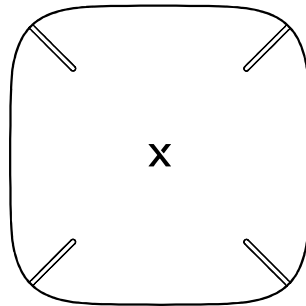


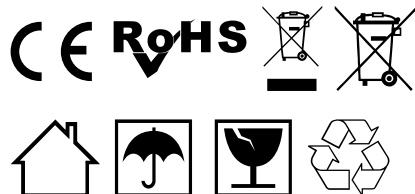
**X-SENSE® Pro**



**SBS50**

## Svensk Användarmanual

### **Basstation**



X-Sense Innovations Co., Ltd.

Importer:

X-Sense Europe B.V.

Parellaan 2H, 2132 WS Hoofddorp, the Netherlands  
[www.xsensepro.nl](http://www.xsensepro.nl)

F.1.05.BS5003 V1.0

## Contents

Svenska .....	01-15
English .....	16-31

## Svenska

Denna användarmanual innehåller viktig information om hur din basstation fungerar. Se till att läsa denna helt innan du installerar enheten och ställer in ett system. Om du installerar ett system för användning hos någon annan, måste du lämna denna manual (eller en kopia av den) till slutanvändaren efter installationen.

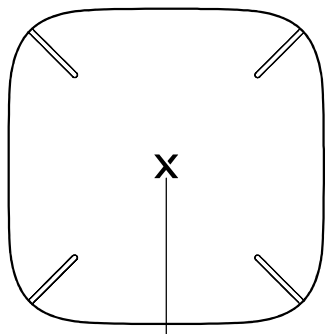
## Introduktion

Tack för att du köpt vår Basstation SBS50 som är plattformen för ditt nya "anslutna" X-Sense hemsäkerhetssystem.

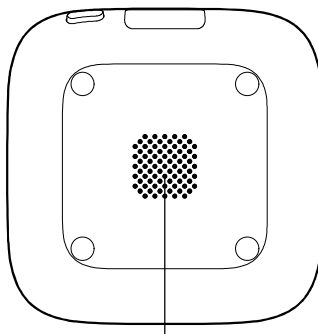
Lite användbar information, de sammankopplade enheterna som kallas Link+ arbetar alltid tillsammans utan basstation i händelse av strömvabrott. Detta innebär att enheter såsom rök-, värme- och kolmonoxidvarnare alltid larmar tillsammans om de upptäcker en farlig situation, alltså larmar en larmar alla.

X-Sense hemsäkerhetssystem möjliggör övervakning och fjärrstyrning av dina X-Sense enheter via X-Sense Home Security-appen. Navet i ditt X-Sense hemsäkerhetssystem är basstationen SBS50. Hit ansluter du dina enheter med hjälp av X-Sense Home Security-appen, det är även genom denna du kan få varningar och kontrollera din hemsäkerhet var som helst och när som helst, även då ni inte är hemma.

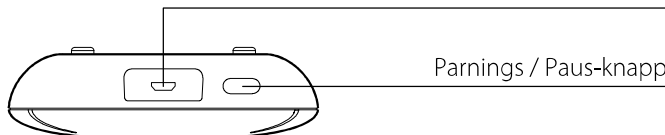
## Produktöversikt



LED-indikator

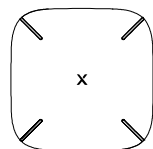


Högtalare



02

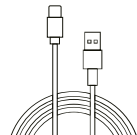
## Paketets innehåll



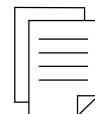
Basstation



USB-strömadapter



Strömkabel



Användarmanual

03

## Tekniska specifikationer

Modell	SBS50
Strömförsljning	Ingång: 100–240 V AC 50/60 Hz; Utgång: 5,0 V/1,0 A
Driftstemperatur	4–38°C
Relativ luftfuktighet i drift	0–85 % RH (ej-kondenserande)
Larmvolym	100 dB
App	X-Sense Home Security (både Android och iOS stöds)
Wi-Fi-frekvens	2,4 GHz (Inkompatibel med 5 GHz Wi-Fi-nätverk)
Arbetsfrekvens	868 MHz
Wi-Fi överföringsräckvidd	50 m
Trådlöst protokoll	IEEE 802.11b/g/n

04

## Inställningar

### Ladda ner X-Sense Home Security-appen



För att ladda ner **X-Sense Home Security-appen**, skanna QR-koden eller sök efter "**X-Sense Home Security**" i Apple App Store eller Google Play Store. Registrera dig med en giltig e-postadress. Om du redan har ett konto, se till att appen är uppdaterad till den senaste versionen.

