# seQrell™

# seQrell SQ4324C

# Användarmanual

MULBIBON Sep 2024 SQ4324C\_EN\_V2

# INNEHÅLL

I.	Alln	nän beskrivning	1
	1.1	Exempel på produkt	1
II.	Stä	ll in Smart Life-appen	2
	2.1	Ladda ner Smart Life-appen	2
	2.2	Anslut huvudmodulen till Smart Life-appen	2
	2.3	Inställningar i appen	6
III.		Ställ in säkerhetsenheterna	8
	3.1	Huvudmodul	8
	3.2	Sändare	11
	3.3	Entry Sensor (dörrar och fönster)	11
	3.4	PIR Rörelsesensor	13
	3.5	Ytterligare sensorer	15
	3.6	Trådlös Siren	15
IV.		Lär dig att använda huvudenheten	16
	4.1	Huvudgränssnitt	16
	4.2	Meny inledning	17
		4.2.1 Tillbehör	17
		4.2.2 Telefon	18
		4.2.3 Säkerhet	20
		4.2.4 Inställningar	21
V.	Fels	sökning och underhåll	22
VI.		Deklaration av farliga ämnen	23
VII.		Regler för garanti	23

## I. Allmän beskrivning

1.1 Exempel på produkt



#### Huvudmodul

Det centrala navet i säkerhetssystemet. Med 4,3-tums IPS kapacitiv pekskärm, inbyggd 1500mAh litiumbatteri inbyggd högpresterande intelligent mikroprocessor med låg effekt. Med en mängd olika installationsmetoder: väggmonterad, skrivbordsplacering. Lade till inbyggd siren, upp till 110dB. Den ansluter alla dina tillbehör till appen, så att du kan behålla kontrollen över ditt hem var som helst.



#### Tillbehör:

- **1x Huvudenhet**
- 2x Sändare
- 5x Ingångssensorer
- 1x PIR-rörelsesensorer
- 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 <u>Apple APP</u> 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.

#### Obs:

(1) Denna huvudmodul stöder endast **2.4 GHz WiFi-nätverk**. Se till att din router är korrekt inställd och kan ansluta till Internet.

När du lägger till säkerhetspanelen i Smart Life-appen, slå på mobiltelefonens WiFi ochBluctooth 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 "Meny"---"Inställningar"---"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. Tryck på den smarta säkerhetspanelen "+".

0. 🔶	<	Add D	evice	8		Add Device	Done
C Add Device	Searching entered p	g for nearby device airing mode.	es. Make sure you	r device has	1 device(s)	being added	Add All
Create Scene	Discoveri	ng devices	[	Add	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Smart Security Panel Tap to add this device	<b>+</b>
No devices		Add Ma	anually				
Add Device	Electrical		Socket				
	Lighting Sensors	Plug (BLE+Wi-Fi)	Socket (Wi-Fi)	Socket (Zigbee)			
	Large Home Ap Small	Socket (BLE)	Socket (NB-IoT)	Socket (other)			
	Kitchen Appliances Exercise & Health	Power Strip (BLE+Wi-Fi)	Power Strip (Wi-Fi)	© Titt Power Strip (Zigbee)			
Image: Norme         Image: Norme	Camera & Lock						

D. Ange 2.4Ghz WiFi-namnet och lösenordet och klicka på "Nästa".

Cancel	
Choose Wi-Fi and enter	password
Only Support 2.4GHz Wi-Fi	
	<u></u>
8	٢
Next	

E. 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 ihopparningen.

< Accessories	+	Cancel	Quick add device	Cancel	Quick add device
Accessories       Entry Sensor     Morgan       Main Door       Status:     Closed       Mode:     Away/Ho_	ent Sensor Gene	Cancel Place your	Quick add device         roter, mobile phone, and device as close as         sabile	Cancel	Quick add device router, mobile phone, and device as close as passible

