



seQrell SQ7024B

# **Användarmanual**



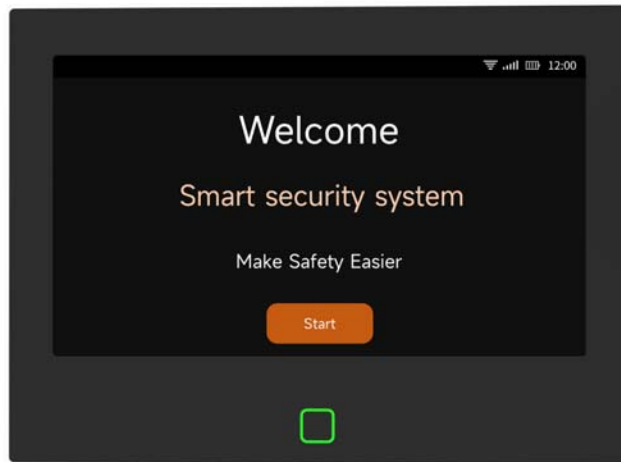
# INNEHÅLL

I.	Allmän beskrivning.....	1
1.1	Exempel på produkt.....	1
II.	Ställ in Smart Life-appen.....	2
2.1	Ladda ner Smart Life-appen.....	2
2.2	Anslut panelen till Smart Life-appen.....	2
2.3	Inställningar i appen.....	6
III.	Ställ in säkerhetsenheterna.....	8
3.1	Huvudmodul.....	8
3.2	Sändare.....	12
3.3	Entry Sensor (dörrar och fönster).....	13
3.4	PIR rörelsesensor.....	15
3.5	Sensor för vattenläckage.....	17
3.6	SOS-knapp.....	18
3.7	Ytterligare sensorer.....	19
3.8	Trådlös Siren.....	19
IV.	Lär dig att använda huvudenheten.....	20
4.1	Huvudgränssnitt.....	20
4.2	Meny inledning.....	21
4.2.1	ANSLUTNING---Tillbehör.....	21
4.2.2	Telefon.....	23
4.2.3	Säkerhet.....	25
4.2.4	Inställningar.....	26
V.	Felsökning och underhåll.....	27
VI.	Deklaration av farliga ämnen.....	28
VII.	Regler för garanti.....	28



# I. Allmän beskrivning

## 1.1 Exempel på produkt



### Huvudenhet

Det centrala navet i säkerhetssystemet.

Denna 7-tums säkerhetspanel har flera uppgraderingar: 1024X600PX högupplöst IPS-skärm, inbyggt 5000mAH litiumbatteri. Inbyggd högre siren och summer, upp till 120dB. Tillsatt 12V/1A,

Typ-C 5V/2A laddningsport. 8 trådbundna sensorzoner, lämpliga för familjer med förinstallerade inbäddade linjer. Den ansluter också alla dina tillbehör till appen, så att du kan styra ditt hem var som helst.

### Tillbehör:



- 1x Huvudenhet**
- 2x Sändare**
- 10x Ingångssensorer**
- 3x PIR-rörelsesensorer**
- 1x Vattenläckagesensor**
- 1x SOS-knapp**
- 1x AC till USB-B-adapter med USB-C-kabel**
- 1x Trådlös siren**
- 1x Trådlös sirenadapter**
- 1x Monteringssats och skruvmejsel**
- 1x Snabbstartsguide**

## II. Ställ in Smart Life-appen

### 2.1 Ladda ner Smart Life-appen

Obs:

Slå på huvudmodulen, välj ett språk och skanna QR-koden på panelen för att ladda ner;

Användare kan också söka efter "Smart Life" i stora globala appbutiker eller skanna QR-koden nedan för att ladda ner.



Apple APP Store



Google Play Store

- 1) iOS-användare, skanna [Apple APP](#) QR-koden.
- 2) Android-användare, skanna QR-koden för [Google Play](#) för att ladda ner.
- 3) När du har laddat ner appen, aktivera alla användningsbehörigheter för appen i telefoninställningarna.
- 4) Registrera dig eller logga in på ditt app-konto.

### 2.2 Anslut panelen till Smart Life-appen

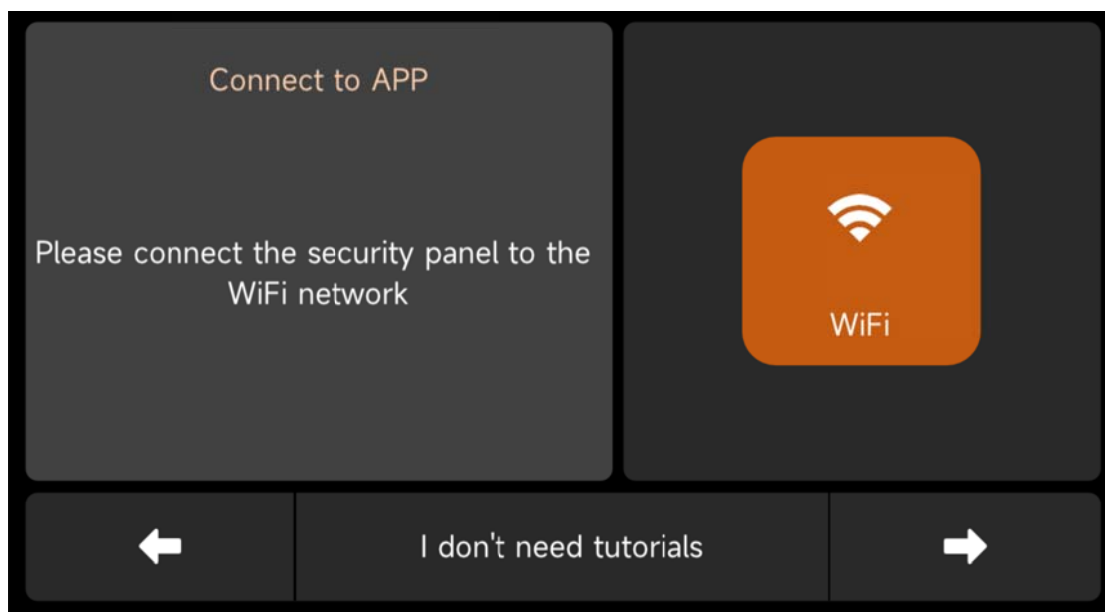
Obs:

- (1) Denna huvudmodul stöder endast **2.4 GHz WiFi-nätverk**. Se till att din router är korrekt inställd och kan ansluta till Internet.
- (2) När du lägger till säkerhetspanelen i Smart Life-appen, slå på mobiltelefonens **WiFi och Bluetooth** och bekräfta att mobiltelefonen är ansluten till 2.4 GHz-frekvensbandet.

**Steg:**

- 1) För första gången, anslut säkerhetspanelen till strömförsörjningen och vrid omkopplaren för reservbatteriet på baksidan av panelen till "PÅ"-läget och gå sedan in i gränssnittet för driftguiden.

Om du har gått in i huvudgränssnittet eller vill återställa WiFi, klicka på "Anslutning"---"WiFi" och ange standardanvändarkoden: 1234.



**Driftguide Gränssnitt -- Tryck på WiFi-ikonen**

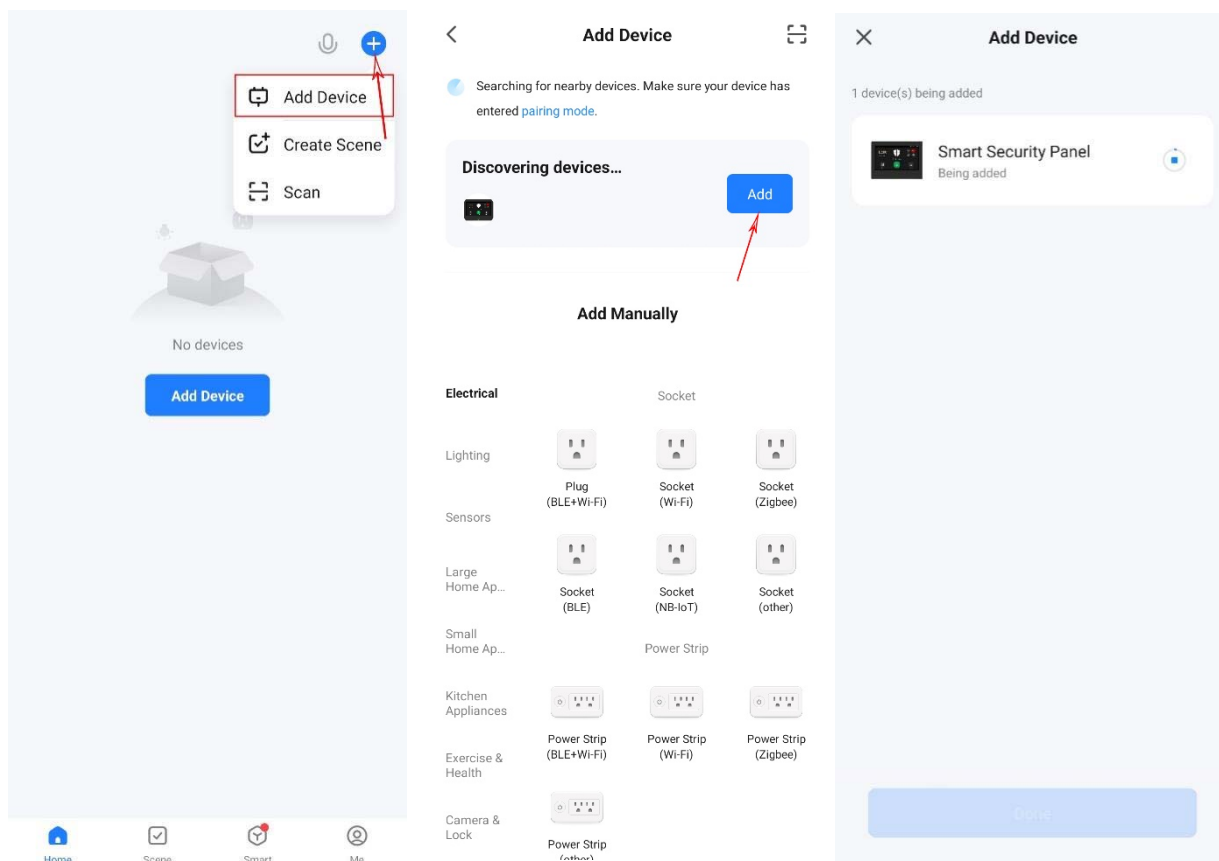
- 2) Tryck på "Airlink" för att gå in i WiFi-parningsläget.