**OBS:** *Se till att din smartphone stöder iOS 11 och senare, eller Android 8.0 och senare.*

Följande exempel är från en iOS-enhet, om du använder ett annat operativsystem än iOS kan vissa bilder se lite annorlunda ut, men de grundläggande funktionerna är fortfarande desamma. Om du har problem med att ansluta din enhet är du alltid välkommen att kontakta din lokala återförsäljare.

05

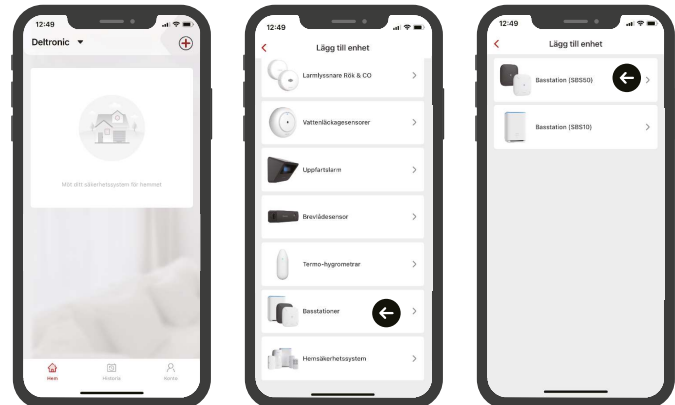
## **Innan du ansluter enheten, se till att:**

1. Du känner till ditt Wi-Fi-nätverksnamn (SSID) och lösenord.
2. Din basstation SBS50 med tillbehör använder alla 2,4 GHz Wi-Fi-nätverket (det fungerar inte med ett 5 GHz Wi-Fi-nätverk) kom ihåg att separera ditt SSID för din dubbelbandsrouter för problemfri installation. (Alltså unikt namn för både 2,4 GHz och 5 GHz nätet)
3. För att förenkla under installationen, välj rätt 2,4 GHz-nätverk på din mobila enhet innan du börjar, när du är klar kan du välja ett annat nätverk om du vill.
4. Se även till att Bluetooth är aktiverat på din telefon.

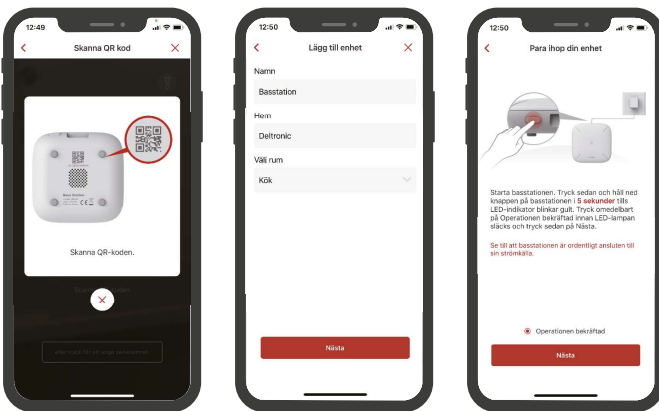
**OBS: När enheten är konfigurerad via Wi-Fi, se till att din mobiltelefon och dina enheter är i närheten av din router, vilket kan påskynda enhetskonfigurationen. Efteråt kan du placera enheterna på önskad plats inom Wi-Fi-nätverksområdet.**

## **Anslut basstationen SBS50 till ditt hemmanätverk**

1. Anslut basstationen till en strömkälla med den medföljande strömadaptern, vänta i 20 sek.
2. Tryck på "⊕" i det övre högra hörnet av appen, välj "Basstationer" och "Basstation (SBS50)" i produktlistan.