#### 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.

< Smart Secu	urity Panel 🗹	<		< Share Device
🕯 88% 🗋 No sim card		Smart Security Pan	el ∠>	When the device is not connected to the network, the person with whom you have shared the device may not be able to control the device.
		Device Information	>	Smart Security Panel has not been shared
6		Tap-to-Run and Automation	>	
Dier		Device Offline Notification		
Suitable for the safe s	tate, only emergency	Offline Notification		
sensor e	enabled	Others		
Â		Share Device	>	
Away	Home	Create Group	>	Device is not shared, add an account to share it
SOS	£	Location Information	Do Not Allow >	
SOS	Disarm	FAQ & Feedback	>	
☐ History records		Add to Home Screen	>	
2022-06-23 14:41 Disarm		Check Device Network	Check Now >	
Accessories Device added		Device Update No u	odates available >	
Setting		Remove Device		Add Sharing

#### 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.

#### Ställ in säkerhetsenheterna Ш.

#### 3.1 Huvudmodul

#### 3.1.1 Installations diagram

#### (1) Väggfäste





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 huvudmodulen av med upphängningsplattan och installera den. Obs: För dold trådinstallation, ta bort fästet

och kabelklämman.

0

#### (2) Placerad på skrivbordet

Levereras med ett stativ på baksidan

placeras var som helst i hemmet.



## Obs:

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

### 3.1.2 Utseende & design



Bakre vy



Bakre huvudvy

#### 3.1.3 Indikator:

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

#### 3.1.4 Larmlägen

#### A. Huvudmodulens larmlägen

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

#### B. Tillbehörslägen:

- a. **Borta/Hemma:** När säkerhetspanelen 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.
- b. **Borta**: När säkerhetspanelen är i läget "Borta" kommer panelen att larma efter att sensorn har utlösts. Det rekommenderas att utomhusdetektorn kan ställas in i detta läge.
- c. **Alltid**: Oavsett säkerhetspanelens tillstånd kommer panelen att larma varje gång sensorn utlöses. Det rekommenderas att ställa in detta läge för gasläckor eller rökdetektorer etc.
- d. **Inaktiverad**: 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 likadana 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 inlärning

På huvudmodulen:

- 1) På huvudgränssnittet  $\rightarrow$  anslutning  $\rightarrow$  ange användarkod (standard: 1234).
- 2) Tryck på kontrollknappen
- 3) Tryck på " + " och aktivera sedan kontrollen (tryck på valfri knapp).
- 4) 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  $\rightarrow$  byt ut batterierna

### 3.3 Ingångssensor (dörrar och fönster)

#### 3.3.1 Inlärning

På huvudmodulen:

- A. På huvudgränssnittet  $\rightarrow$  anslutning  $\rightarrow$  ange användarkod (standard: 1234).
- B. Tryck på Sensor → "+" → Fortsätt och ställ sedan in inställningarna Läge, Fördröjning och Avancerat.
- C. Tryck på "+ Para" och aktivera sedan ingångssensorn (separera bara de två delarna).
- D. Parad framgångsrikt, byt namn på sensorerna i appen.

#### 3.3.2 Installation

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

- 3.4.1 Torka först av området på dörren eller fönstret och applicera en dubbelsidig dyna på botten.
- 3.4.2 Dörrsensorsändaren (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").
- 3.4.3 När dörren eller fönstret öppnas efter installationen kommer indikatorlampan att lysa i 2 sekunder för att indikera att installationen är klar.



#### 3.3.3 Byte av batteri

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



#### 3.4 PIR Motion Sensor

#### 3.4.1 Inledning

![](_page_16_Figure_2.jpeg)

#### 3.4.2 Inlärning

På huvudmodulen:

3.5.1 På huvudgränssnittet  $\rightarrow$  Anslutning $\rightarrow$  Ange användarkod (standard: 1234).

3.5.2 Tryck på Sensor → "+" → Motion och ställ sedan in inställningarna Läge, Fördröjning och Avancerat.

3.5.3 Tryck på "+ Para" och aktivera sedan rörelsesensorn (vifta bara med händerna tills lampan lyser).

3.5.4 Parad framgångsrikt, byt namn på sensorerna i appen.

#### 3.4.3 Installation

- 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.

![](_page_17_Figure_0.jpeg)

#### Steg:

4.2.1 Skruva fast basen på väggen

4.2.2 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.