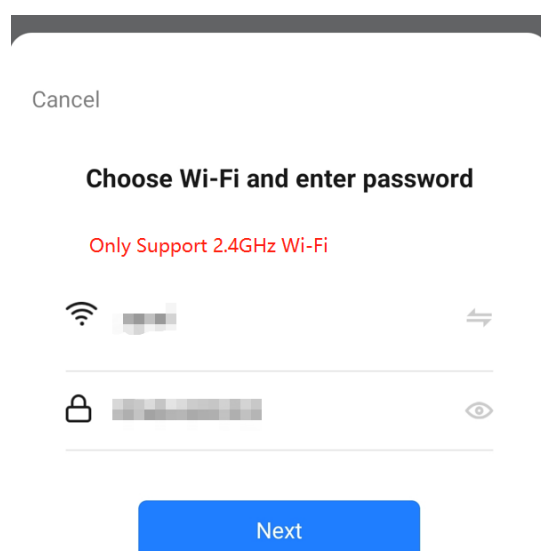
3) **I appen:** Öppna appen "Smart Life" och gå in i gränssnittet "Hem".

A) Klicka på "+" i det övre högra hörnet av gränssnittet och välj "Lägg till enhet".

B) Tryck på "Lägg till" på den upptäckande enhetens område.

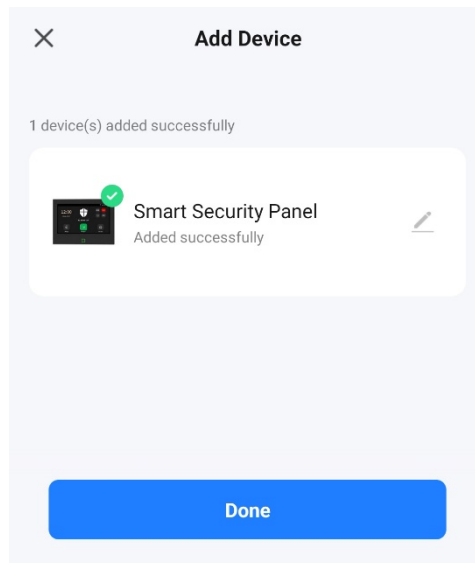


C) Ange **2.4Ghz WiFi-namnet** och lösenordet och klicka på "Nästa".

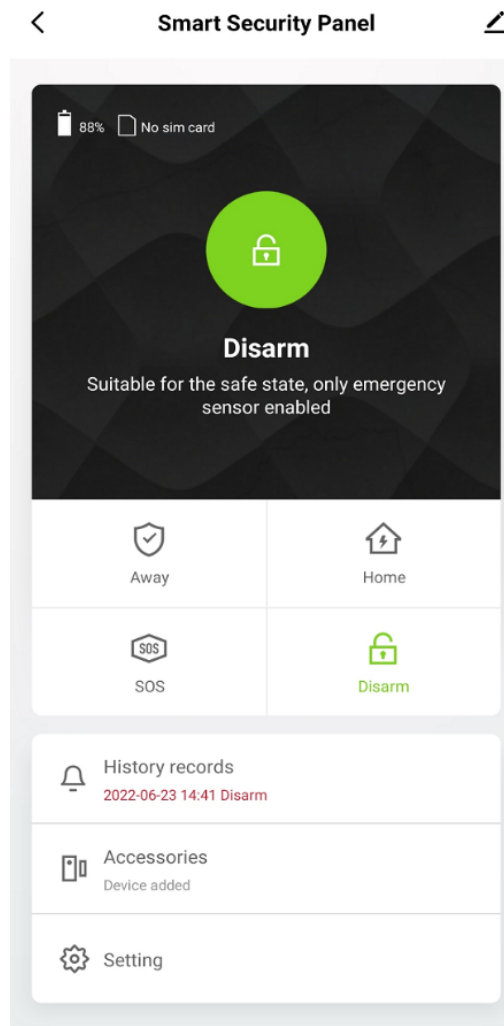




D) Parad framgångsrikt



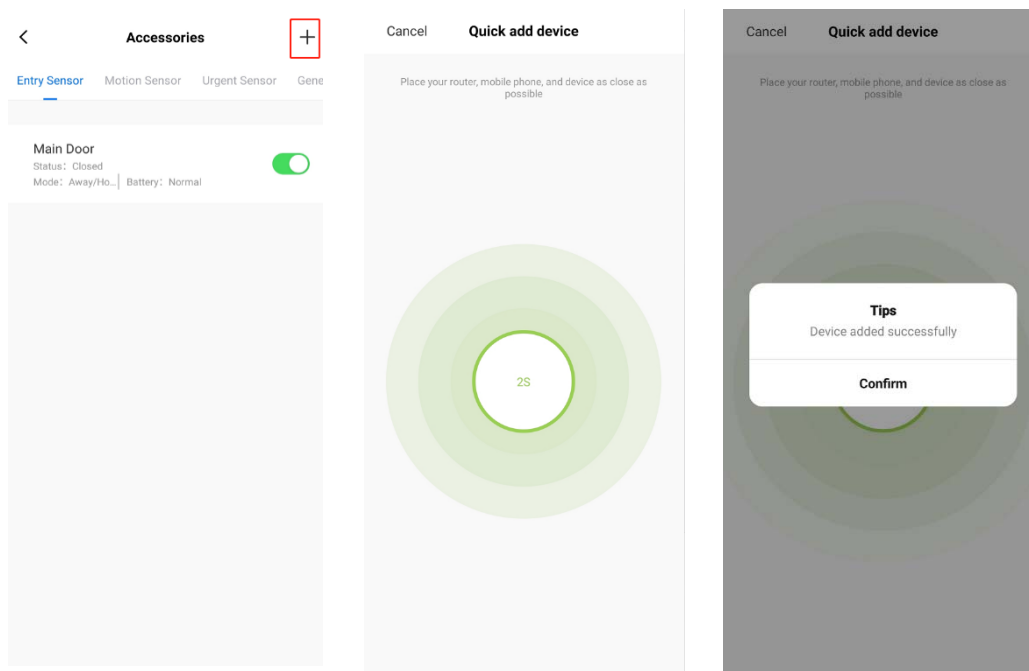
4) Du kan fjärrstyra larmsystemet i appen.



## 2.3 Inställningar i appen

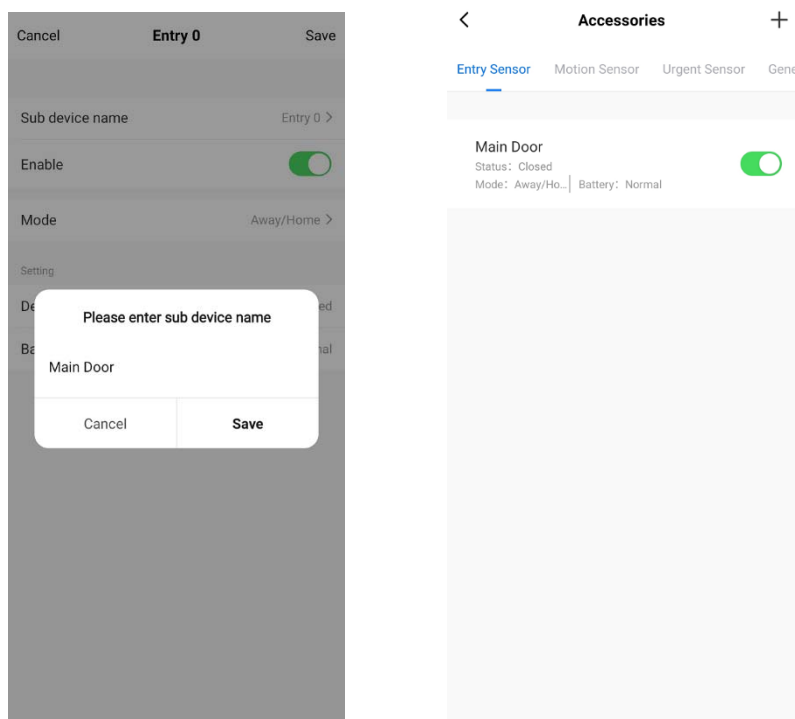
### 2.3.1 Lägg till enhet

Klicka på Tillbehör, tryck på "+" och aktivera sedan tillbehöret för att slutföra ihoppningen.