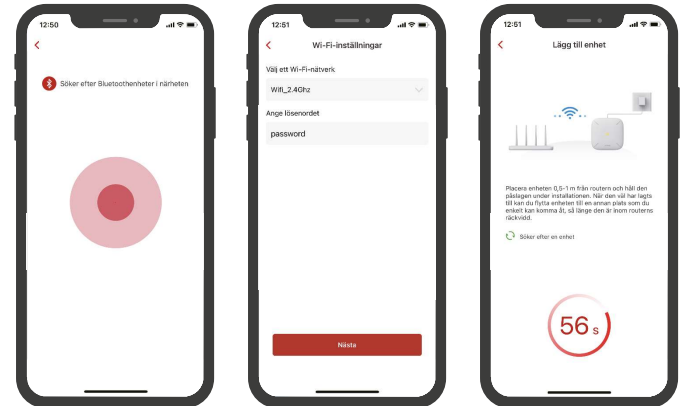
3. Sidan "Skanna QR-kod" visas, skanna QR-koden på basstationens undersida. (Kameran på din mobila enhet måste aktiveras för användning i X-Sense Home Security-appen.)



4. Ange ett namn för basstationen, välj det hem du skapade eller skapa ett nytt hem för basstationen och välj sedan det rum där enheten ska installeras. Om du skapar ett nytt hem måste du ange ett namn för ditt hem och välja det land eller den region där du bor.

08

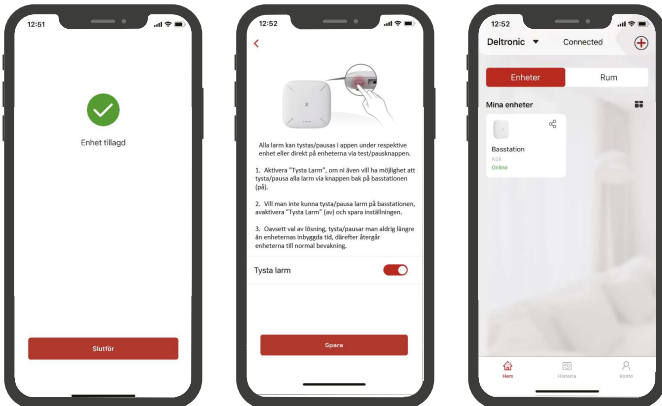
5. Om basstationen redan blinkar gult gå vidare till punkt 6, annars tryck och håll in parningsknappen på baksidan av basstationen i 5 sekunder tills LED-indikatorn blinkar gult snabbt, vilket indikerar att basstationen väntar på att ansluta till ditt Wi-Fi-system.



6. Markera "Operationen bekräftad" följt av "Nästa". Den nya sidan kommer att visa "Söker efter Bluetooth enheter i näheten."  
7. Välj rätt Wi-Fi nätverk och mata in lösenordet, klicka sedan på "Nästa" för att lägga till enheten. Du kommer att höra "Connecting to Wi-Fi" från den interna högtalaren i SBS50-basstationen.

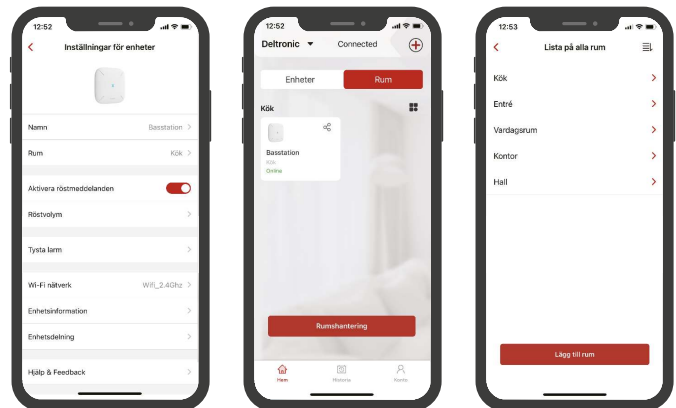
09

- När basstationen har anslutits kommer du att höra "Wi-Fi connected" och sidan "Enhets tillagd" visas i appen. LED-indikatorn visar fast blå sken. Bekräfta med "Slutför".
- Nu kommer det att vara möjligt att justera inställningar för hur man tystar enheter från basstationen. När ditt val är klart, bekräfta med "Spara".
- Enhetsidan med följande information visas "Du kan fortsätta att lägga till en enhet eller trycka på slutför. Lägg till en annan enhet om ni vill och när ni är klar bekräfta med "Slutför".