![](_page_17_Figure_10.jpeg)

#### 3.5 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.

#### 3.6 Trådlös siren

![](_page_18_Picture_3.jpeg)

![](_page_18_Figure_4.jpeg)

#### 3.6.1 Inlärning

Använd borttagningsstiftet för sirenhålet.

På huvudmodulen:

- A. På huvudgränssnittet  $\rightarrow$  Anslutning  $\rightarrow$  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

![](_page_19_Picture_2.jpeg)

4.1.1 System Status

Ikon	•		$\mathbf{P}$		0!0
Status	Systemet är i	Systemet är	Systemet är	Tillbehör låg	Dörr/Fönster
	larmläge	aktiverat	avaktiverat	batterinivå	öppnat

4.1.2 Logg

Larmlogg: Visa alla larmposter, inklusive orsak, källa och tid.

Tillkopplings- och avaktiveringslogg: Visa alla tillkopplings- och avaktiveringsposter, inklusive Åtgärd, Källenhet och Tid.

Obs: Stöder upp till 160 larmposter och 80 tillkopplings- och avaktiveringsposter.

#### 4.2 Meny inledning

- 4.2.1 Tillbehör
  - E. Ram diagram

![](_page_20_Picture_3.jpeg)

F. Sensor

Inträde: Hantera alla inträdessensorer.

Rörelse: Hantera alla rörelsesensorer.

Brådskande: Nöddetektorer som SOS-knappar, gasdetektorer och rökdetektorer, lägg till dem här. Allmänt: Andra sensorer eller detektorer, lägg till dem här.

Obs:

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

#### 4.2.2 Telefon

#### 5) Ram diagram

![](_page_21_Picture_2.jpeg)

![](_page_21_Figure_3.jpeg)

6) Nödnummer

G	Phc		5			
123	345678	S	$\square$	1	2	Е
235	542542	5	$\square$	Ч	ы	6
<b>.</b> 542	123542	•		7	Β	9
<b>.</b> 365	521525		$\square$	×		С
<b>.</b> 512	254235			Ē	🗊 Sav	ve

#### Exempel på installation

Lys upp motsvarande **telefon-/SMS-ikon** enligt dina behov

- 1) Telefonnummerformat: Om telefonnumret inte kan ringas eller om det inte går att skicka ett textmeddelande, försök att lägga till riktnumret före numret: Till exempel: 00XX, 0XX.
- 2) Regler för SMS/telefonlarm: Efter att larmet har utlösts kommer huvudmodulen först att skicka SMSmeddelanden i den ordning som de inställda numren har utlösts. 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 telefonnumrer inte att ringas upp.
- 3) Lås upp SIM-kort: SIM-kortet kräver en PIN-kod, och operatören ställer vanligtvis in PIN-koden till något i stil med 1234 eller 0000. Du måste inaktivera det på telefonen först.

#### (4) Tillkoppla/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 akitverat	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!

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

**OBS**: Huvudmodulen accepterar endast SMS-kommandon från det telefonnummer som är inställt i huvudmodulen. (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) Ram diagram

![](_page_23_Picture_2.jpeg)

- (2) Fördröjning: Anpassa nedräkningstiden när larmet är från- eller tillkopplat.
- (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.

Sirenlarm: 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

![](_page_24_Figure_2.jpeg)

- 2) WiFi: Anslut appen för att konfigurera nätverket eller ändra APP-användare.
- 3) Tid: Ställ in tiden och justera datumvisningsformatet.
- 4) Ljud: Justera volymen, slå på/av Knappljud, röstton.
- 5) Display: Ställ in skärmtid och ljusstyrka.
- 6) Språk: English / Deutsche / Русский/ Español / Italiano

Polskie/ Français / Português / Nederlands / 简体中文

- 7) Återställ: Starta om eller återställ enheten.
- 8) Rengör: Skärmen kommer att vara svart i 1 minut, lätt att rengöra skärmen.
- 9) Hjälp: Användarmanual, information om enhetsparametrar: Modell, Version, IMEI, etc.