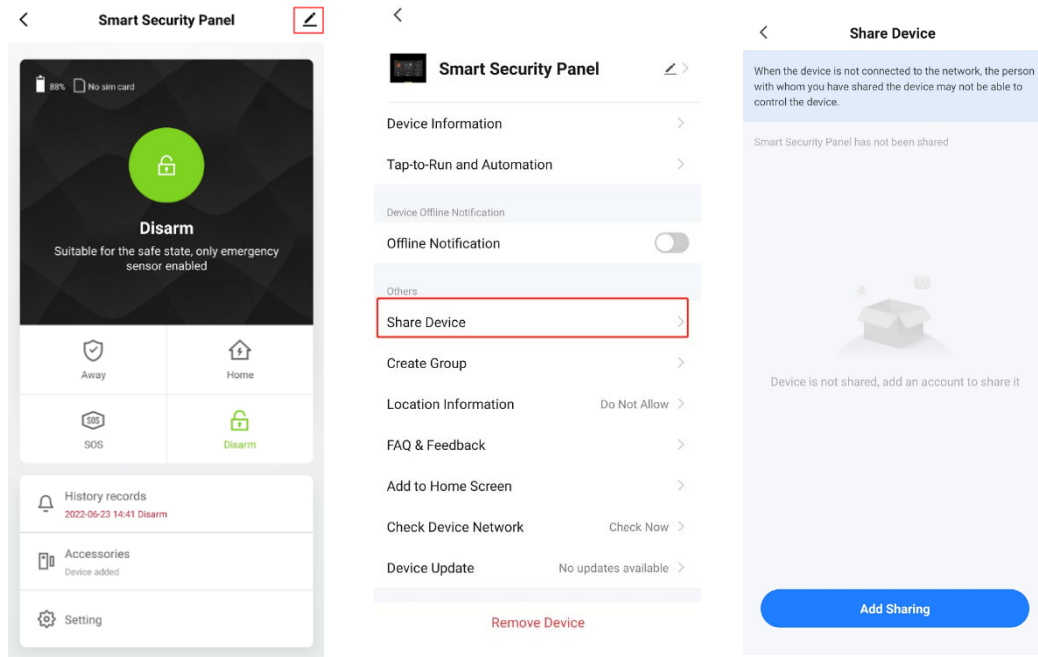
### 2.3.2 Byt namn på enhet

Tillbehörsnamn kan endast döpas om i appen, tryck bara på "Underenhetsnamn" för att redigera namnet



### 2.3.3 Dela enhet

En säkerhetspanel kan bara paras ihop med ett app-konto, men du kan dela den med flera familjemedlemmar för att hantera den tillsammans.



### 2.3.4 Andra inställningar

Tryck på Inställningar och du kan direkt ändra inställningarna i säkerhetspanelen i appen.

Via appen kan du fjärrstyra säkerhetspanelen. Du kan också ställa in till- och frånkopplingstiden, vilket är enkelt och bekvämt.

### III. Ställ in säkerhetsenheterna

#### 3.1 Huvudmodul

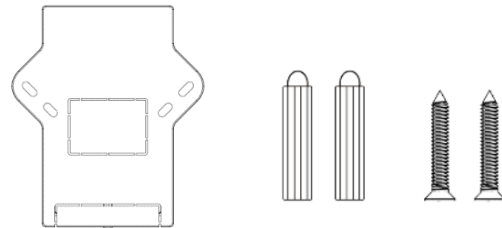
##### 3.1.1 Installations diagram

1)

1) Väggfäste

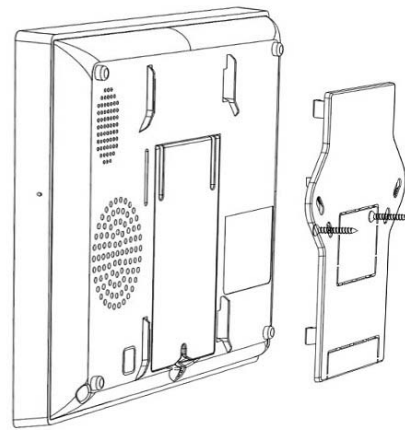
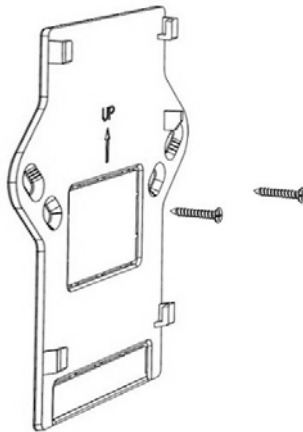


Huvudmodul ×1



Vägghängande platta ×1

Skrudar ×2



1. Montera upphängningsplattan på väggen med skruvar.

**Obs:** Skruvarna måste alla spikas fast på väggen och upphängningsplattan måste vara parallell.

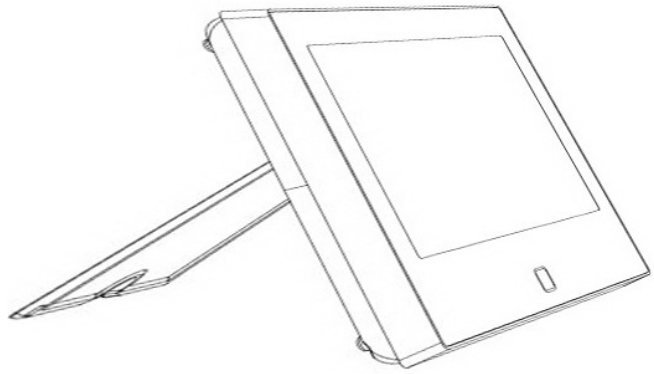
2. Rikta in hålet på baksidan av modulen med upphängningsplattan och installera den.

**Obs:** För dold trådinstallation, ta bort fästet och kabelklämman.

### 1) Placerad på skrivbordet

#### Levereras med ett stativ på baksidan

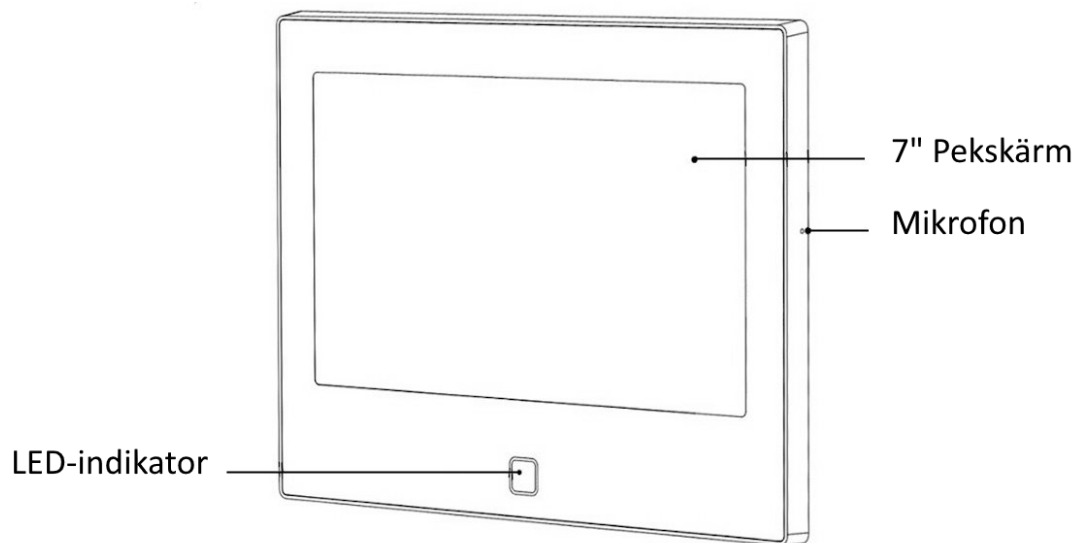
Den kan placeras direkt på skrivbordet, fri från installation av hål på väggen och kan placeras var som helst i hemmet.



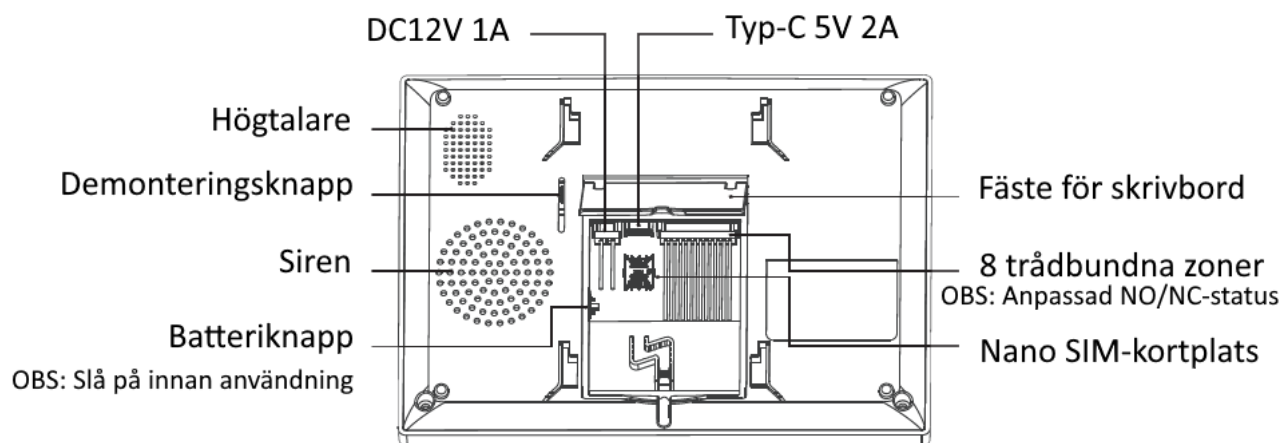
#### Obs:

- 1) Installeras i mitten av hemmet för att underlätta mottagning och överföring av signaler.
- 2) Installera den närmare WiFi-routern.
- 3) Undvik att installera alla enheter på metallytor, såväl som på bärande väggar.

