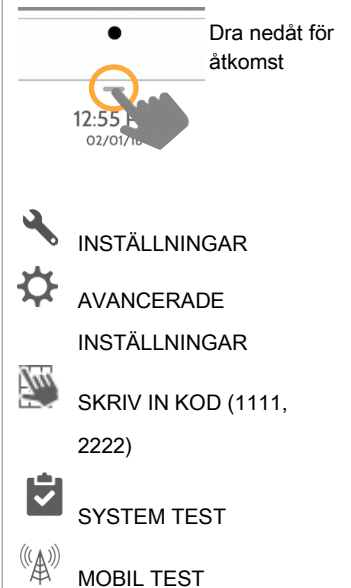


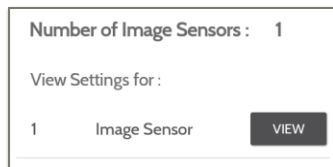
BILD SENSOR KONFIG (Endast för Nordamerikanska marknaden - Inte funktionell för CE / EN klass 2) HITTA



Bildsensor-konfiguration

Testa en bildsensoranslutning med panelen för att se till att de kommunicerar korrekt och kan ta foton.

Välj en bildsensor som ska testas:

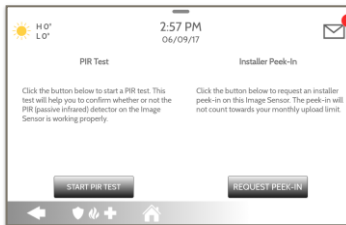


Välj önskad bildsensor genom att peka på "Visa" bredvid dess namn



Tryck på "Sensortest"

Välj testet du vill köra:



PIR Test kontrollerar rörelse sensorn

Installatörstift testar kameran (resultaten visas via Alarm.com-appen)



INSTÄLLNINGAR



AVANCERADE
INSTÄLLNINGAR



SKRIV IN KOD (1111,
2222)



SYSTEM TEST



BILDSSENSOR-
KONFIGURATION

Z-WAVE TESTER



Z-Wave test

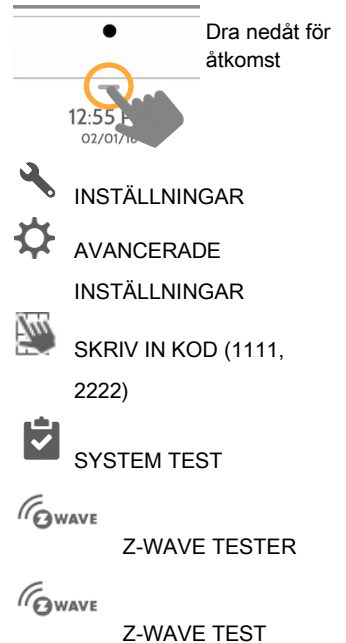
Testa anslutningen mellan panelen och de inskrivna Z-Wave-enheterna för att se till att de kommunicerar korrekt.

För att utföra ett Z-Wave Test, tryck på "Kör" -knappen. Ett framgångsrikt test kommer att resultera i en "Passera" och en tidsstämpel.

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

OBSERVERA: Om ett test misslyckas, flytta enheten, byt batterier och / eller återupptäck nätverket.

HITTA



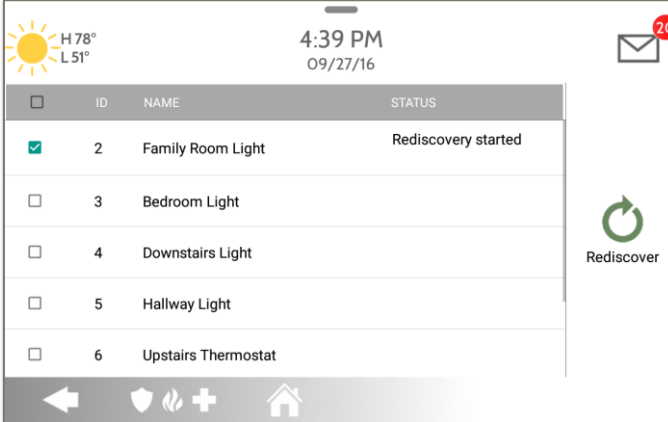
Z-WAVE TESTER



Återupptäck nätverk

Efter installation eller flyttning av en Z-Wave-enhet bör man alltid "återupptäcka nätverket". Detta kartlägger nätverket igen och säkerställer att alla enheter har den mest effektiva kommunikationsvägen som leder tillbaka till panelen.

Välj en enda enhet eller allt och välj sedan "Återupptäck". Ett resultat inklusive en tidsstämpel visas 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	

H 78°
L 51°
 4:39 PM
 09/27/16
 20
 Rediscover

OBSERVERA: Om ett test misslyckas, flytta enheten, byt batterier och / eller återupptäck nätverket.

HITTA



INSTÄLLNINGAR



AVANCERADE
INSTÄLLNINGAR



SKRIV IN KOD (1111,
2222)



SYSTEM TEST



Z-WAVE TESTER



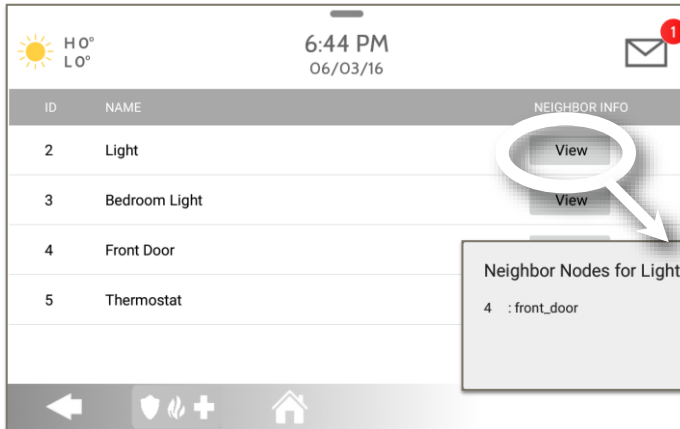
ÅTERUPPTÄCK
NÄTVERK

Z-WAVE TESTER



Information om grannar

Använd "Granninfo" för att se vilka enheter som kan "se" varandra. Ju fler grannar en enhet kan se betyder fler möjliga rutter tillbaka till styrenheten.



The screenshot shows the app interface with a status bar at the top displaying weather (HO°, LO°), time (6:44 PM), and date (06/03/16). Below the status bar is a table with columns for ID, NAME, and NEIGHBOR INFO. A red notification bubble is present in the top right corner. A white circle highlights the 'View' button in the 'NEIGHBOR INFO' column for the 'Light' device (ID 2). A white arrow points from this button to a popup window.

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

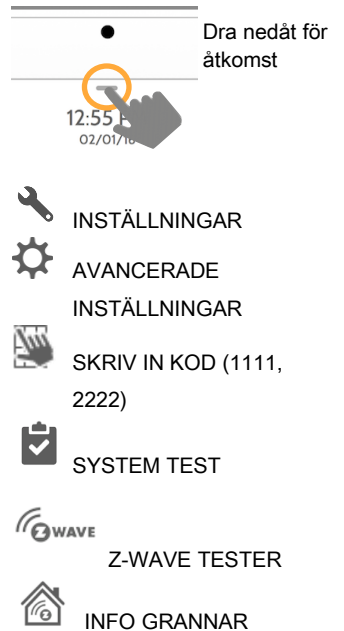
Neighbor Nodes for Light (5)

4 : front_door

CLOSE

Tryck på "Visa" bredvid vilken enhet som helst, så visas en popup-fönster med "grannnoder".

HITTA



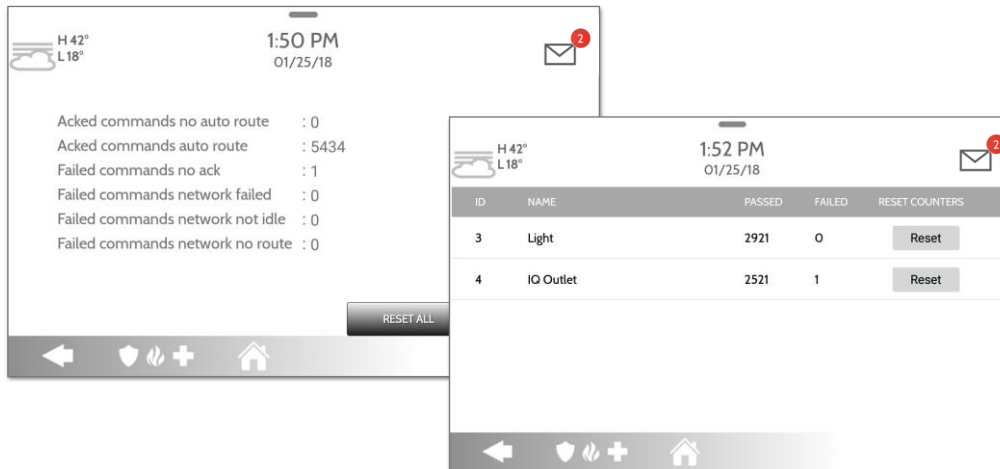
The screenshot shows the 'HITTA' menu with a pull-down arrow at the top. Below it is a clock icon showing 12:55 and 02/01/16. A hand icon is shown pulling down the menu. The menu items are:

- INSTÄLLNINGAR
- AVANCERADE INSTÄLLNINGAR
- SKRIV IN KOD (1111, 2222)
- SYSTEM TEST
- Z-WAVE Z-WAVE TESTER
- INFO GRANNAR

Z-WAVE TESTER

**Räknares**

Visa en numerisk representation av Z-Wave-nätverket. Visa misslyckade och erkända kommandon i sin helhet eller från en enskild enhet. Ett väl utformat nätverk bör ha minst en 98% kvittering kontra misslyckad hastighet.