10

- Om du senare vill ändra något angående basstationen, tryck bara på enheten och "Inställningar för enheter" kommer att visas.
- Om du vill arrangera om eller ändra/lägga till rum, välj "Rum" fliken följt av fliken "Rumshantering".



11

13. Nu är du redo att ansluta sensorer och ytterligare enheter till ditt nya X-Sense hem säkerhetssystem.
14. För att lära dig hur du lägger till och ställer in olika sensorer, se manualerna som är bipackade med den sensor du väljer.
15. Vill ni dela er anläggning med någon annan, som kanske vill hjälpa till att passa ert boende när ni är bortrest? Be er vän att ladda ned **X-Sense Home Security-appen** och skapa sitt eget konto, tryck sedan på "  " symbolen på Basstationen och fyll i uppgifterna som efterfrågas.

#### **LED Indikering**

Status	LED Indikator
Slå på	Lysdioden blinkar rött en gång.
Wi-Fi ansluten framgångsrikt	Lysdioden förblir fast blå.
Det gick inte att ansluta till Wi-Fi	Lysdioden förblir fast gul.
Wi-Fi anslutnings läge	Lysdioden blinkar gult.
Larm	Lysdioden blinkar rött.

#### **Felsökning**

FEL	ORSAK	LÖSNING
Basstationen kunde inte ansluta till nätverket.	Det angivna Wi-Fi-namnet och/eller lösenordet är fel.	Ange rätt Wi-Fi-namn och lösenord.
	Telefonens Bluetooth är inte påslagen.	Slå på telefonens Bluetooth.
	Basstationen går inte in i parnings läge.	Tryck och håll ned parningsknappen på basstationen i 5 sekunder och lysdioden blinkar gult för att gå in i parnings läget.
Appen's push-meddelande är försenat eller så blir det inga push-varningar.	Appen's push-aviseringar är inaktiverad.	Slå på push-aviseringarbehörigheten på telefonen.
	Basstationen är inte inom routerns nätverkstäckning.	Avståndet mellan basstationen och routern bör vara inom 50 m. Se till att basstationen alltid är inom routerns nätverkstäckning.

	Kommunikationen mellan enheten och basstationen är inte stabil eller enheterna är för långt ifrån varandra.	Minska hindren mellan enheten och basstationen. Det maximala avståndet mellan enheten och basstationen i en öppen miljö är 500 m.
Larmljudet är lågt.	Volymnivån är för lågt inställd.	I basstationsinställningen, gå till ljud-inställningarna för att öka larmvolymen.
Appen visar att basstationen är off-line.	Wi-Fi-anslutningen för basstationen är frånkopplad. Basstationen är avstängd.	Se till att nätverksanslutningen mellan routern och basstationen är normal. Se till att basstationen är påslagen.

## Miljöskydd

Lämna enkelt ditt e-avfall på närmaste återvinningsstation för att genomföra återvinningen på rätt sätt. Att återanvända begagnade enheter i fungerande skick är ett annat bra sätt att återvinna för framtiden. Produkten får aldrig slängas med hushållsavfall!



## Tillverkare

X-Sense Innovations Co., Ltd.  
Address: B4-503, Kexing Science Park, 15 Keyuan Road,  
Shenzhen, 518057, CHINA  
E-post: support@x-sense.com

## Importör till EU

X-Sense Europe B.V.  
Parelalaan 2H  
2132WS Hoofddorp  
Netherlands

## Distributör och Service

**Deltronic**

Deltronic Security AB  
EA Rosengrensgata 4  
421 31 Västra Frölunda  
Sweden  
+46-31-140800  
info@deltronic.se  
www.deltronic.se

## English

This user manual contains important information regarding the operation of your Base Station. Ensure you read this user manual fully before installing the device and setting up a system. If you are installing this system at someone else's place, you must leave this manual (or a copy of it) with the end user after installation.