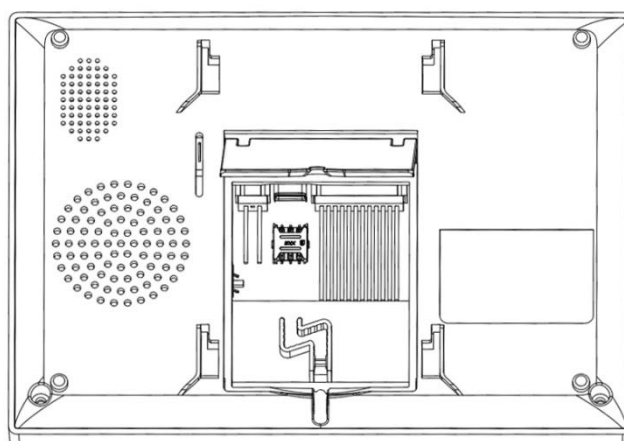
### 3.1.2 Utseende & design



Främre vy

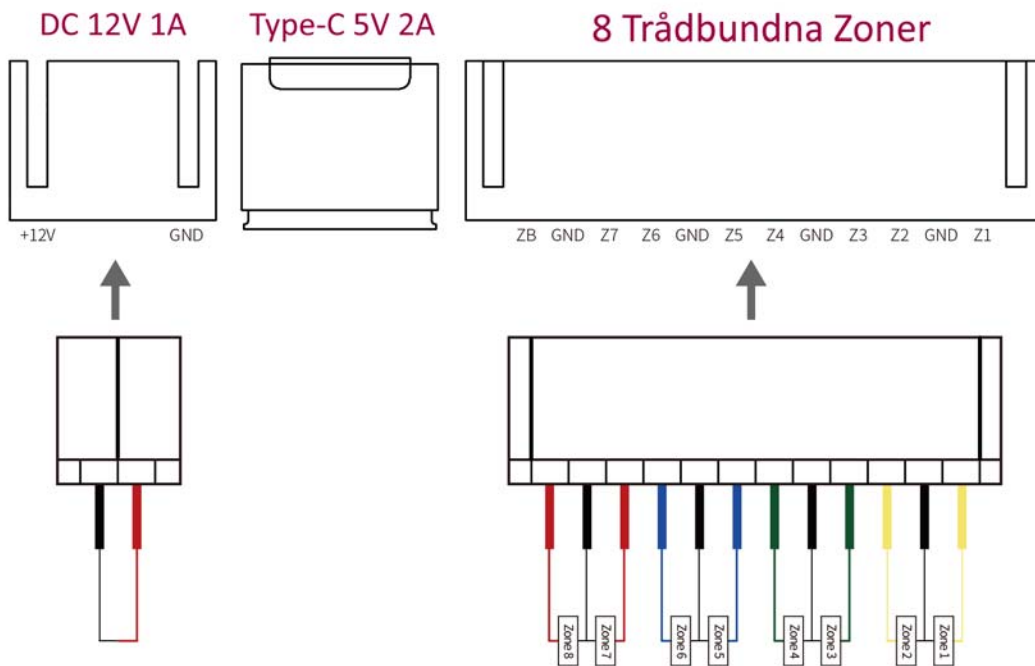


Bakre vy



Bakre huvudvy

### 3.1.3 Kopplingsschema



Obs: Strömgränssnitt 12V/1A och 5V USB-C-port,  
Använd endast ett gränssnitt, anslut inte och använd inte tillsammans.

### 3.1.4 Indikator:

Color	Panel status	Flashing	Panel status
Red	Alarming	Yellow/Green	Delay Arming
Yellow	Armed	Red/Green	Delay Alarming
Green	Disarmed		

### 3.1.5 Larmlägen

#### A. Huvudmodulens larmlägen

- Borta:** Huvudmodulen är i ett övervakningsläge, när tillbehören utlöses kommer säkerhetspanelen att larma.
- Hemma:** När användaren är hemma, i det här läget, kan vissa områden övervakas och larm.
- Avaktivera:** Säkerhetspanelen avbryter övervakningstillståndet, och endast SOS-knappen eller tillbehören som är inställda på "Alltid"-läge kan utlösa larmet.

#### B. Tillbehörlägen:

- Borta/Hemma:** När huvudmodulen är i läget "Borta" eller "Hemma" kommer panelen att larma efter att sensorn har utlösts. Det rekommenderas att utomhussensorn kan ställas in på detta läge.
- Borta:** När huvudmodulen är i "Borta"-läge kommer panelen att larma efter att sensorn har utlösts. Det rekommenderas att utomhusdetektorn kan ställas in i detta läge.
- Borta:** Oavsett huvudmodulens tillstånd kommer panelen att larma varje gång sensorn utlöses. Det rekommenderas att ställa in detta läge för gasläckor eller rökdetektorer etc.
- Avaktiverad:** Säkerhetspanelen kommer inte att svara på larmbegäran från sensorn som är inställd i detta läge.

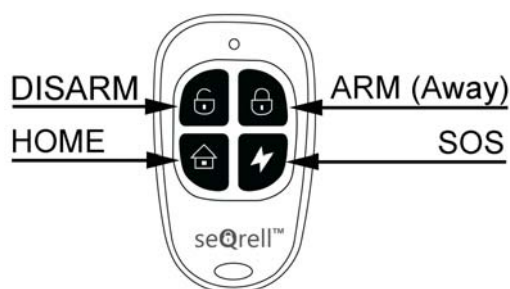
**Obs:**

Du kan välja vilka sensorer som ska vara aktiverade i hemma- och bortaläge, eller båda, eller alltid aktiva. Om du till exempel vill undvika att utlösa larmet när du är hemma kan du ställa in den specifika sensorn i Borta-läge. När du sedan ställer in panelen i "Hemma"-läge kommer larmet inte att utlösas, bara i "Borta"-läge kommer larmet att utlösas.

## 3.2 Sändare

### 3.2.1 Inledning

Det finns 2 av samma sändare som ingår i setet



**Obs:**

Om du endast använder sändare för att styra larmsystemet kan du stänga av fördröjningarna för alla sensorer för att starta larmet omedelbart om sensorerna aktiveras. Fördröjningar krävs för att tillåta uppringning av pinkod innan larmet startar.



### 3.2.2 Sändare inläring

På huvudmodulen:

- A. På huvudgränssnittet → anslutning → ange användarkod (standard: 1234).
- B. Tryck på kontrollknappen
- C. Tryck på " + " och aktivera sedan kontrollen (tryck på valfri knapp).
- D. Parad framgångsrikt, byt namn på styrenheten i appen.

### 3.2.3 Byte av batterier

Varje sändare använder 2 batterier CR2016. Skjut den bakre luckan nedåt → byt ut batterierna

## 3.3 Ingångssensor (dörrar och fönster)

### 3.3.1 Inläring

På huvudmodulen:

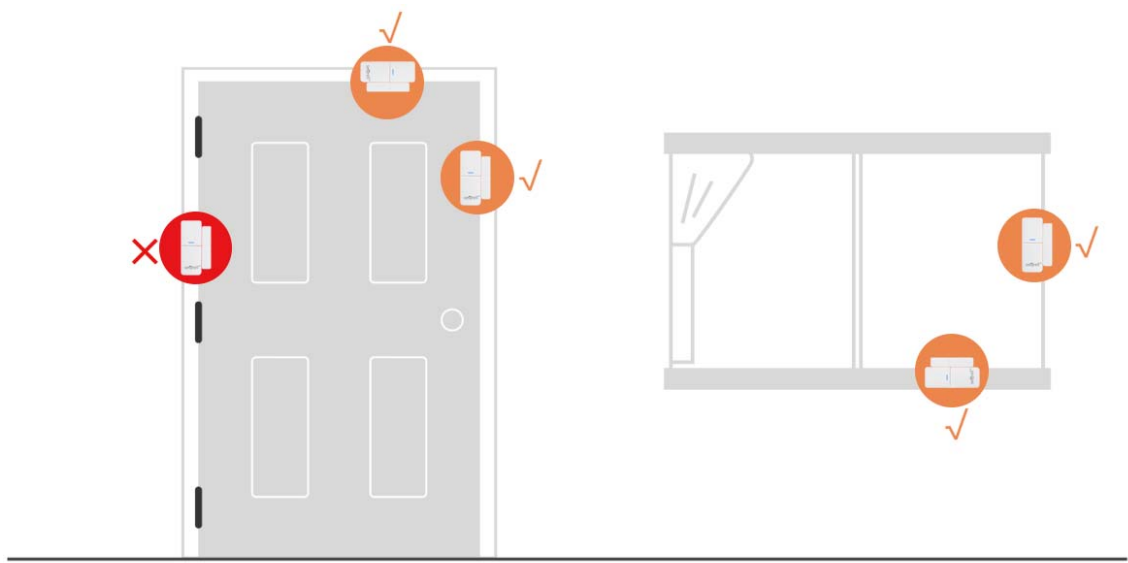
På huvudgränssnittet → anslutning → ange användarkod (standard: 1234).

- A. Tryck på Sensor → "+" → Fortsätt och ställ sedan in inställningarna Läge, Fördröjning och Avancerat.
- B. Tryck på "+ Para" och aktivera sedan ingångssensorn (bara separera de två delarna).
- C. Parad framgångsrikt, byt namn på sensorerna i appen.