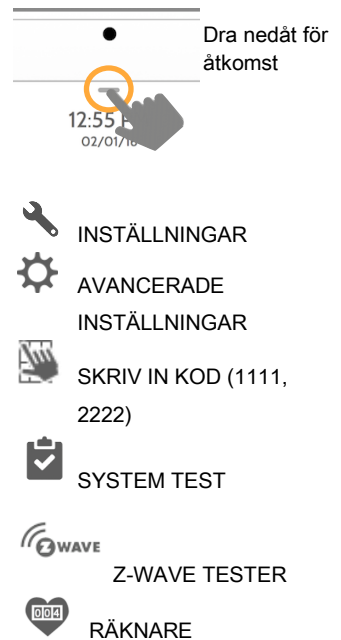
H 42°
 L 18°
 1:50 PM
 01/25/18

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

HITTA



Dra nedåt för åtkomst
 12:55
 02/01/18

- INSTÄLLNINGAR
- AVANCERADE INSTÄLLNINGAR
- SKRIV IN KOD (1111, 2222)
- SYSTEM TEST
- Z-WAVE Z-WAVE TESTER
- RÄKNARE

Z-WAVE TESTER

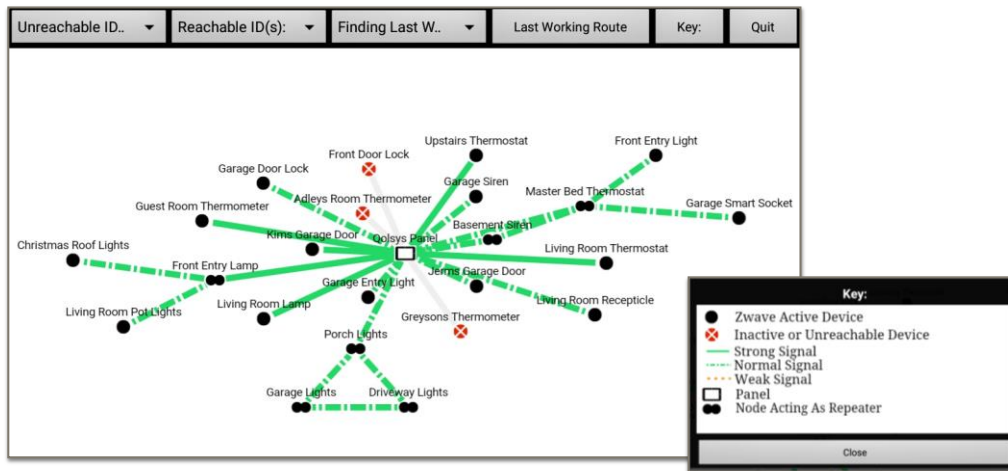
RÄKNARE	BESKRIVNING
Bekräftade kommandon ingen autoväg	Kommandot var framgångsrikt och erkänd av sensorn; den använde inte den normala automatiska Z-Wave-nätverksvägen för att köra kommandot för den här enheten (kommandot omdirigerades på Z-Wave-nätverket för att lyckas)
Bekräftade kommandon autoväg	Kommandot var framgångsrikt och erkänd av sensorn; den använde den normala automatiska Z-Wave-nätverksvägen för att köra kommandot för den här enheten.
Nätverk för misslyckade kommandon misslyckades	Det går inte att överföra data eftersom Z-Wave-nätverket är upptaget (Blockerad). Kommandot kunde inte köras.
Nätverket misslyckades	Det går inte att överföra data eftersom Z-Wave-nätverket är upptaget (Blockerad). Kommandot kunde inte köras
Nätverket är inte inaktivt	Det automatiskt dirigerade kommandot misslyckades eftersom Z-Wave-nätverket ännu inte är stabilt. Kommandot kunde inte köras.
Nätverk ingen route	Auto-routed-kommando misslyckades eftersom det inte finns någon framgångsrik Z-Wave-nätverksväg till enheten. Kommandot kunde inte köras
Återställ alla	Återställer alla räknare till 0 för att bättre diagnostisera nätverket
Detaljer	Visar enskilda enhetsdetaljer som godkända och misslyckade kommandon. Här kan du också återställa en enskild enhets räknare

Z-WAVE TESTER



Z-Wave Diagnostik

Visa en grafisk representation av det installerade Z-Wave-nätverket. Visa nätverkets eller en enskild enhets senaste kända arbetsväg. Använd tangentdiagrammet för att dechiffrera vilka enheter som upprepar noder, har en stark eller svagare signal eller kanske behöver flyttas till en annan plats.



HITTA



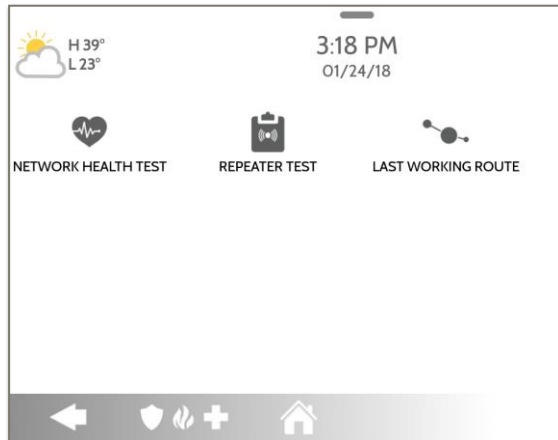
- INSTÄLLNINGAR
- AVANCERADE INSTÄLLNINGAR
- SKRIV IN KOD (1111, 2222)
- SYSTEM TEST
- Z-WAVE TESTER
- Z-WAVE DIAGNOSTIK

Z-WAVE TESTER



Avancerad Z-Wave-Diagnostik

Avancerad Z-Wave-diagnostik ger tillgång till Nätverks-hälsotest, Repeater Test & Senaste arbetsväg.



Nätverks-hälsotest

Visar minsta, maximala och genomsnittliga svarstider i nätverket



Repeater-test

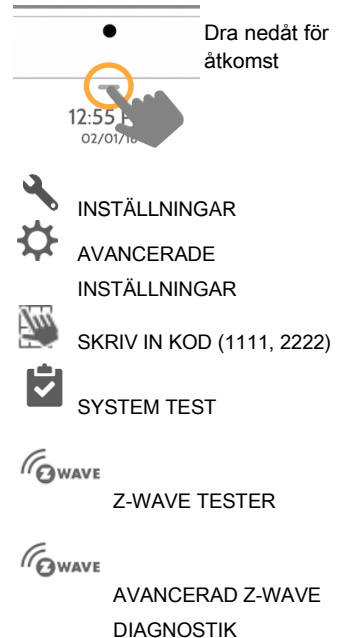
Testar anslutningen till dedikerade Z-Wave-repeaterar i nätverket



Senaste arbetsväg

Visar den senaste arbetsvägen för en specifik nod i nätverket. Låter dig också ställa in en statisk "sticky" rutt.

HITTA

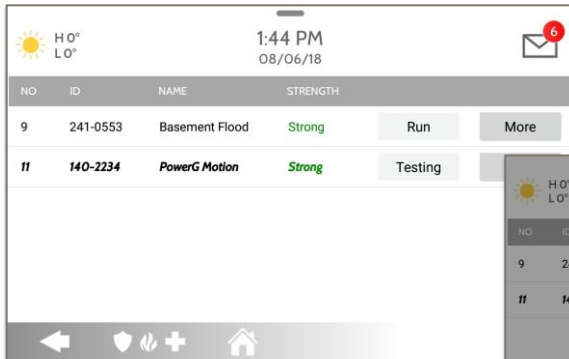


POWER G TEST



PowerG-test

Pinga en PowerG-sensor och få tillbaka sin signalstyrka. Du kan se den genomsnittliga signalstyrkan över 24 timmar samt granska PowerG PIR CAM-bilden.



H 0°
 L 0°
 1:44 PM
 08/06/18

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

STYRKA kan vara: **Stark**, **God**, **Dålig** eller **Ingen Signal**

Obs: för EN grad 2 signalstyrka ska vara "stark"



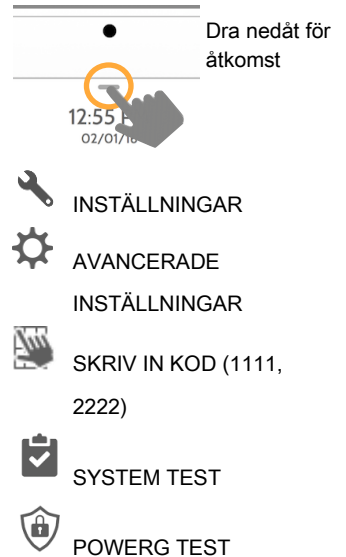
H 0°
 L 0°
 1:45 PM

Sensor Signal Info

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

HITTA



Dra nedåt för återkomst

12:55
02/01/18

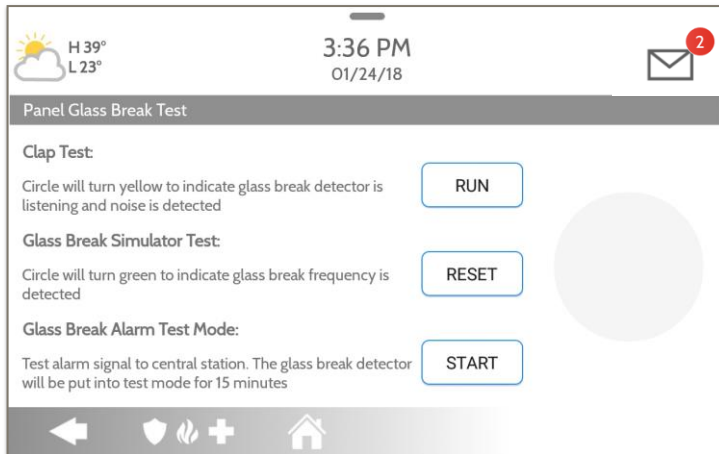
- INSTÄLLNINGAR
- AVANCERADE
INSTÄLLNINGAR
- SKRIV IN KOD (1111,
2222)
- SYSTEM TEST
- POWERG TEST

CA-GLASKROSS-TEST (Endast för Nordamerikanska marknaden - Inte funktionell för CE / EN klass 2) HITTA



Panel Glas Kross Test

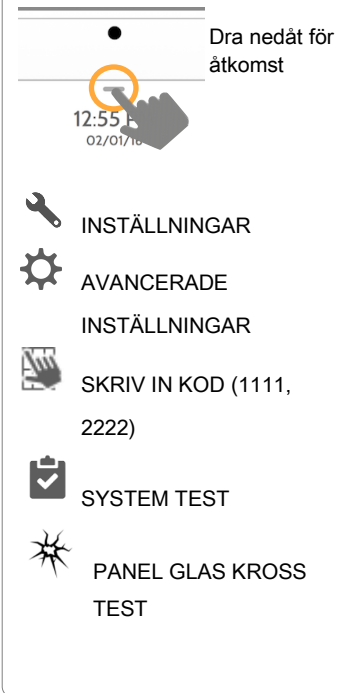
Testa panelens mikrofoner via ett Dragtest eller Glaskross. Detta säkerställer att den inbyggda detektorn och mikrofonerna fungerar korrekt vid behov. CA glasbrott måste vara aktiverat under installationsinställningarna för att få åtkomst till detta test.



Testar

Välj "Kör" för att påbörja testet. Cirkeln kommer att bli **GUL** när ett framgångsrikt klapptest har upptäckts och mikrofoner lyssnar.

Cirkeln kommer bli **GRÖN** när panelen hör rätt Glaskross Frekvens som upptäcks.



CA-GLASKROSS-TEST (Endast för Nordamerikanska marknaden - Inte funktionell för CE / EN Klass 2) HITTA



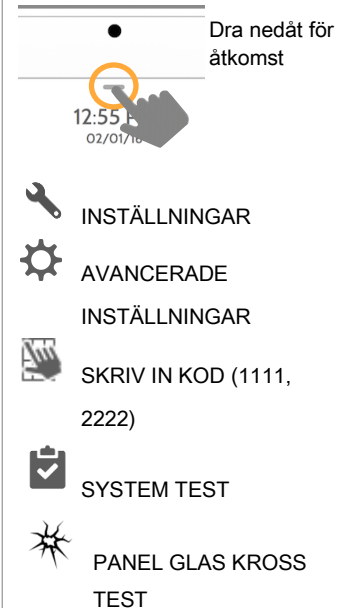
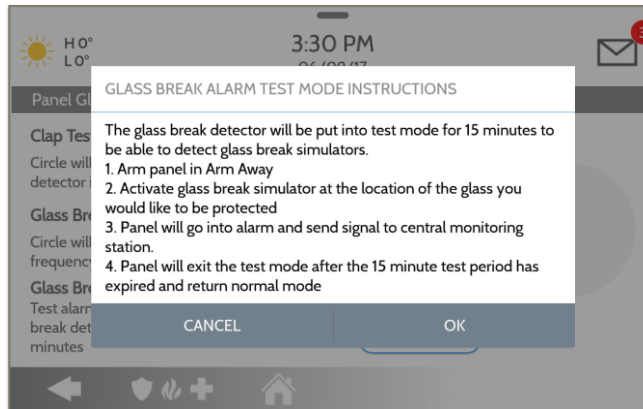
Testläge Glaskross larm:

Om du väljer "Start" aktiveras ett testläge på 15 minuter som gör att CA-glaskross-detektor kan utlösas med en glaskortsimulator. När det har utlösts kommer ett larm att skickas till centralstationen. Följ instruktionerna på skärmen för att säkerställa ett korrekt test.