#### Fel Anledningen Lösningen 1. Byt ut batteriet av samma modell 1. Lågt batteri 2. Metallplåten i batterifacket är i dålig kontakt eller är 2. Ta bort rost och smuts från metallplåtar Fel på fjärrkontroll korroderad 3. Koppla ihop med huvudmodulen igen 3. Koden är inte ihopparad med huvudmodulen 4. Köp tillbehör av samma typ med tekniska 4. Matchar inte de trådlösa parametrarna för huvudmodulen parametrar 1. Byt ut batteriet av samma modell 1. Lågt batteri 2. Ta bort rost och smuts från metallplåtar 2. Metallplåten i batterifacket är i dålig kontakt eller är korroderad 3. Koppla ihop med huvudmodulen igen Fel på dörrsensorn 3. Koden är inte ihopparad med huvudmodulen 4. Köp tillbehör av samma typ med tekniska 4. Matchar inte de trådlösa parametrarna för huvudmodulen parametrar 5. Dörrsensorsändaren och magneten är installerade för långt 5. Montera dörrsensorsändaren och magneten bort nära varandra 1. Lågt batteri 1. Byt ut batteriet av samma modell 2. Metallplåten i batterifacket är i dålig kontakt eller är 2. Ta bort rost och smuts från metallplåtar Fel på korroderad 3. Koppla ihop med huvudmodulen igen rörelsedetektor 3. Koden är inte ihopparad med huvudmodulen 4. Köp tillbehör av samma typ med tekniska 4. Matchar inte de trådlösa parametrarna för huvudmodulen parametrar 5. Justera installationsvinkeln 5. Felaktig vinkel 1. Säkerhetspanelen är inte aktiverad 1. Aktivering av huvudmodulen 2. Felaktig installation av tillbehör, för långt bort från Säkerhetspanelen 2. Justera tillbehörens position larmar inte huvudmodulen 3. Koppla ihop med huvudmodulen igen 3. Tillbehörskoden stämmer inte överens med huvudmodulen Signalavståndet för de tillbehör 1. Huvudströmmen är frånkopplad och reservkraften är 1. Kontrollera strömförsörjningen och återställ som tar emot strömförsörjningen otillräcklig panelen blir 2. Det finns störningar från liknande produkter i närheten 2. Kontrollera störningskällan och ta bort den kortare 3. Panelens mottagningsmodul är defekt 3. Kontakta kundtjänst för reparation 1. Panelen är inte aktiverad 1. Aktivering av huvudmodulen Inget nödsamtal 2. Inget nödtelefonnummer har ställts in 2. Återställ enligt instruktionerna gjordes när larmet 3. Felaktig installation av tillbehör, för långt bort från 3. Justera tillbehörens position utlöstes huvudmodulen 4. Koppla ihop med huvudmodulen igen 4. Kodningen matchar inte 1. 2.4 GHz WiFi är inte ansluten 1. Anslut till 2,4 GHz WiFi Konfigurationen 2. Använd konfigurationsläge för panelens 2. Den aktuella routern är inte kompatibel med av WiFi-nätverket snabbkonfiguration WiFi-hotspot misslyckades 3. Skadad WiFi-modul 3. Kontakta kundtjänst för reparation

## V. Felsökning och underhåll

March and Con	1. Fel vid parning av dörrsensor	1. Dörröppningskoden måste paras ihop korrekt
vannigen for	2. Dörrsensorns omkopplarkod stämmer inte överens med	2. Tillbehören är icke-certifierade enheter
	huvudmodulen	3. Ställ in larmtypen som huvuddörrlarm och
ogiltig	3. Fel larmtyp är inställd	fönsterlarm

## VI. Deklaration av farliga ämnen

	Skadligt ämne						
Komponent	Bly	Kvicksilv	Kadmium	Sexvärt	Polybromerade	Polybromerade	
Namn	(Pb)	er (Hg)	(Cd)	krom	Bifenyler	difenyletrar	
				(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)	
Metalldelar	0	0	0	0	0	0	
Plastdelar	0	0	0	0	0	0	

## VII. Regler för garanti

- (1) Kontakta vår kundservice för eventuella fel som orsakas av själva produkten under garantiperioden.
- (2) Varorna är garanterade i två år från försäljningsdatumet, och garantiservicen gäller endast 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.

![](_page_26_Picture_9.jpeg)