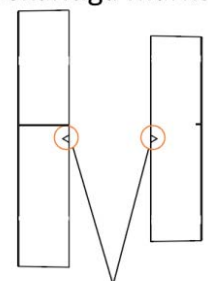
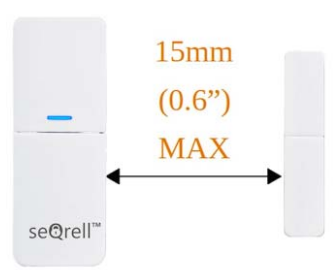
### 3.3.2 Installation

Ingångssensorn ska installeras på dörren eller fönstret (se bild).

- A. Torka först av området på dörren eller fönstret och applicera en dubbelsidig dyna på botten.
- B. Dörrsensornsändaren (stor) och dörrsensormagneten (liten) ska installeras separat. **Triangelmärkena** på sändaren och magneten ska vara vända mot varandra, och avståndet mellan de två är mindre än 15 mm (0.6").
- C. När dörren eller fönstret öppnas efter installationen kommer indikatorlampan att lysa i 2 sekunder för att indikera att installationen är klar.



Trekantiga märken



!!! Allignerade med varandra !!!

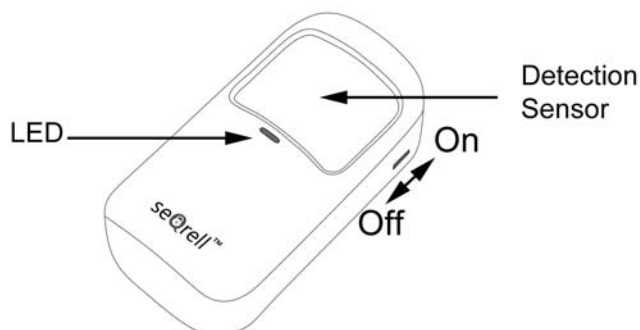
### 3.3.3 Byte av batteri

Batteri specifikation: 1x 23A alkalisk  
För att öppna, skjut batteriluckan nedåt



## 3.4 PIR rörelsesensor

### 3.4.1 Inledning



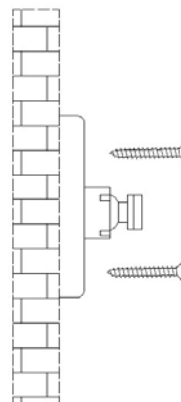
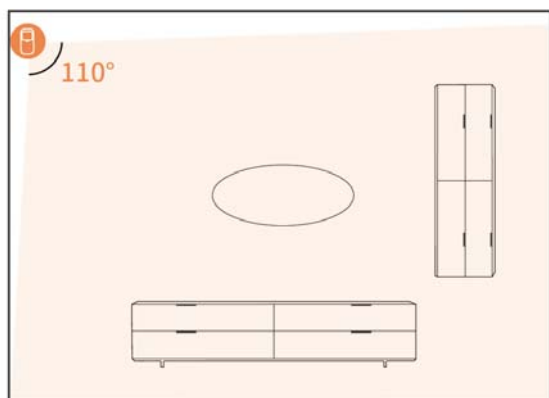
### 3.4.2 Inläring

På huvudmodulen:

- A. På huvudgränssnittet → Anslutning → Ange användarkod (standard: 1234).
- B. Tryck på Sensor → "+" → Motion och ställ sedan in inställningarna Läge, Fördröjning och Avancerat.
- C. Tryck på "+ Para" och aktivera sedan rörelsesensorn (vifta bara med händerna tills lampan lyser).
- D. Parad framgångsrikt, byt namn på sensorerna i appen.

### 3.4.3 Montering

- A. Den rekommenderade installationshöjden är 2.0~2.2 m (79"-87") över golvet.
- B. Installera den i ett hörn eller på en plan vägg, utan hinder eller döda vinklar.
- C. Den ska inte vara direkt vänd mot de kalla och varma ventilerna eller kalla och varma källor.
- D. Installera inte PIR-rörelsesensorn utomhus och på glaset.
- E. PIR-rörelsesensorn kan inte upptäcka rörelse genom glaset, till exempel om någon rör sig utanför ett fönster.
- F. Installera inte på platser där PIR-rörelsesensorn kan bli blöt,
- G. Som utsvängbara fönster som det kunde regna på.
- H. Installera inte PIR-rörelsesensorn inom 3 fot (1 meter) från en värmekälla som en elektrisk värmare, värmeventil eller öppen spis eller annan källa som kan producera turbulent luft och/eller ovanför värmeapparater.



**Steg:**

- 1) Skruva fast basen på väggen
- 2) Häng upp rörelsesensorn på den roterande axeln

### 3.4.4 Installation och byte av batterier

För att komma åt batterierna och strömbrytarna, ta bort den bakre luckan. Använd PH1 skruvmejsel från setet.

Lossa skruven, tryck på spärren på toppen och ta bort locket.

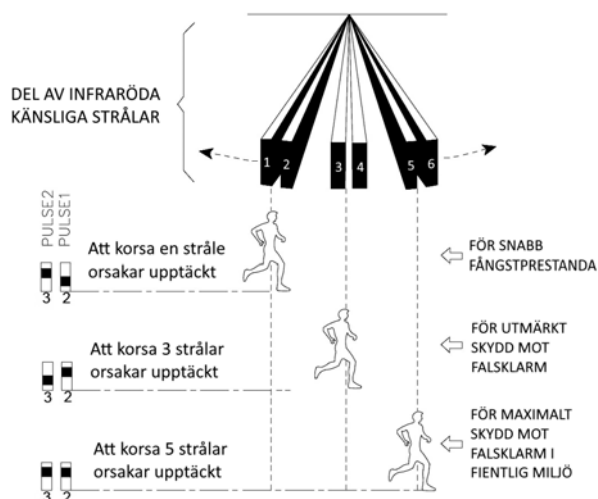
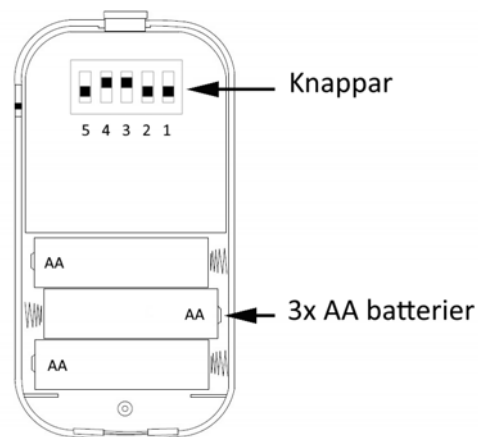
Varje PIR-sensor använder 3x AAA-batterier, alkaliska.

Det finns 5 numeriska knappar från höger till vänster.

#1 – LED på/av.

#2, #3 – för att justera sensorns känslighet.

#4, #5 – för att välja mellan testläge och energisparläge.



Testläge för gångtest

5 4

Energisparläge

Efter att gångtestet är klart

5 4

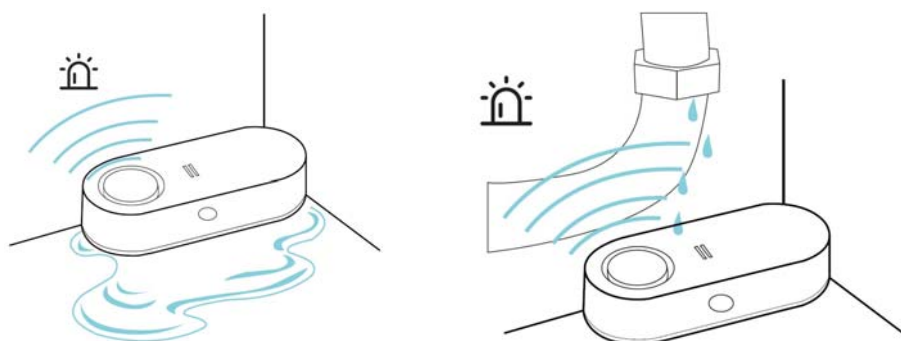
**Obs:**

För husdjursägarna:  
För att undvika falsklarm, välj inte maximal känslighet.

## 3.5 Sensor för vattenläckage

### 3.5.1 Inledning

Sensorn känner av vatten både uppifrån och nerifrån:



Obs:

Sensorn fungerar endast i horisontellt läge.

Sensorn har 90db intern siren för det oberoende larmet och varningarna och en lysdiod för varning för lågt batteri:



### 3.5.2 Detektering av vattenläckage

Vid vattendetektering startar larmet omedelbart. Tryck på sidoknappen för att stoppa larmet i 5 sekunder och torka för att stoppa larmet helt.



### 3.5.3 Inläring

På huvudmodulen:

- A. På huvudgränssnittet → Anslutning → Ange användarkod (standard: 1234).
- B. Tryck på "Brådskande".
- C. Tryck på "+" och tryck sedan på sidoknappen på sensorn.
- D. Parad framgångsrikt, byt namn på sensorerna i appen.

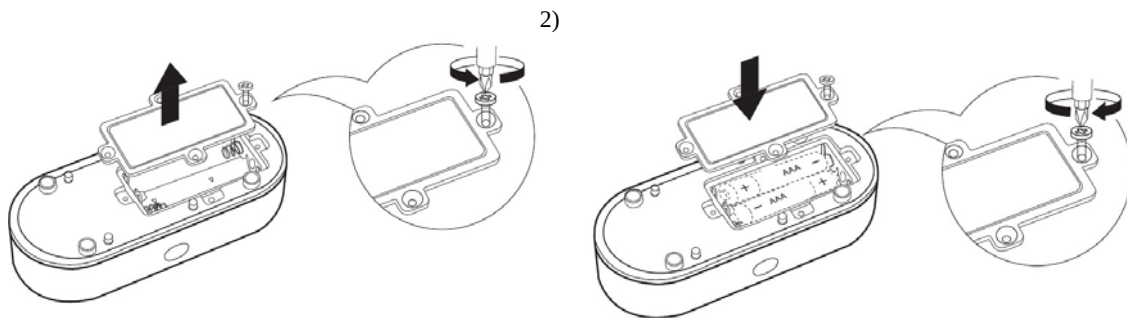
### 3.5.4 Byte av batterier

Sensorn använder 2x AA-batterier, alkaliska.