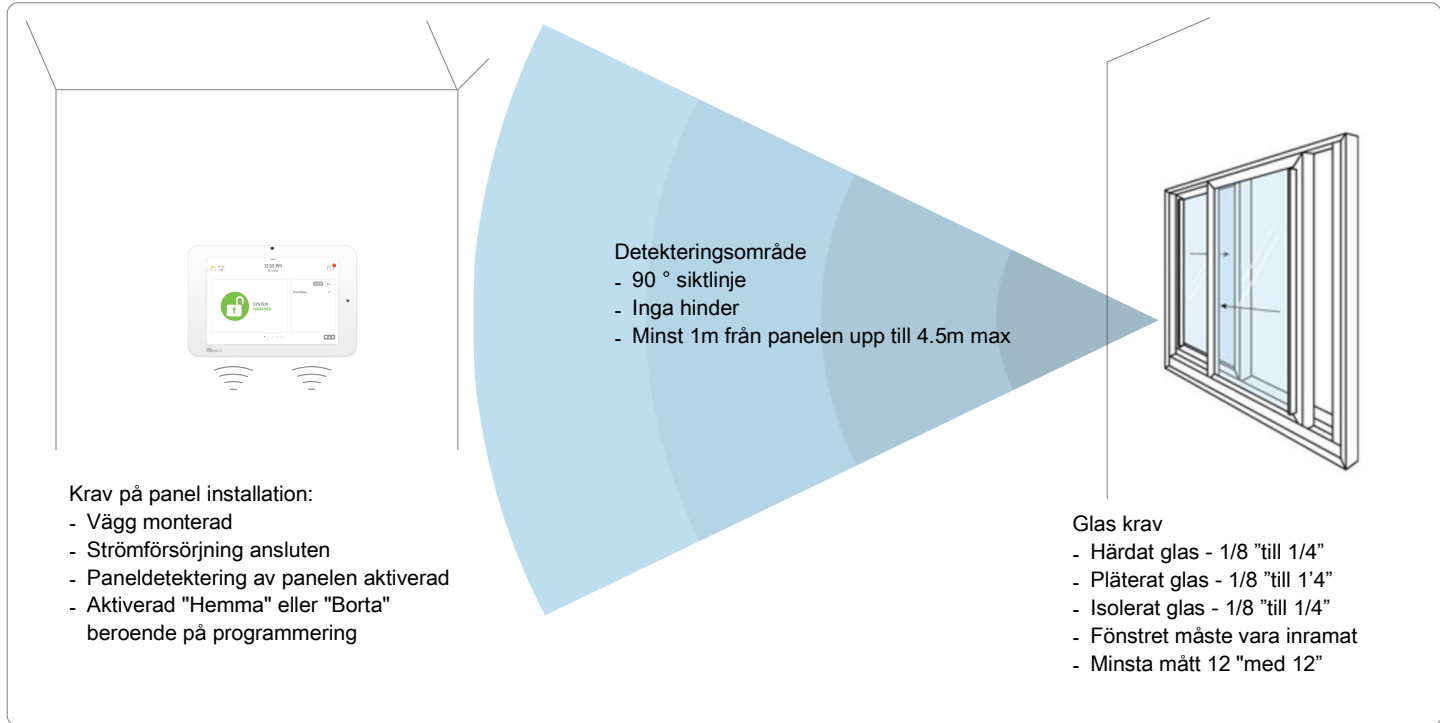
RUN

RESET

START



CA GLAS KROSS DETEKTOR KRAV



DUBBELVÄGSTEST



När den är aktiverad gör det möjligt för IQ Panel 2 att använda både mobil- och Wi-Fi-radio för signaler och kommunikation samtidigt.



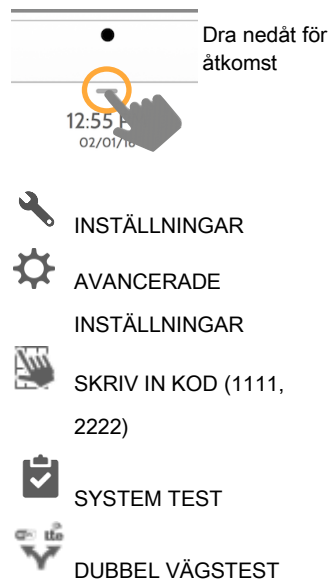
Som standard är Dubbel sökväg kontroll aktiverad. För att inaktivera, "avmarkera" rutan.

Du kan också köra ett Dubbel sökväg Wi-Fi-test för att se till att Dubbel sökväg ansluts korrekt. Till skillnad från det vanliga Wi-Fi-testet (som kontrollerar anslutningen till routern) kommer panelen att kontrollera bredbandsanslutningen till Alarm.com.

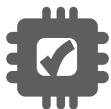
NOTERA: IQ-panelen 2 måste vara ansluten till ett wi-fi-nätverk för att aktivera Dubbel sökväg

OBSERVERA: Wi-Fi endast för extra användning

HITTA

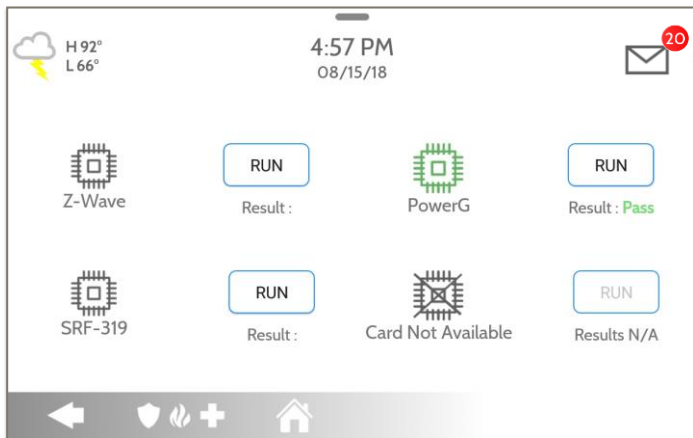


DOTTERKORT TEST



Dotterkort test

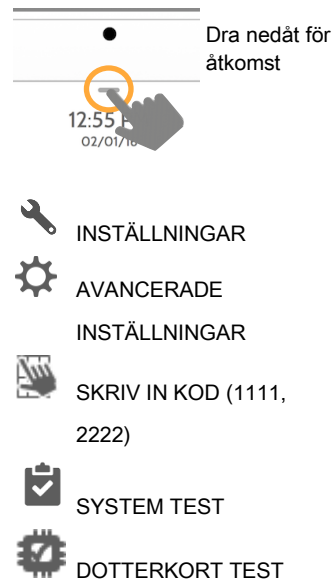
Testar integriteten för installerade dotterkort. Rutor som inte är aktiva blir "gråa" och otillgängliga att testa.



Välj "Kör" på ett individuellt tillgängligt kort för att starta testet. I vissa fall kan testet ta flera minuter, varefter panelen visar resultatet av ett "Passera" eller "Misslyckades".

Om testet resulterar i "Misslyckades" dubbelkontrollerar dotterkortanslutningen, starta om panelen och kör testet igen.

HITTA

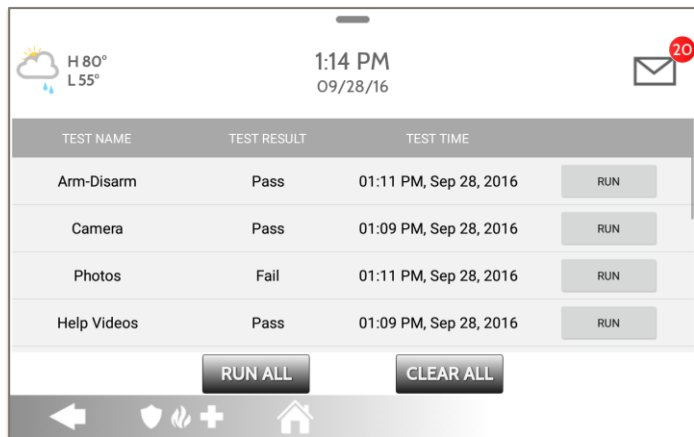


CA TEST



CA test

Kör igenom och testar alla panelprocesser antingen samtidigt eller en åt gången.

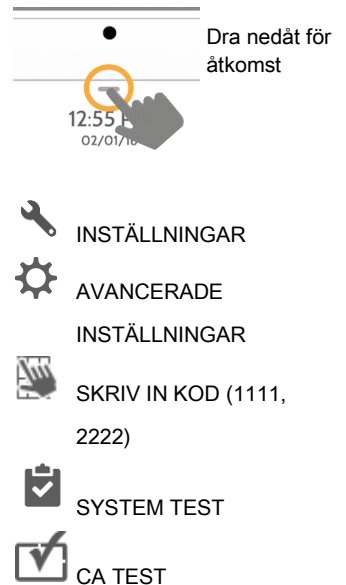


TEST NAME	TEST RESULT	TEST TIME	
Arm-Disarm	Pass	01:11 PM, Sep 28, 2016	RUN
Camera	Pass	01:09 PM, Sep 28, 2016	RUN
Photos	Fail	01:11 PM, Sep 28, 2016	RUN
Help Videos	Pass	01:09 PM, Sep 28, 2016	RUN

Välj "Kör" för att utföra ett individuellt test eller "Kör alla" för att utföra ett test av alla processer.

Att köra alla test på en gång kommer att ljuda sirenen.

HITTA



ANPASSNING

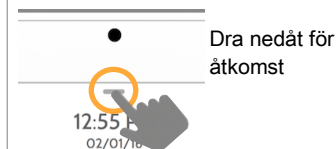
ANVÄNDARHANTERING



IQ Panel 2 kan innehålla upp till 242 användarkoder. Endast användarkoder för återförsäljare, installatör och master kan skapa eller redigera användarkoder. När en kod har skapats kan all information redigeras, med undantag för "Användartyp".

Användartyp	Åtkomstnivå	Områdesåtkomst
Återförsäljare	Alla inställningar samt Master Återställ och åtkomst till ändring av återförsäljarkontaktinformation	Alla Områden
Installationsprogram	Alla inställningar	Alla Områden
Master	Alla användarrelaterade funktioner och inställningar, inklusive anslutning till Wi-Fi, användarhantering, ljudapp och sensor anpassning.	Alla Områden
Användare	Tillkoppling-Frånkoppling	En användare får bara komma åt sitt tilldelade område
Gäst	Tillkoppling-Frånkoppling	En användare får bara komma åt sitt tilldelade område
Tvång	Frånkoppling (men skickar tvång signal till säkerhetsleverantör).	Varje område får en unik Tvångs-kod

HITTA



INSTÄLLNINGAR



AVANCERADE
INSTÄLLNINGAR



SKRIV IN KOD (1111,
2222)



ANVÄNDARHANTERING

Observera: När "6-siffran användarkod" är aktiverad kommer "00" att läggas till alla befintliga fyrsiffriga koder

ÅTERFÖRSÄLJAR-BRANDING*



Återförsäljar-branding

Här kan du anpassa återförsäljarens kontaktinformation, logotyp, hjälpvideor och skylt för alla märkesbehov.



Kontaktinfo

Redigera återförsäljarnamn, e-post, telefonnummer, postnummer, webbplats och taggar



Ladda hjälpvideor

Byt ut eller lägg till hjälpfilmer för att hjälpa till med felsökning av slutanvändare



Ladda anpassad logotyp

Lägg till ditt företags logotyp på panelen som ersätter kuvertet.



Inställningar återförsäljar-branding

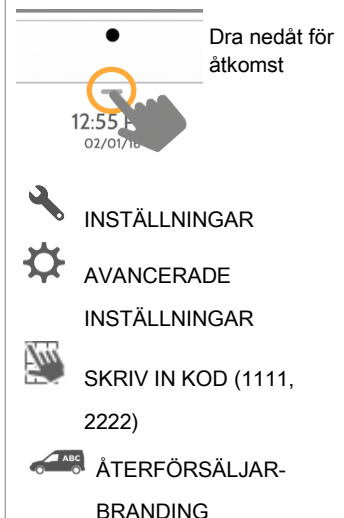
Aktivera / inaktivera bildskärmens fotolåsfunktion på skärmen



Anslagstavla på skärmen

Lägg till reklambilder till fotoramen som inte kan raderas av en användare.

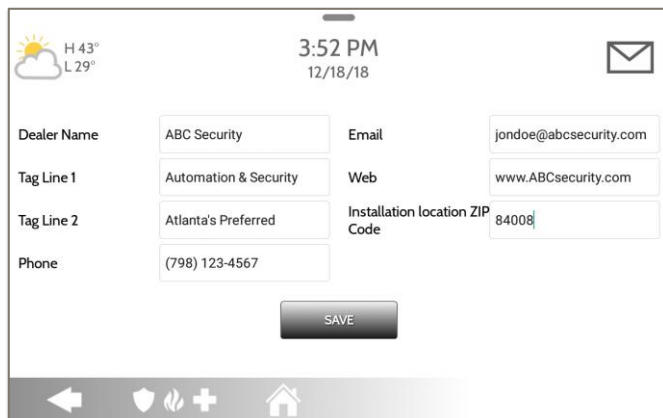
HITTA



ÅTERFÖRSÄLJAR-BRANDING*

**Kontaktinfo**

Anpassa din kontaktinformation och bestäm vad du vill visas i "Kontakta oss", som ligger till höger om "Hemskärm" -huvudet. Återförsäljarkontaktfält tillåter upp till 50 tecken, Tag Line 2 tillåter upp till 50.



H 43°
 L 29°
 3:52 PM
 12/18/18

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

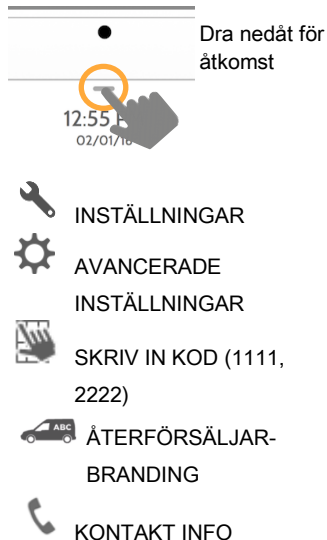
Email: jondoe@abcsecurity.com
 Web: www.ABCsecurity.com
 Installation location ZIP Code: 84008

SAVE

Exempel:

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

HITTA



Dra nedåt för
 åtkomst

12:55
 02/07/18

- INSTÄLLNINGAR
- AVANCERADE
INSTÄLLNINGAR
- SKRIV IN KOD (1111,
2222)
- ÅTERFÖRSÄLJAR-
BRANDING
- KONTAKT INFO

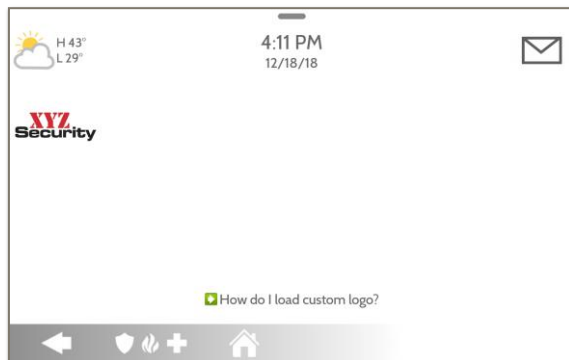
*Denna sida är endast tillgänglig via Återförsäljarkod.

ÅTERFÖRSÄLJAR-BRANDING*



Ladda anpassad logotyp

Ladda en anpassad återförsäljarlogo på panelen via micro SD-kort. Den här bilden kommer att ersätta ikonen "kuvert" i det övre högra hörnet på displayen.



OBSERVERA: Innan du tar bort SD-kortet, gå till "Inställningar" och tryck sedan på "SD-kort" och välj "Unmount"

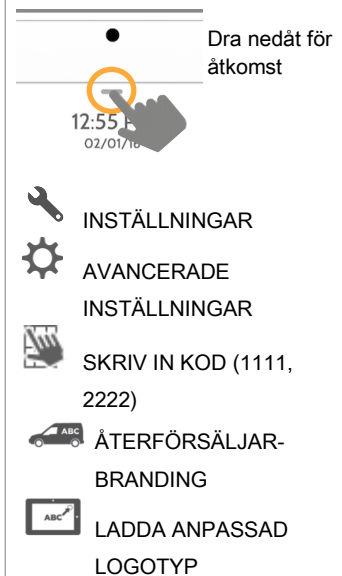
Ladda anpassad logotyp steg:

1. Ladda logotyp * på ett SD-kort
2. Sätt i SD-kortet i panelen
3. Gå till avsnittet Återförsäljar-branding på panelen
4. Tryck på "Ladda anpassad logotyp"
5. Tryck på miniatyrbilden för logotypen du vill ladda
6. Tryck på "OK."

Logotypkrav:

- Sparat i mappen med titeln "Logo"
- 200 x 100 pixlar (eller mindre)
- JPEG eller PNG

HITTA



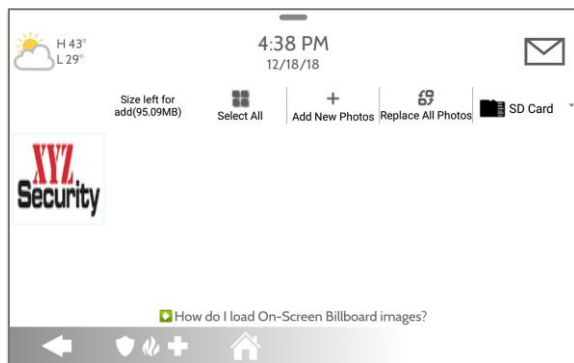
*Denna sida är endast tillgänglig via Återförsäljarkod.

ÅTERFÖRSÄLJAR-BRANDING*



Anslagstavla på skärmen

Ladda och läs upp till fyra helskärmfoton på hela skärmen via micro SD-kort som en del av skärmläckaren för fotoram. Återförsäljarfoto kan inte raderas av en slutanvändare.



OBSERVERA: Innan du tar bort SD-kortet, gå till "Inställningar" och tryck sedan på "SD-kort" och välj "Unmount"

Ladda skyltfoton på skärmen:

1. Ladda foton * på ett SD-kort
2. Sätt i SD-kortet i panelen
3. Gå till avsnittet Återförsäljar-branding på panelen
4. Tryck på "Skylt på skärmen"
5. Tryck på miniatyrbilderna för de foton du vill ladda
6. Välj sedan "Lägg till nytt" eller "Ersätt alla"

Fotokrav:

- Sparat i mappen med titeln "Anslagstavla"
- 1280 x 800 pixlar (eller mindre)
- JPEG eller PNG

HITTA



Dra nedåt för
åtkomst



INSTÄLLNINGAR



AVANCERADE
INSTÄLLNINGAR



SKRIV IN KOD (1111,
2222)



ÅTERFÖRSÄLJAR-
BRANDING



ANSLAGSTAVLA PÅ
SKÄRMEN

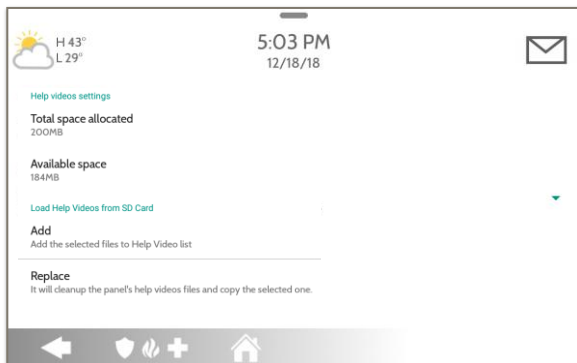
***Denna sida är endast tillgänglig via
Återförsäljarkod.**

ÅTERFÖRSÄLJAR-BRANDING*



Ladda hjälpvideor

Ladda upp anpassade hjälpfilmerna med ett SD-kort. Gör dina egna felsökningsfilmer för dina kunder eller använd våra inbyggda videor.



OBSERVERA: Innan du tar bort SD-kortet, gå till "Inställningar" och tryck sedan på "SD-kort" och välj "Unmount"

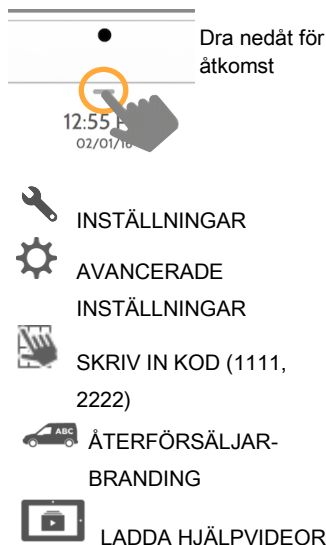
Ladda hjälpvideor:

1. Ladda videos * på ett SD-kort
2. Sätt i SD-kortet i panelen
3. Gå till avsnittet Återförsäljar-branding på panelen
4. Tryck på "Ladda hjälpvideor"
5. Välj sedan "Lägg till" eller "Ersätt alla"

Videokrav:

- Sparat i mappen med titeln "videor"
- Bildförhållande: 1280 x 800
- Fil typ: .m4v
- Totalt lagringsutrymme: 200MB

HITTA



*Denna sida är endast tillgänglig via Återförsäljarkod.

ANSLUTA TILL WI-FI



Föl stegen nedan för att ansluta till ett Wi-Fi-nätverk:

Dra ner från den översta menyraden och välj inställningar.