Använd PH1 skruvmejsel från setet, lossa 4 skruvar för att komma åt batterierna.

Obs:

Använd inte för mycket kraft när du drar åt skruvarna.



### 3.6 SOS-knapp

#### 3.6.1 Inledning



Du har tre oberoende sätt att starta larm och larma dina telefonnummer: För att trycka på SOS-ikonen på huvudenhetens skärm, SOS-knapparna på sändarna och Den oberoende SOS-knappen.

Den oberoende SOS-knappen är kraftfullare än vanlig sändare och fungerar med högre räckvidd, den är slående, märkbar och lätt att trycka på också.

Obs:

Efter installationen av huvudmodulen, testa din SOS-knapp för att förstå den verkliga räckvidden.

### 3.6.2 Byte av batterier

För att byta batterier, skruva loss den bakre luckan. Använd PH0 skruvmejsel (ingår ej i setet).

Förbered 3x CR2016 litiumbatterier

### 3.6.3 Inläring

På huvudmodulen:

- A. På huvudgränssnittet → Anslutning → Ange användarkod (standard: 1234).
- B. Tryck på "Brådskanie".
- C. Tryck på "+" och tryck sedan på sidoknappen på sensorn.
- D. Parad framgångsrikt, byt namn på sensorerna i appen.

### 3.7 Ytterligare sensorer

Setet kan lära sig 160 olika sensorer. Alla seQrell-sensorer är kompatibla, många TUYA-enheter från tredje part är också kompatibla. seQrell kanske inte vet vilken sensor eller smart enhet från tredje part som kommer att fungera med apparaten. Ni kan prova själva.

### 3.8 Trådlös siren



Obs:

Sirenen är endast  
INOMHUS.

#### 3.8.1 Inläring

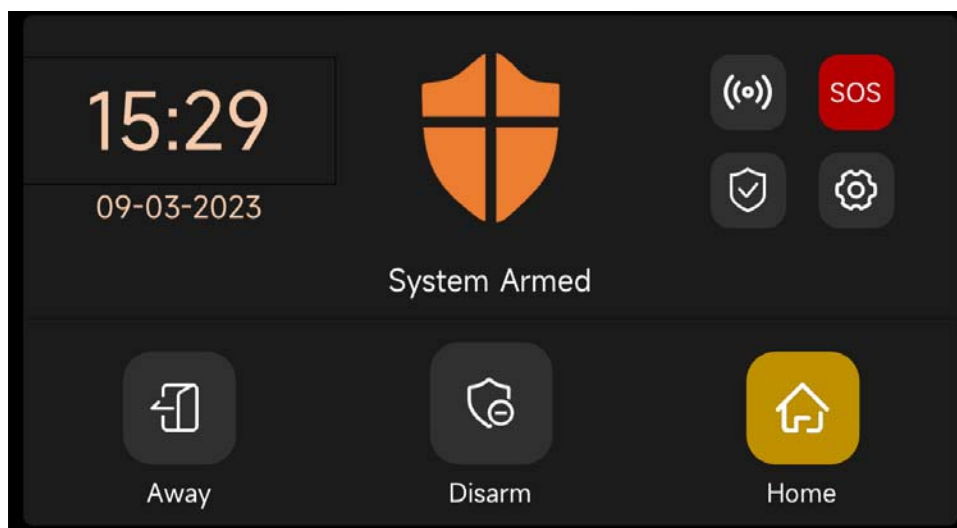
Använd borttagningsstiftet för sirenhållet.

På huvudmodulen:


- A. På huvudgränssnittet → Anslutning → Ange användarkod (standard: 1234).
- B. Tryck på "Siren".
- C. Tryck på sirenens sidoknapp med stiftet i 5 sekunder för att rengöra sirenminnet, du kommer att höra ett pip.
- D. Tryck på "+" på skärmen och tryck sedan snabbt på sirenknappen vid stiftet i 1 sek, du kommer att höra ett pip.

## IV. Lär dig att använda huvudenheten

### 4.1 Huvudgränssnitt



#### 4.1.1 System status

Ikon					
Status	Systemet är i larmläge	Systemet är aktiverat	Systemet är avaktiverat	Tillbehör låg batterinivå	Dörr/Fönster öppnat
Funktion	<b>Loggknapp:</b> Klicka på ikonen för att kontrollera larmloggen och tillkopplingsloggen <b>Obs:</b> Stöder upp till 160 larmposter och 80 till- och frånkopplingsposter.			Tryck på ikonen för att kontrollera tillbehören	Tryck på ikonen för att kontrollera ingångssensorn

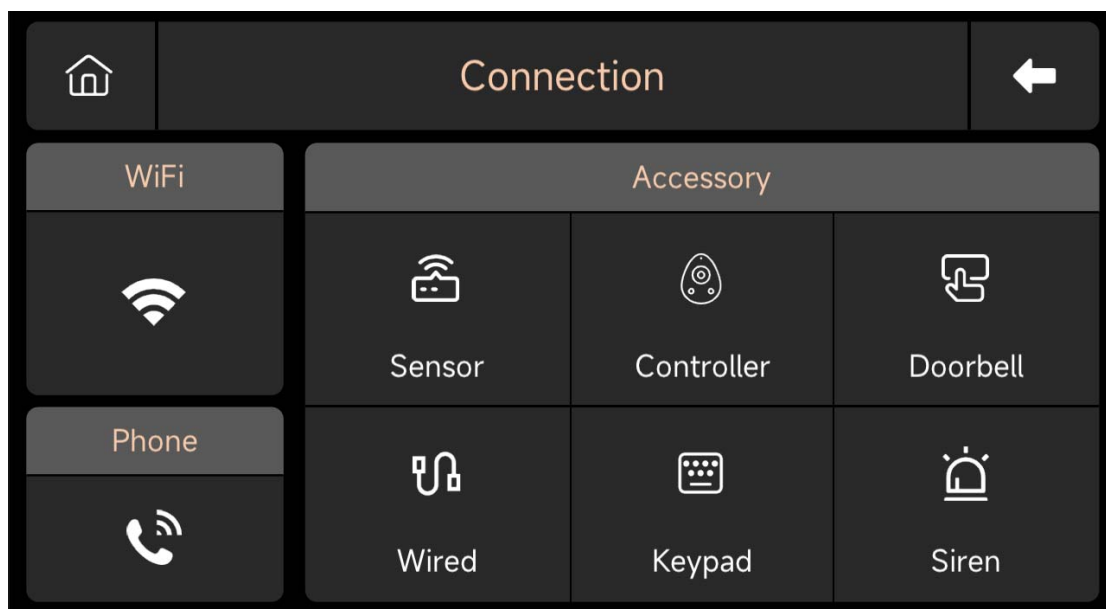
Ikon				SOS
Beskrivning	<b>Anslutning</b>	<b>Säkerhet</b>	<b>Inställningar</b>	Tryck in 1.5s för att utlösa larmet



## 4.2 Meny inledning

### 4.2.1 ANSLUTNING----Tillbehör

#### A. Gränssnitt



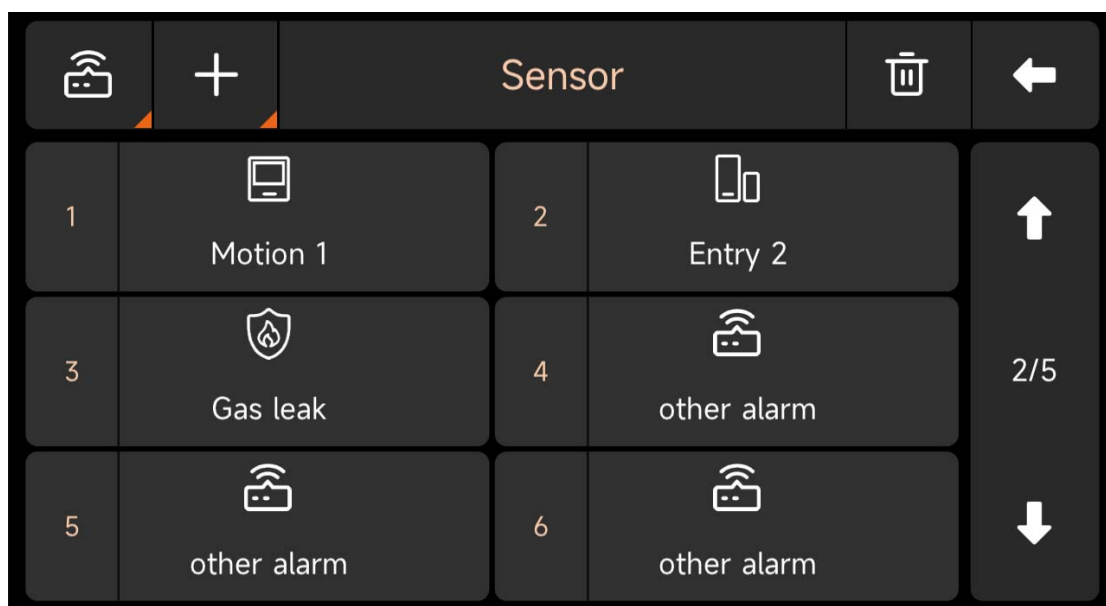
#### B. Trådlös sensor

Inträde: Hantera alla inträdessensorer.

Rörelse: Hantera alla rörelsesensorer.

Brådskande: Nöddetektorer som SOS-knappar, gasdetektorer och rökdetektorer

Allmänt: Andra sensorer eller detektorer, lägg till dem här.

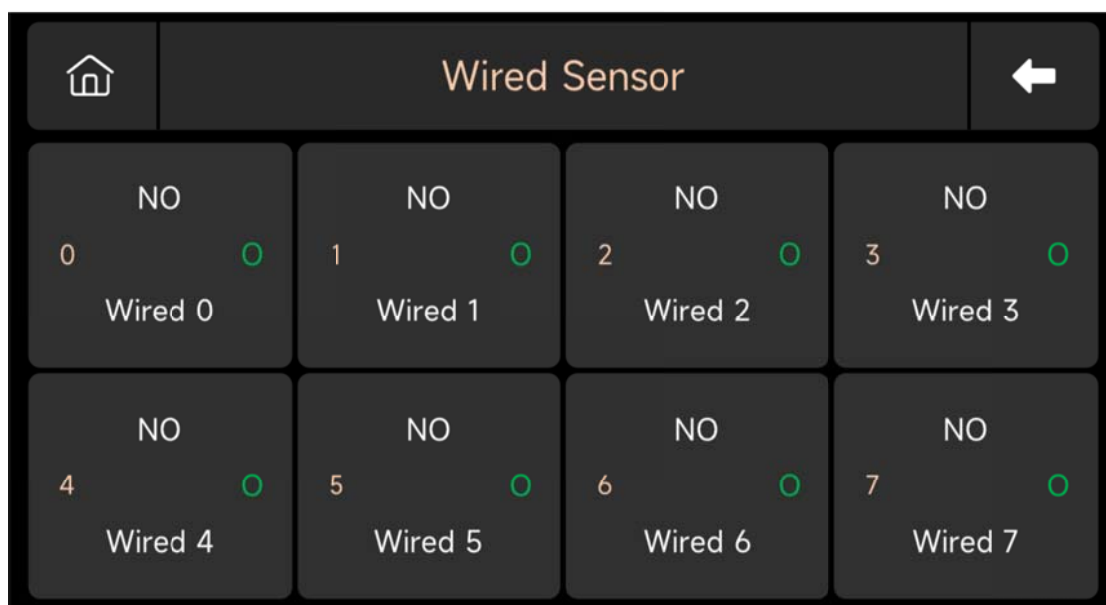


- C. Sändare: Hantera alla fjärrkontroller
- D. Dörrklocka: hantera alla dörrklockor
- E. Knappsats: Hantera alla knappsatser
- F. Siren: Tryck på den för att para ihop den trådlösa sirenen

**Obs:**

- 1) Säkerhetssystemet stöder tillbehören med 433MHz, ev1527.
- 2) För inträdessensorer från ett annat märke, lägg till det i "Allmänt"
- 3) Stöder upp till 160 sensorer, 6 sändare, 6 dörrklockor, 6 knappsatser.

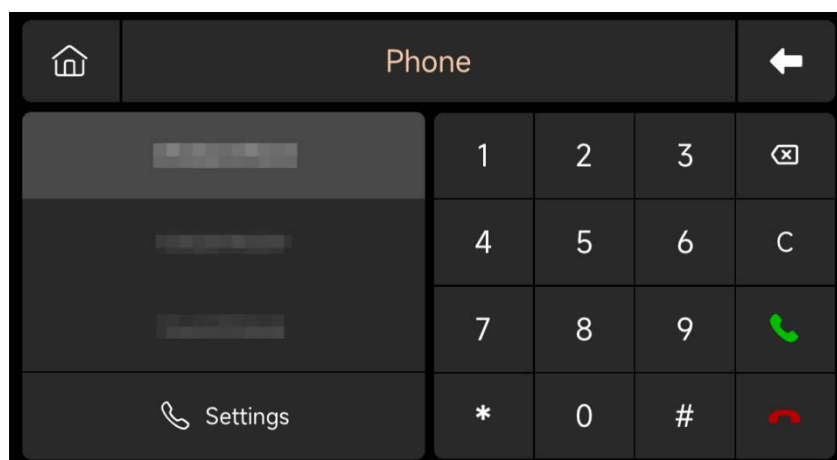
- G. Trådbunden sensor



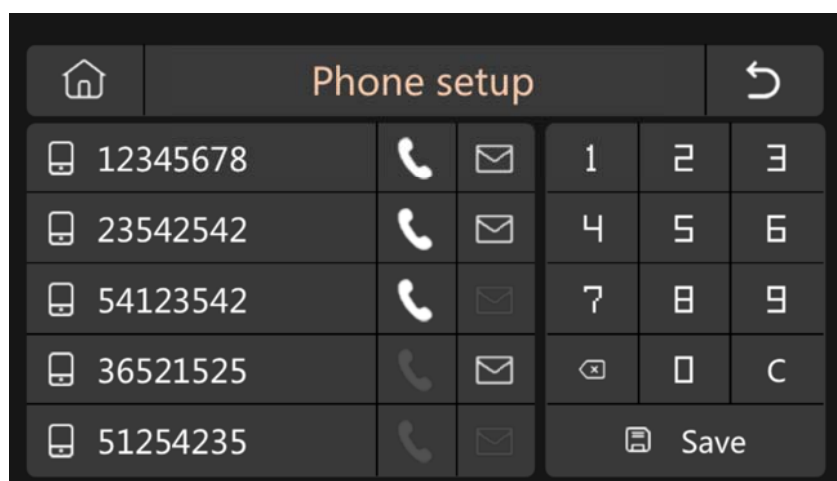
- 1) 8 trådbunden zon: från trådbunden 0 till trådbunden 7
- 2) Trådläge: NO/NC-status kan anpassas
- 3) **O/C** betyder normalt tillstånd; **O/C** betyder onormalt tillstånd
- 4) Om kabeln: Svarta ledningar indikerar 4 COM-terminaler, och andra färgade ledningar ansluter 8 trådbundna sensorer;

## 4.2.2 Telefon

- 1) Gränssnitt för telefonuppringning



- 2) Nödnummer



- 1) **Telefonnummerformat:** Om telefonnumret inte kan ringas eller sms:as, försök att lägga till riktnumret före numret: 00XX, 0XX.
- 2) **Regler för SMS/telefonlarm:** Efter att larmet har utlösts kommer säkerhetspanelen att skicka SMS-meddelanden i ordningen efter de inställda numren. När textmeddelandet har skickats startar samtalet från det första telefonnumret. När det första numret rings upp tre gånger i rad och inget svar ingår, kommer det andra telefonnumret att ringas upp och så vidare. Om ett av telefonnumren besvaras kommer efterföljande telefonnummer inte att ringas upp.
- 3) **Upplåsning av SIM-kort:** SIM-kortet kräver en PIN-kod, och operatören ställer vanligtvis in PIN-koden till något som 1234 eller 0000. **Du måste inaktivera det på telefonen först.**

3) Inaktivera/Avaktivera panelen med SMS-kommando.

(Versionen av den inbyggda programvaran ska vara 1.0.20 eller senare)

SMS-kommandona och panelåtgärderna som vidtogs är enligt nedan:

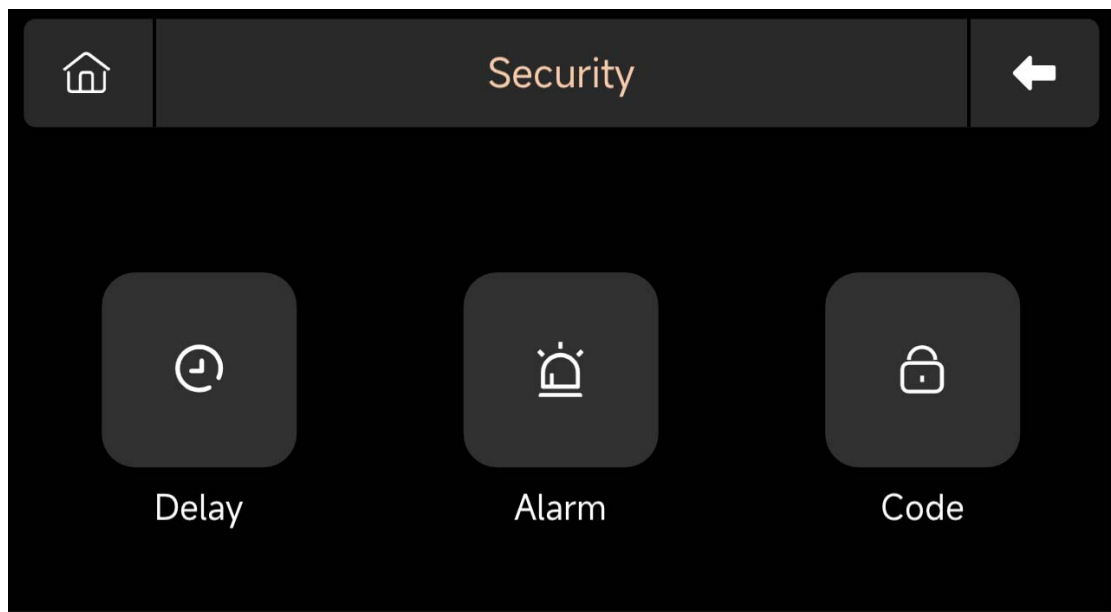
Nr.	SMS-kommando	Åtgärder som vidtagits av panelen	Svarade SMS
1	Borta aktiverat	Huvudmodulen kommer att vara i "Borta"-läge	Systemet aktiverat!
2	Hemma aktiverat	Huvudmodulen kommer att vara i "Hemma"-läge	Systemet aktiverat!
3	avaktiverat	Huvudmodulen kommer att vara i "Avaktivera"-läge	Systemet avaktiverat!