Tryck på Avancerade inställningar (installatörskod)



Tryck sedan på "Wi-Fi"



Aktivera Wi-Fi om det inte redan är aktivt

Tillgängliga nätverk visas i en lista. Tryck på önskat nätverk och använd tangentbordet för att skriva lösenordet (vid behov)

Activate WIFI



Qolsys-5G
Connected



Now Communications



Qolsys



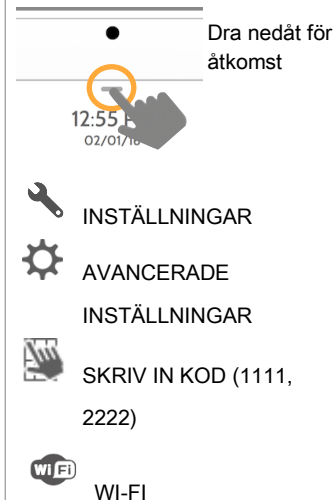
Sunset Room



Vertical Ops 2.4

+ Add wi-fi network

HITTA



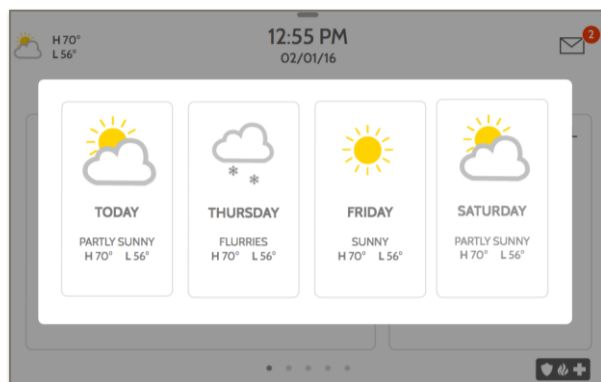
VÄDER



H 36° L 20°

DAGENS VÄDER PROGNOIS

Dagens prognos visas på väderikonen med en grafisk representation av nederbörd och höga och låga tempor.



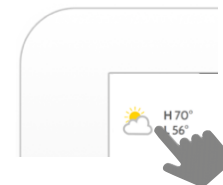
4-DAGARS PROGNOIS

Tryck på väderikonen för att få en 4-dagarsprognos. Denna information uppdateras en gång dagligen via Alarm.com-tjänster. (Visar eller uppdaterar inte vädret endast anslutet till wifi)

PLATS

Väderrapporteringen är baserad på plats som anges av postnumret som anges på Alarm.com när kontot skapas.

HITTA



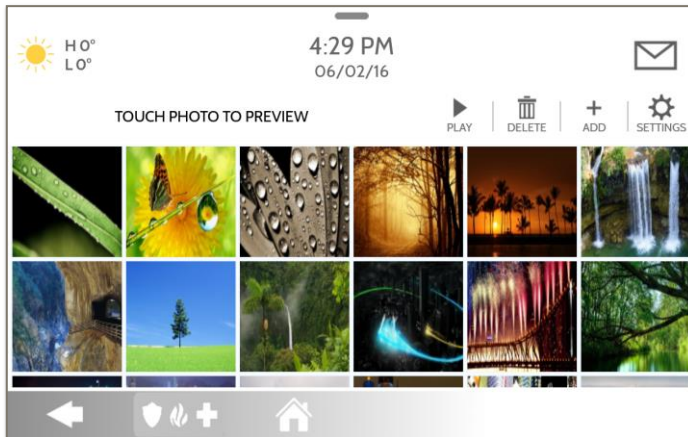
Tryck på väderikonen i det övre vänstra hörnet av huvudet för att se en 4-dagarsprognos

FOTORAM



FOTORAM

IQ Panel 2 kan ställas in för att visa digitala foton när de inte används. Denna funktion, kallad "Foto Ram", kan ändras eller stängas av via "Fotoram-inställningar". (Dra ner från menyraden).



SETTINGS

Displaytyp

Välj en visningstyp för din fotoram. Välj att stänga av den helt, bläddra igenom förinstallerade bilder eller visa en "väderklocka"

HITTA



FOTORAM

FOTO RAM APP KNAPPAR



PLAY

SPELA: Startar fotoram omedelbart. Bra för att testa fotoramens utseende och övergångar



DELETE

TA BORT FOTON Gör att du kan ta bort foton en i taget eller alla samtidigt



ADD

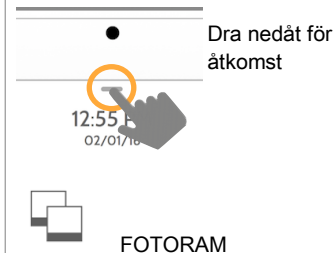
LÄGG TILL FOTON Lägg till nya foton med ett SD-kort eller ladda ner en av flera fotonuppsättningar med "Wi-Fi" med din panels WiFi-anslutning



SETTINGS

INSTÄLLNINGAR: Ändra fotoramens "Display Typ" från Av till På eller aktivera en "Väder Klockan" skärmläckare. Ändra övergångar, justera visningstid, ställ in automatiska på / av-tider och mer

HITTA



FOTORAM INSTÄLLNINGAR

HITTA

Artikel	Standard	Beskrivning
Varaktighet	1 minut	Hur länge varje bild kommer att visas innan övergången till nästa bild i biblioteket (1, 2 eller 5 minuter)
Effekt	Lös upp	Övergångseffekt som används mellan varje bild (blekna till svart, upplös)
Shuffle	Aktiverad	Visa bilder i slumpmässig eller sekventiell ordning
Displaytyp	Fotoram	Välj vad som ska visas på skärmen när panelen inte används. (Av, fotoram och väderklocka)
Fotoram starttid	10 minuter	Välj hur lång tid du ska vänta efter den sista beröringen innan du börjar den valda bildtypen. (1, 5, 10, 15, 20, 25 eller 30 minuter)
Nattläge starttid	23:00	Bestämmer tiden när displayen, röster eller klockan stängs av helt. (Använd den här funktionen för att stänga av LCD-skärmen, röster och / eller signaler på natten)
Nattläge sluttid	06:00	Bestämmer tiden när displayen, röster eller klockan "vaknar" efter sömnen. (Använd den här funktionen för att slå på LCD-skärmen, röster och / eller signaler igen på morgonen)
Inställningar nattläge	Display	Välj vad Natt-läget start / slut har förmågan att kontrollera (display, röster och / eller signaler)

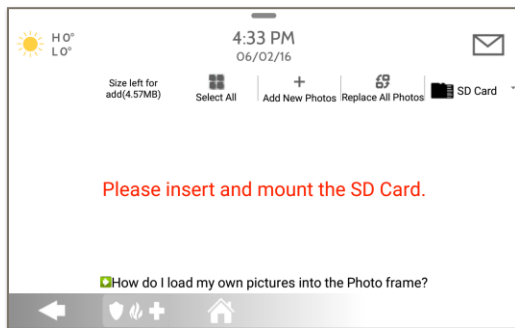


FOTORAM



FOTORAM
INSTÄLLNINGAR

LADDA BILDER FRÅN SD-KORT



Kortet kommer att glida hela vägen in.
 För att ta bort, tryck försiktigt och kortet kommer att komma ut.

Så här laddar du nya bilder från ett SD-kort:

- 1- Ladda foton * på ett SD-kort
- 2- Sätt i SD-kortet i panelen
- 3- Öppna appen "Fotoram"
- 4- Tryck på "Lägg till foton"
- 5- Välj "Ersätt alla foton" eller "Lägg till nya foton"
- 6- Vänta tills bilderna laddas
- 7- När du har laddat kan du trycka på "Spela" för att testa.

OBSERVERA: Innan du tar bort SD-kortet, gå till "Inställningar" och tryck sedan på "SD-kort" och välj "Unmount"

HITTA



Fotokrav:

- JPEG
- 1280x800 pixels (eller mindre)
- Inte större än 5MB vardera
- Högst 20 bilder
- Sparat i mappen med titeln "Foton"

UNDERHÅLL

UPPGRADERA MJUKVARA

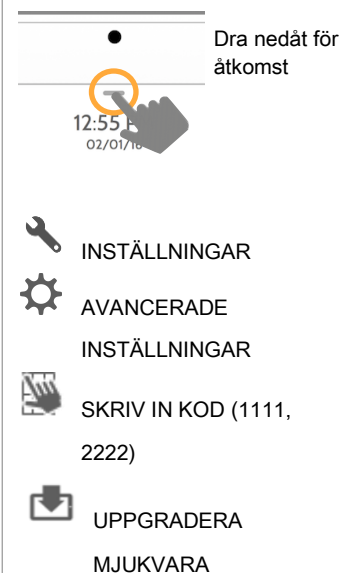
HITTA



Uppgradera mjukvara

Uppgradera panelens programvaruversion med Wifi eller ett SD-kort.

Inställning	Beskrivning
Uppgradera med nätverk	Sök nätverk efter uppdateringar och installera ny mjukvara OBSERVERA: För EN-klass 2 är uppladdning av fjärrprogramvara inte tillåtet
Uppgradera med SD-kort	Sök på ett isatt SD-kort efter uppdateringar och installera ny programvara
Uppdatera konfiguration med SD-kort	Sök på SD-kort för inställningskonfigurationsmall och uppdatera panelinställningar med det
Nedgradera med nätverk	Med rätt Pogramfix-tagga kan systemet nedgraderas ordentligt
Pogramfix-tagga	En kod som motsvarar en specifik programuppdatering på servern
Automatisk bakgrundskontroll och nedladdning	Låter panelen kontrollera om ny programvara finns i bakgrunden och ladda ner den till lokal lagring så att den kan tillämpas vid ett senare datum. Standard Aktiverad
Automatisk kontroll av intervall	Bestämmer intervallet för att IQ Panel 2 ska leta efter programuppdatering. Tillgängliga alternativ är varje natt, en gång i veckan, en gång i månaden. Standard En gång i veckan



OBSERVERA: Korrekt underhåll kräver snabb administration av programvaruuppdateringar

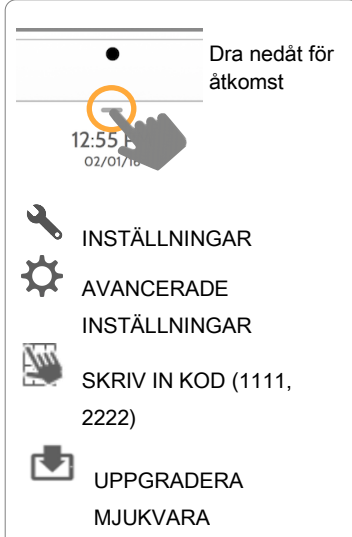
UPPGRADERA PROGRAMVARAN MED WI-FI

Att hålla din panel uppdaterad är avgörande för att se till att den har de senaste funktionerna och är fri från buggar.

Följ stegen nedan för att utföra en programuppdatering med Wi-Fi:

- 1- Se till att din CA är ansluten till Wi-Fi och har en internetanslutning.
- 2- Välj "Inställningar" och sedan "Avancerade inställningar" på rullgardinsmenyn. (Installerar / Återförsäljar Kod)
- 3- Tryck på "Uppgradera programvara"
- 4- Tryck på "Uppgradera med hjälp av nätverk" IQ-panelen 2 kommer att leta efter den senaste programuppdateringen. Om din CA/panel är uppdaterad ser du ett meddelande som bekräftar att du har den senaste programvaruversionen.
- 5- Om en mjukvaruuppdatering är tillgänglig börjar panelen automatiskt ladda ner den.
- 6- När nedladdningen är klar visas ett popup-meddelande som informerar dig om att du måste starta om panelen om du vill installera programvaran. Tryck på "OK." Din CA/panel installerar uppdateringen och startar om automatiskt.

HITTA



The screenshot shows a touch screen interface with a status bar at the top displaying the time 12:55 and the date 02/01/16. Below the status bar, there is a list of menu items, each with an icon and text. A hand icon is shown pointing to the 'UPPGRADERA MJUKVARA' option. To the right of the screenshot, the text 'Dra nedåt för åtkomst' is written.