Panelen kommer att svara på ett meddelande för att bekräfta att kommandot har körts.

**OBS:** Panelen accepterar endast SMS-kommandon från det **telefonnummer som är inställt i panelen**. (Meny-->Telefon-->Inställningar) kommer SMS-kommandon som skickas av andra mobilnummer inte att kännas igen och ingen åtgärd kommer att vidtas.

## 4.2.3 Säkerhet

(1) Gränssnitt



(2) Fördröjning: Anpassa nedräkningstiden vid larm eller tillkoppling.

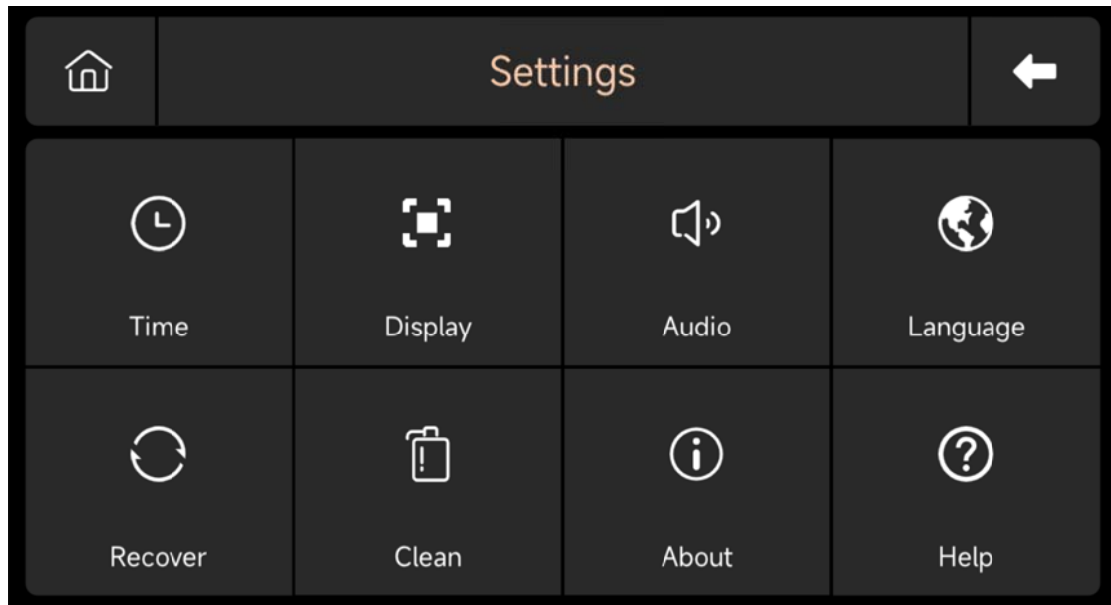
(3) Kod:

- 1) Användarkod: Standardanvändarkoden är **1234**.
- 2) Systemkod: Standardsystemkoden är **9876**.
- 3) Dold kod: När du anger koden kan du ange **5 till 8 siffror** i den dolda koden, så länge den innehåller de korrekta 4 siffrorna i följd kan den kännas igen som den korrekta koden.
- 4) Lösenordets giltighetsperiod: När du har valt behöver du inte ange lösenordet igen **inom 2 minuter** när skärmen är på.
- 4) Larm:
  - Lokalt larm: Välj om panelen avger ett larmljud.
  - Sirenalarm: Välj om den externa signalen avger ett larmljud.
  - Sirenpip: Välj om sirenen ska pipa när panelen aktiveras/avaktiveras.

Fördröjningspip: Välj om du vill avge ett pip när till- eller larmnedräkning.

## 4.2.4 Inställningar

(1) Ram diagram



- 4) Display: Ställ in skärmtid och ljusstyrka.
- 5) Språk: English / Deutsche / Русский / Español / Italiano  
Polskie/ Français / Português / Nederlands / 简体中文
- 6) Återställ: Starta om eller återställ enheten.
- 7) Rengör: Skärmen kommer att vara svart i 1 minut, lätt att rengöra skärmen.
- 8) Om: Information om enhetsparametrar: Modell, Version, IMEI, etc.
- 9) Hjälp: Användarmanual

## V. Felsökning och underhåll

Fel	Anledningen	Lösningen
Fel på fjärrkontroll	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lågt batteri</li> <li>2. Metallplåten i batterifacket är i dålig kontakt eller är korroderad</li> <li>3. Koden är inte ihopparad med huvudmodulen</li> <li>4. Matchar inte de trådlösa parametrarna för panelens huvudmodul</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Byt ut batteriet av samma modell</li> <li>2. Ta bort rost och smuts från metallplåtar</li> <li>3. Koppla ihop med panelen igen</li> <li>4. Köp tillbehör av samma typ med tekniska parametrar</li> </ol>
Fel på dörrsensor	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lågt batteri</li> <li>2. Metallplåten i batterifacket är i dålig kontakt eller är korroderad</li> <li>3. Koden är inte ihopparad med huvudmodulen</li> <li>4. Matchar inte de trådlösa parametrarna för huvudmodulen</li> <li>5. Dörrsensornsändaren och magneten är installerade för långt bort</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Byt ut batteriet av samma modell</li> <li>2. Ta bort rost och smuts från metallplåtar</li> <li>3. Koppla ihop med huvudmodulen igen</li> <li>4. Köp tillbehör av samma typ med tekniska parametrar</li> <li>5. Montera dörrsensornsändaren och magneten nära varandra</li> </ol>
Fel på rörelsedetektor	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lågt batteri</li> <li>2. Metallplåten i batterifacket är i dålig kontakt eller är korroderad</li> <li>3. Koden är inte ihopparad med huvudmodulen</li> <li>4. Matchar inte de trådlösa parametrarna för huvudmodulen</li> <li>5. Felaktig vinkel</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Byt ut batteriet av samma modell</li> <li>2. Ta bort rost och smuts från metallplåtar</li> <li>3. Koppla ihop med huvudmodulen igen</li> <li>4. Köp tillbehör av samma typ med tekniska parametrar</li> <li>5. Justera installationsvinkeln</li> </ol>
Säkerhetspanelen larmar inte	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Säkerhetspanelen är inte aktiverad</li> <li>2. Felaktig installation av tillbehör, för långt bort från huvudmodulen</li> <li>3. Tillbehörskoden stämmer inte överens med huvudmodulen</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aktivering av panelen</li> <li>2. Justera tillbehörens position</li> <li>3. Koppla ihop med huvudmodulen igen</li> </ol>
Signalavståndet för de tillbehör som tar emot panelen blir kortare	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Huvudströmmen är frånkopplad och reservkraften är otillräcklig</li> <li>2. Det finns störningar från liknande produkter i närheten</li> <li>3. Panelens mottagningsmodul är defekt</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontrollera strömförsörjningen och återställ strömförsörjningen</li> <li>2. Kontrollera störningskällan och ta bort den</li> <li>3. Kontakta kundtjänst för reparation</li> </ol>
Inget nödsamtal gjordes när larmet utlöstes	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Panelen är inte aktiverad</li> <li>2. Inget nödtelefonnummer har ställts in</li> <li>3. Felaktig installation av tillbehör, för långt bort från huvudmodulen</li> <li>4. Kodningen matchar inte</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aktivering av panelen</li> <li>2. Återställ enligt instruktionerna</li> <li>3. Justera tillbehörens position</li> <li>4. Koppla ihop med huvudmodulen igen</li> </ol>

Konfigurationen av WiFi-nätverket misslyckades	1. 2.4 GHz WiFi är inte ansluten 2. Den aktuella routern är inte kompatibel med snabbkonfiguration 3. Skadad WiFi-modul	1. Anslut till 2,4 GHz WiFi 2. Använd konfigurationsläge för panelens WiFi-hotspot 3. Kontakta kundtjänst för reparation
Varningen för öppnad post är ogiltig	1. Fel vid parning av dörrsensor 2. Dörrsensorns omkopplarkod stämmer inte överens med huvudmodulen 3. Fel larmtyp är inställd	1. Dörröppningskoden måste paras ihop korrekt 2. Tillbehören är icke-certifierade enheter 3. Ställ in larmtypen som huvuddörrlarm och fönsterlarm

## VI. Deklaration av farliga ämnen

Komponent Namn	Skadligt ämne					
	Bly (Pb)	Kvicksilver (Hg)	Kadmium (Cd)	Sexvärt krom (Cr(VI))	Polybromerade Bifenyl (PBB)	Polybromerade difenyletrar (PBDE)
Metalldelar	O	O	O	O	O	O
Plastdelar	O	O	O	O	O	O

## VII. Regler för garanti

- (1) Kontakta vår kundservice för eventuella fel som orsakas av själva produkten under garantiperioden.
- (2) Varorna är garanterade i 2 år från försäljningsdatumet, och garantitjänsten är endast giltig vid normal användning.
- (3) Skador orsakade av en användningsmiljö som inte uppfyller kraven för denna produkt täcks inte av garantin.
- (4) Produktskador orsakade av konstgjorda och force majeure täcks inte av garantin.