Dra nedåt för åtkomst

- INSTÄLLNINGAR
- AVANCERADE INSTÄLLNINGAR
- SKRIV IN KOD (1111, 2222)
- UPPGRADERA MJUKVARA

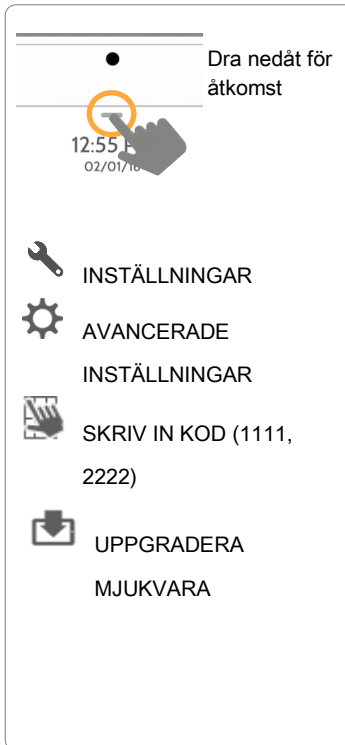
Observera: För EN klass 2 ska fjärrprogramvarufunktionen inte användas och panelen ska inte vara inställd för att fjärruppdatera.

MJUKVARUUPPDATERINGAR VIA SD-KORT





- 1- Sätt i ett SD-kort i din dator. (** Vi rekommenderar ett klass 4 eller högre SDHC-kort med 4 gb - 16 gb lagringsutrymme*)
- 2- Ladda ner den Aktuell mjukvaran från dealers.qolsys.com (*kräver inloggning*)
- 3- När filen har laddats ner högerklickar du på filen och väljer "Unzip" eller "Open"
- 4- Dra alla filer till ditt SD-kort. Ta bort ALLA andra filer och ta bort SD-kortet säkert från din dator
- 5- Skjut in ditt SD-kort i facket på den övre högra sidan av IQ-panelen 2.
- 6- Från rullgardinsmenyn Tryck på "Inställningar"
- 7- "Avancerade inställningar" och ange en giltig installeringskod (standard är 1111)
- 8- Tryck på "Uppgradera programvara"
- 9- Tryck på uppdatera med SD-kort
- 10- Panelen söker efter SD-kortet efter korrigeringen och börjar ladda ner det automatiskt.
- 11- När du är klar trycker du på "OK" för att starta om panelen. RÖR INTE SKÄRMEN.
Processen kommer att ta ungefär 5 minuter och lysdioden kan bli röd, skärmen kan stängas av osv. När panelen startas om kommer skärmen att visas och lysdioden lyser grönt. Under de kommande 5 minuterna kommer panelen att uppdatera säkerhetskopieringspartitionen. Slå inte av eller använd panelen under denna tid.
- 12- Mata ut SD-kortet: ("Inställningar", tryck sedan på "SD-kort" och sedan på "Ta ur SD-kort")

VIKTIGT: *Underlåtenhet att utföra dessa steg i rätt sekvens kan leda till datakorruption och / eller panelfel.*

HITTA



The screenshot shows a touch screen interface with a clock displaying 12:55 and the date 02/01/16. A hand icon is shown touching the screen. To the right of the screen, the text "Dra nedåt för åtkomst" is visible.

-  INSTÄLLNINGAR
-  AVANCERADE
INSTÄLLNINGAR
-  SKRIV IN KOD (1111,
2222)
-  UPPGRADERA
MJUKVARA

AUTOMATISK BAKGRUNDSKONTROLL OCH NEDLADDNING HITTA

Genom att aktivera automatisk bakgrundskontroll & nedladdning kan panelen kontrollera om en ny programvaruversion baseras på det automatiska kontrollintervallet (standard är en gång i veckan).

Från rullgardinsmenyn Tryck på "Inställningar"

Avancerade inställningar (Installerar / Återförsäljar Kod)

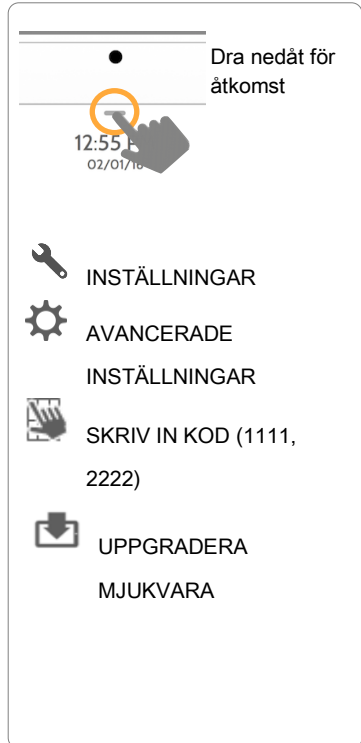
Tryck på "Uppgradera programvara"

Se till att knappen "Automatisk bakgrundskontroll och nedladdning" är markerad.

Ändra uppdateringsintervall genom att välja "Automatisk kontrollintervall"

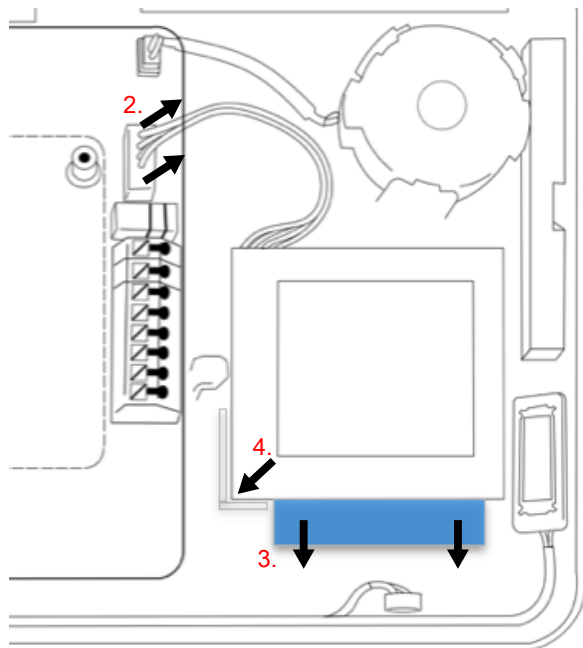


FRÅGOR? Kontakta oss på
techsupport@qolsys.com



BATTERIERBYTE

Observera: För installationer enligt EN50131 Grade2 kan batteriet inte längre bytas ut. Denna enhet och litiumbatteri ska återvinnas och bortskaffas i enlighet med europeiska direktiv inklusive alla andra nationella och lokala förordningar och lagar.



1. **Stäng av panelen:** Gå till Avancerade inställningar och ange installationsprogrammet / återförsäljaren / masterkoden och välj sedan "Stäng av"
2. **Koppla ur batterikontakten:** När panelen är avstängd, koppla ur 4-poligt batterikontakt från kortet.
3. **Ta bort batteriet:** Dra den blå fliken under batteriet nedåt. Detta tar bort bandet och håller batteriet på plats.
4. **Installera nytt batteri:** Ta bort skyddsfilm från tejp på baksidan av batteriet och placera batteriet i det nedre vänstra och plasthörnet. Anslut batterikontakten tillbaka till kortet.

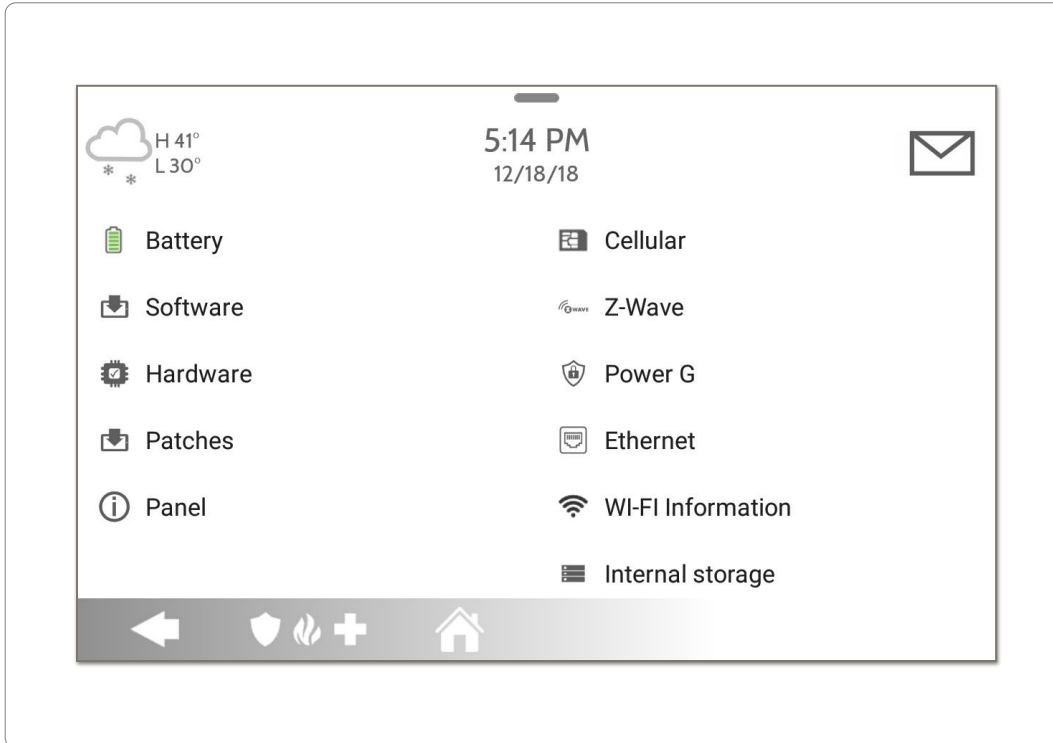
VARNING:

Använd **INTE** en skruvmejsel eller något skarpt som kan punktera batteriet.

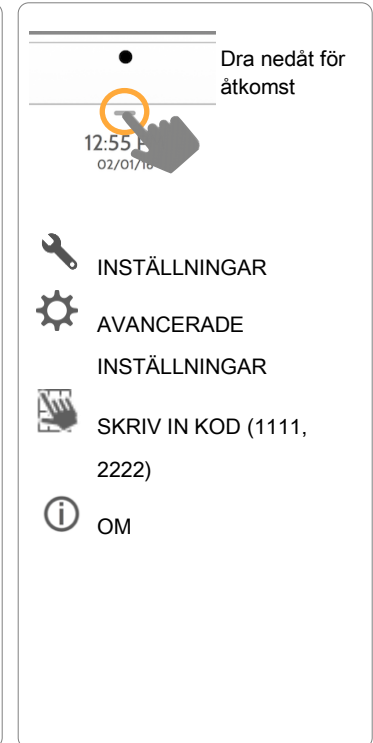
Dra **INTE** i batterikabeln för att försöka ta bort batteriet.

FELSÖKNING

OM



HITTA



OM

Artikel	Beskrivning	
Batterispänning	Batteristatus Frånkopplad, laddning, full	Batterinivå: Visas i%
Mjukvara	Mjukvaruversion: Aktuell Mjukvaruversion: Versionsnummer:	Linux-version: Android OS-version:
Hårdvara	Hårdvaruversion: Tillverkare: Qolsys Inc. San Jose, CA PCA-serienummer: Del serienummer: Systemkonfiguration:	System-serienummer: RF PIC-version: EEPROM-formatversion: Bildsensor-version:
Programfixar	Beskrivning av programfix: Detaljer om alla tidigare tillämpade korrigeringar	Senaste uppgradera datum:
CA	MAC-adress:	Panel upp tid:
Mobil	Transportör: Nuvarande transportör: Mobilanslutning: ingen signal, registrerad etc. Cellulär signalstyrka: x / 6 bar, (xx / xx) intern IMEI: Alarm.com radionummer	IMSI: Mobil Sim information ICCID: Mobil Sim information Basbandversion: Konfigurationsversion:

OM

Artikel	Beskrivning	
Z-Wave	Hem-ID: Z-Wave firmware-version: Z-Wave Api-version:	Tillverknings-ID: Produkttyp: Produkt-ID:
PowerG	Modemfirmware-version Modemversionsnummer Radio Firmware Version:	Radiomjukvaru-ID PowerG RF-band
ethernet (Ej tillgängligt för CA / IN klass 2)	Anslutning: Ansluten / Frånkopplad IP-adress: Panels IP-adress när du är ansluten	Internet: Kan panelen kommunicera utanför hemmet. Tillgängligt / Ej tillgängligt
Wi-Fi-information	Anslutning: Ansluten / Frånkopplad IP-adress: Panels IP-adress när du är ansluten SSID: Nätverkspanelen är ansluten till	Hastighet: Anslutningshastighet som visas i Mbps Internet: Kan panelen kommunicera utanför hemmet. Tillgängligt / Ej tillgängligt
Intern lagring	Totalt utrymme: Totalt utrymme som visas i GB Tillgängligt utrymme: Utrymme tillgängligt för media Foton: Fördelning av utrymme som används för foton	Videor: Fördelning av utrymme som används för videor Loggar: Utrymme som används för att lagra panel loggar

STÄNG AV

TA INTE bort all ström utan att följa stegen nedan. Vid behov av att flytta panelen från en plats till en annan är det säkert att koppla ur strömförsörjningen medan batteriet är inkopplat.

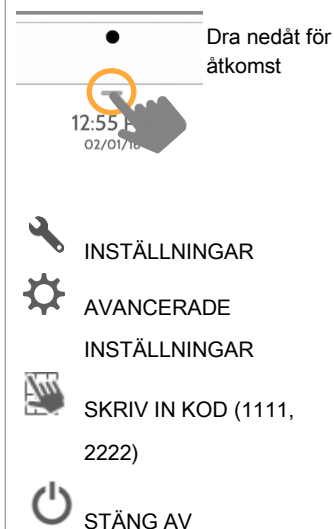
1. Från rullgardinsmenyn Tryck på "Inställningar".
2. Välj "Avancerade inställningar" och ange sedan din installationsprogramkod
3. Välj "Stäng av"
4. Vänta tills LED-lampan stängs av
5. Koppla bort strömmen

VIKTIGT: Underlåtenhet att utföra dessa steg i rätt sekvens kan leda till datakorruption och / eller panelfel.



FRÅGOR? Kontakta oss på techsupport@qolsys.com

HITTA



PANEL OMSTART

Om panelen har svårigheter kan du ofta lösa den genom att återställa operativsystemet.

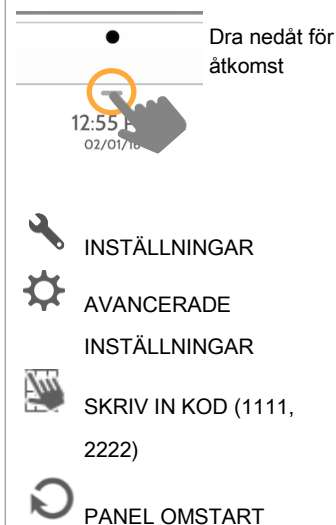
1. Från rullgardinsmenyn Tryck på "Inställningar".
2. Välj "Avancerade inställningar" och ange sedan din installationsprogramkod
3. Välj Panel omstart
4. Vänta tills panelen startar om

VIKTIGT: Underlåtenhet att följa dessa steg korrekt kan leda till datakorruption och / eller panelfel.

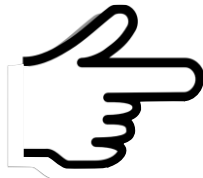


FRÅGOR? Kontakta oss på techsupport@qolsys.com

HITTA



HÅRD OMSTART



x 30 sek

VIKTIGT: Att utföra en hård återställning kan leda till datakorruption och / eller panelfel. Använd bara detta när det är absolut nödvändigt.



FRÅGOR? Kontakta oss på techsupport@qolsys.com

PANELTEST FELSÖKNING

Om du kör ett paneltest och det misslyckas använder du följande steg för att lösa problemet.

Test	Beskrivning	Om misslyckas:
Tillkoppling-Frånkoppling	Testar Tillkoppling-Frånkoppling funktionen	Starta om panelen, kör testet igen och utför vid behov en huvudåterställning och upprepa testet
Kamera	Testar panel kamera funktionen	Starta om panelen, kör testet igen och utför vid behov en huvudåterställning och upprepa testet
Foton	Kontrollerar att foton laddas i fotoram-appen	<ol style="list-style-type: none"> 1) Gå till Inställningar -> Fotoram -> Lägg till foton 2) Lägg till foton från Wifi-fotouppställningar eller ett SD-kort
Hjälpvideor	Kontrollerar hjälper videor installeras i panelen.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Gå till Inställningar / Avancerade inställningar / Installation -> Ladda hjälpvideor 2) Ladda alla hjälpfilmer på SD-kortet och sätt in dem i panelen 3) Lägg till de valda filerna från SD-kort för att hjälpa videolistan på panelen
Batteri	Kontrollerar batteriets hälsa	<ol style="list-style-type: none"> 1) Se till att batteriet är anslutet 2) Om testet fortsätter att misslyckas, byt ut batteriet
LED grön/röd	Kontrollera LED-funktionen på panelen	<ol style="list-style-type: none"> 1) Starta om panelen och kör testet igen 2) Master återställ och upprepa testet

PANELTEST FELSÖKNING

Test	Beskrivning	Om misslyckas:
Ca-Sabotage	Kontrollera panelen Sabotage status	<ol style="list-style-type: none"> 1) Kontrollera att bakplattan är säker och installerad korrekt. 2) Upprepa testet.
AC status	Kontrollera panelens växelströmsstatus	<ol style="list-style-type: none"> 3) Kontrollera att ledningarna är säkra och korrekt anslutna på terminalblocket och adaptorn. 4) Upprepa testet.
Internetanslutning	Kontrollera panelens Internet-anslutning	<ol style="list-style-type: none"> 1) Gå till Wifi-inställningssidan, Aktivera Wifi och anslut till ett Wifi-nätverk 2) Se till att internet är tillgängligt på hemma routern. Du kan kontrollera internetinformation i avsnittet "Om". 3) Kontakta din nätverkstjänstleverantör vid fortsatt fel på internetanslutningen.
Wi-Fi	Testar om panelen är ansluten till Wifi-nätverket	<ol style="list-style-type: none"> 1) Gå till Wifi-inställningssidan och aktivera Wifi. 2) Anslut till ett Wifi-nätverk
Uppgradera tjänst	Kontrollerar att panelen kan ta emot uppdateringar från Qolsys-serverar	<ol style="list-style-type: none"> 1) Verifiera internet- och Wi-Fi-anslutningar.
Z-Wave	Kontrollera panelens Z-Wave-moduldrift	<ol style="list-style-type: none"> 1) Starta om panelen och upprepa testet. 2) Master återställ och upprepa testet
Sirener	Kontrollera att panelens sirene fungerar korrekt (inbrotts tjänst, hjälp, brand & CO).	<ol style="list-style-type: none"> 1) Kontrollera att siren är ansluten

KAN INTE LADDA HJÄLPVIDOR

Om din panel inte kan ladda en hjälpvideo får du ett felmeddelande. Se till att dina videoklipp uppfyller kraven:

Godkända filtyper:

.m4v

Totalt lagringsutrymme:

200MB

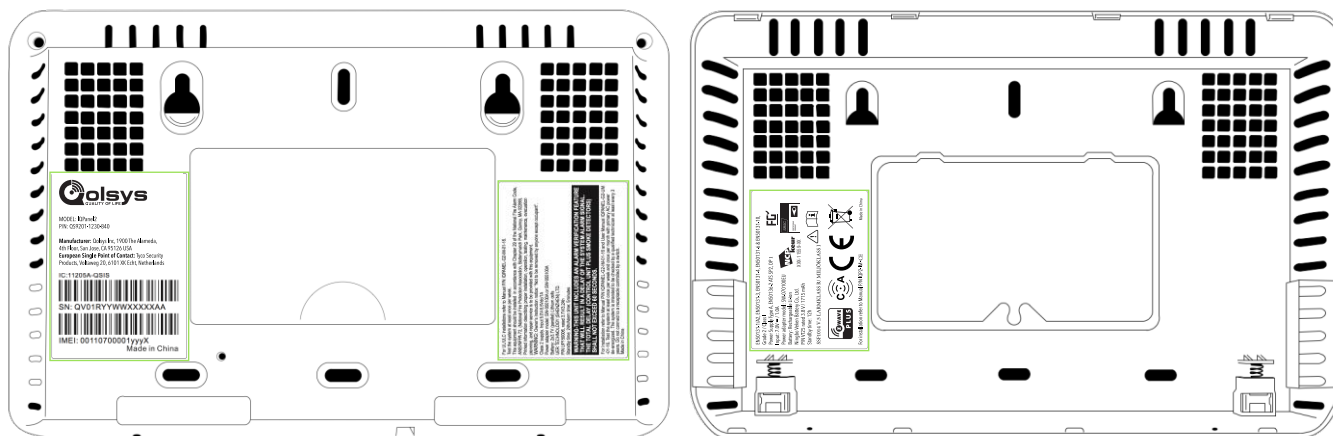
OBS: videor ser bäst ut i bildförhållande

1280 x 800

LAGLIGT

VIKTIGT

Viktig varning och information finns på insidan och utsidan av panelens monteringsplatta.



CE ÖVERENSSTÄMMELSE REDOGÖRELSE

CE FÖRKLARING AV ÖVERENSSTÄMMELSE

Denna produkt är i enlighet med direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30 / EU, lågspänningsdirektivet 2014/35 / EU och RoHS3-direktivet (EU) 2015/863.

Produkten är märkt med CE-märket som bevis på överensstämmelse med ovannämnda europeiska direktiv. En CE-försäkrans om överensstämmelse (DoC) för denna produkt kan också hittas på www.qolsys.com

Förenklad EU-försäkrans om överensstämmelse Härmed förklarar Qolsys Inc. att typen av radioutrustning överensstämmer med direktiv 2014/53 / EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkrans om överensstämmelse finns på följande internetadress: www.qolsys.com

Frekvensband Maximal effekt

868.0MHz - 868.6 MHz	15mW
868.7MHz - 869.2 MHz /	15mW
2400-2483.5MHz	0.100W
UMTS I/LTE B1 2100MHz	0.25W
UMTS VIII/LTE B8 900MHz	0.25W
LTE B20 700MHz	0.25W

Europeisk kontaktpunkt: Tyco Safety Products, Voltaweg 20,6101 XK Echt, Netherlands.

Panelen ska bytas ut och återvinnas och bortskaffas i enlighet med europeiska direktiv inklusive alla andra nationella och lokala förordningar och lagar när batteriet når sin livslängd på 3+ år.

EN ÖVERENSSTÄMMELSE REDOGÖRELSE

EUROPEAN EN50131 UÖVERENSSTÄMMELSE REDOGÖRELSE (Endast för de produkter som är märkta EN50131 i överensstämmelse)

Denna produkt, IQPanel 2, har certifierats av Telefication / Kiwa för installationer i enlighet med EN50131 upp till klass 2, klass I och uppfyller kraven i utrustning av klass 2, klass I per standard: EN50131-1:2006 A1:2009+ A2:2017, EN50131-3:2009, EN50131-4: 2019, EN50131-10: 2014, EN50131-6:2017 Type A, EN50136-1:2012, EN50136-2:2013 ATS kategori SP2, DP1.

För EN50131-kompatibla installationer, med larmkontrollpanelen IQPanel2, är det bara larmsystemets intrångsdel som kan aktiveras.

För EN50131-kompatibla installationer måste följande funktioner inaktiveras:

- Brand Alarm
- CO Alarm
- Hjälp (medicinsk) Alarmfunktioner

UK: IQPanel2 är lämplig för användning i system installerade för att överensstämna med PD6662: 2017 i klass 2 och miljöklass I. BS8243: 2010 + A1: 2014.

PowerG-perifera enheter har tvåvägskommunikationsfunktioner, vilket ger ytterligare fördelar enligt beskrivningen i den tekniska broschyren. Denna funktionalitet har inte testats för att uppfylla respektive tekniska krav och bör därför beaktas utanför produktens certifiering.

EN ÖVERENSSTÄMMELSE REDOGÖRELSE fortsatt...

Aktivera inställningen för "EN klass 2"

Genom att aktivera inställningen "EN grad 2" kommer följande parametrar att ändras automatiskt.

- Anmälningsförfarande (EU) - Följer inträdesförfaranden och förseningar av larmöverföring enligt EN 50131-1-standarder avsnitt 8.38
- Aktiverar aktivering av protestfunktion när problemförhållandena finns. Användaren måste åsidosätta eventuella problem för att aktivera systemet.
- Problemförhållanden kommer att finnas kvar tills en användare har bekräftat dem.
- Felsignaler utvidgas till att omfatta felindikationer som krävs enligt EN 50131-1 avsnitt 8.5.2
- Skärmen låses automatiskt 30 sekunder efter att systemet har avaktiverats.
- EU-händelse historik buffert - Hittas i de grundläggande inställningsmenyerna och EU-händelser kommer att spela in obligatoriska historiahändelser som anges i EN 50131-1 avsnitt 8.10
- Aktiverar "Antal Eu-händelser swingernedstängning" - inställning för att ändra räkningen till 3 händelser som är tillåtna för varje enskild händelse under en aktiveringscykel
- Inställningen "Automatisk förbikoppling" är inte tillgänglig
- Inställningen "Områden" är inte tillgänglig.
- Panelen tillåter 5 felaktiga användarkodförsök och låser sedan åtkomst i 90 sekunder

Installatören måste vara ansvarig för att ställa in resten av följande parametrar för att kunna uppfylla EN 50131-1:

- Aktivera "Skärmlås" -inställningar
- Ställ in "Förlust av övervakningssignaler för PowerG-icke-nödvivare" till 20 minuter
- Ställ in "Normal ingångsfördröjning" till maximalt 45 sekunder
- Ställ in Timeout för problemfel till 3 minuter
- Aktivera "PowerG RF Jam" EN 30/60
- Ställ in "Uppringningsfördröjning" måste vara 30 sekunder
- Inaktivera "LED-indikator"
- Inaktivera Brandpanik" och "Hjälp Panik"
- Aktivera 6-siffriga åtkomstkoder

Användaren måste aktivera "Återförsäljare eller installatörsåtkomst kräver användartillstånd

EN ÖVERENSSTÄMMELSE REDOGÖRELSE fortsatt...

Anmärkningar för EN50136-1: Installationer som uppfyller 2012:

IQ Panel 2 har en integrerad kommunikator som använder Qolsys egenutvecklade seriella gränssnitt. Kommunikatorkretsarna arbetar i pass-mode och bekräftar larmet till den kompatibla kontrollpanelen efter att en bekräftelse har mottagits från den kompatibla larmmottagaren.

Integrerade IQ Panel 2-kommunikatörer är kompatibla med följande mottagare: Sur-Gard System I-IP Receiver, version 1.41+, Sur-Gard System II Receiver, version 2.14+, Sur-Gard SG-DRL3-IP, version 2.36+ (for Sur-Gard System III Receiver), Sur-Gard SG-DRL4-IP version 1.29+ (for Sur-Gard System IV Receiver), and Sur-Gard SG-DRL5-IP version 1.04+ (for Sur-Gard System 5 Receiver).

1. Den integrerade IQ Panel 2-kommunikatörn övervakas av kontrollpanelen och programmeras via programmeringsmenyn tillgänglig från webbplatsportalen.
2. HSPA 3G / LTE-cellvägen är immun mot ledda och utstrålade RF-fält med nivåer upp till 10V / m som testats enligt EN50130-4-standarden.
3. Integrerad IQ Panel 2-kommunikator överensstämmer med utstrålade utsläppsnivåer för utrustning av klass B enligt standarder EN61000-6-3 / EN55032 / CISPR32.
4. Integrerad kommunikationsväg IQ Panel 2 har en mobil kommunikationsväg som använder 900/1800/2100 MHz Public Cellular Network och en Wi-Fi 2,4 GHz kommunikationsväg. Den kan användas på den cellulära sökvägen (SP2) eller båda i säkerhetskopieringskonfiguration (DP1, med hjälp av cellulär som primär sökväg och Wi-Fi som säkerhetskopiering).
5. Den integrerade IQ Panel 2-kommunikatörn använde AES128-krypteringsalgoritmen för kommunikation med kompatibla mottagare. AES 128-kryptering av datakommunikation säkerställer substitution och informationssäkerhet.
6. Integrerad IQ Panel 2-kommunikatör har testats för överensstämmelse i samband med följande tillämpliga standarder: EN50136-1: 2012, EN50136-2: 2013, EN50131-10: 2014, ATS-konfiguration: SP2 och DP1.

För EN50131-1: 2006 / A1: 2009 / A2: 2017-kompatibla installationer ska följande programmeringsalternativ ställas in enligt beskrivningen:

Testöverföringsintervall inställt på 24 timmar för SP2- och DP1-konfiguration.

Integrerad kommunikator för IQ Panel 2 har certifierats av Telefication i enlighet med EN50131-1: 2006 / A1: 2009 / A2: 2017, EN50131-10: 2014-krav för klass 2, klass I och EN50136-2: 2013 Konfiguration: SP2, DP1.



SSF1014 V.5 LARMKLASS R/ MILJÖKLASS I

SPECIFIKATIONER

Artiklar	Parametrar	IQ-panel 2
Plattform	Android OS	Android 5.1
LCD Display	Storlek	7" (~17.8 cm) LCD
	Upplösning	1280 x 800
	Ljusstyrka	300 cd/m2
	RGB	24bit
Pekskärm	Typ	Kapacitivt glas multi-touch
Användarkoder*	Upp till 242	Rollbaserad (Återförsäljare, Installatör, Master, Användare, Gäst, Duress). För EN50131-certifierade installationer använder du bara 6 siffror, upp till 999.998 kombinationer av koder tillgängliga. Koder inte tillättna: 000000 and 000001.
Trådlös	WiFi	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac 2,4ghz - inklusive inbyggd routerfunktion
	Z-Wave	Stöder upp till 152 enheter (80 lampor, 15 smarta uttag, 20 lås, 10 termostater, 21 diverse, 6 garageportar)
	Mobil	LTE (band 1, 8, 20)
	Säkerhet R / F	Upp till 128 RF-zoner (PowerG 868MHz)
Flashminne	Intern lagring	12GB NAND Flash
SD-kortplats	Push-Push	Micro SD-plats x 1

*Observera: Användargränssnittet är inaktiverat under 90 sekunder efter att 5 ogiltiga kodinmatningar har gjorts.

SPECIFIKATIONER



Artiklar	Parametrar	IQ-panel 2
LED-lampa	Status LED	Grön (avstängd), röd (aktiverad) Obs: inte aktiverad för EN50131-certifierade system
Högtalare	Stereo 1W x 2	Stereohögtalare (enhetligt ljud)
Kamera	Front Kamera	5MP fast fokus
Mikrofon	Mikrofon	Stereomikrofoner x 2
Siren	Piezo	SPL minimum 85dB. Skriv Z enligt EN50131-4: intern, självstyrd
Sabotage	Sabotage brytare	Rapportera sabotage utlösningssknappen
Batteri	Typ	3,8 v litiumpolymer 1715 mAh. Låg batteritruskel: 3,5V och 10% indikering för batterikapacitet
Knappar	Standby	Höger sidoknapp används för sömn / väckning, hård omstart och avstängning av ren skärm
Mekaniskt	Dimensioner	5"H x 7.75"W x .75"D (195mm x 130mm x 23mm)
Mekaniskt	Vikt	0.4 kg
Strömförsörjning	AC / DC Extern Plug-in Adapter	Output: 7vDC 1A, ingång 230VAC -10% / + 15% /0,7A/50Hz (för CE / EN-certifierade system). Strömförbrukning under inställning & avstättning: 340mA; vilostrom: 125 mA; maxström i larmläge: 1078mA. Kontrollpanelen och strömförsörjningen är endast lämpliga för installation i de skyddade lokalerna.
Standby tid		12 timmar (Batteriets laddningstid (upp till 80% av kapaciteten): 72 h. Energinivån på batteriet i dess laddade tillstånd är 100%.)
Montering	Bakplatta	Väggfäste eller bordsskiva (stativ ingår). För EN50131-certifierade system är endast väggfäste tillåtet.
Miljö		Höjdnivå: Min 0 m till Max 2000m Fuktighetsområde: 20% RH till 93% RH (icke-kondenserande) Driftens omgivningstemperatur: Min -10°C till Max 40°C Lagring Omgivningstemperatur: i -10 ° C till Max 55 ° C EN50130-5 Klass I - Vanlig plats inomhus

Detektortyp	Modell
Dörr/fönster	PG8945
Dörr / fönster - Shock Sensor	PG8935
Dual Tech (PIR + Mikrovågs) Rörelsedetektor	PG8984(P)
Glaskrossdetektor	PG8922
Värmedetektor	PG8936H
Fjärrkontroll	PG8929, PG8939, PG8949, PG8938 Observera: AES128-kryptering används, Över 1.000.000 kombinationer av unika identifieringskoder tillgängliga
Utomhus rörelsedetektor	PG8974(P), PG8944, PG8994(P)
PIR Rörelsedetektor	PG8904(P), PG8914, PG8934(P), PG8924
Sirener	PG8901, PG8911
Rökdetektor	PG8936
Trådlös CO-detektor	PG8913
Trådlös repeater	PG8920
Försvinnande dörr- / fönsterkontakt	PG8975



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

Qolsys Inc. äganderätt.
Reproduktion utan tillstånd är inte tillåtet.

Dokument#: IQP2-IM-CE
Revision Datum: 6/26/20
Mjukvaruversion 2.5.0