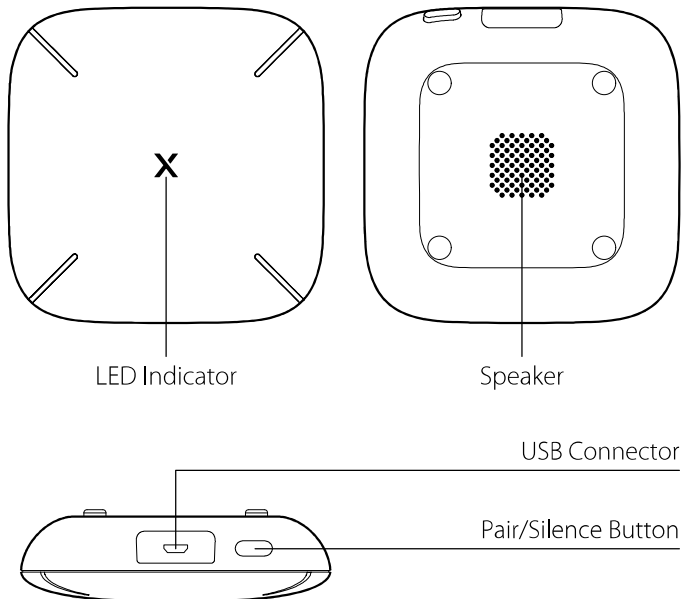
### Introduction

Thank you for purchasing our Base Station SBS50 which is the platform for your new "connected" X-Sense Home Security system.

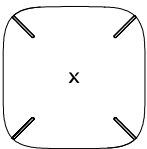
Some useful information, the interconnected devices called Linked+ is always working together without a base station in case of a power failure. This means that devices like Smoke, Heat & CO alarms will always sound the alarm together, if one is detecting a dangerous situation all these devices will alarm simultaneously.

The X-Sense home security system enables monitoring and remote control of your X-Sense home security devices via the X-Sense Home Security app. The hub of your X-Sense home security system is the SBS50 base station. It connects your devices to the X-Sense Home Security app, through which you can get alerts and control your home security anywhere and anytime.

### Product Overview



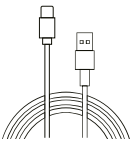
## Package Contents



Base Station



USB-Power adapter



Power Cable



Manual

## Technical Specifications

Model	SBS50
Power adapter	Input: 100–240 V AC 50/60 Hz; Output: 5.0 V == 1.0 A
Operating Temperature	40–100°F (4.4–37.8°C)
Operating Relative Humidity	0–85% RH (non-condensing)
Alarm Volume	100 dB
App	X-Sense Home Security (both Android and iOS supported)
Wi-Fi Frequency	2.4 GHz (Incompatible with 5 GHz Wi-Fi network)
Operating Frequency	868 MHz
Wi-Fi Transmission Range	164 ft (50 m)
Wireless Protocol	IEEE 802.11b/g/n

## Device Setup

### Download the X-Sense Home Security App



*Note: Make sure your phone runs on iOS 11 and above, or Android 8.0 and above.*

To download the **X-Sense Home Security** app, scan the QR code below or search for "**X-Sense Home Security**" in the Apple App Store or Google Play Store. Sign up with a valid email address. If you already have an account, make sure the app is updated to the latest version.

The following examples are from an iOS device, if you use a different operating system than iOS, some images may look a bit different, but the basic functions are still the same. If you have problems connecting your device, you are always welcome to contact your local dealer.

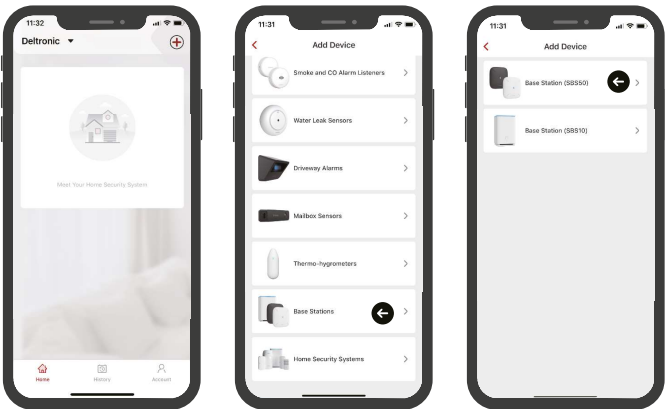
### Before connecting devices, make sure that:

1. You know your Wi-Fi network name (SSID) and password.
2. Your base station & accessories are all using the 2.4 GHz Wi-Fi network (it will not work with a 5 GHz Wi-Fi network) remember to keep separate SSID for your dual band router for trouble free installation. (Unique name for 2.4GHz and 5 GHz network names)
3. To simplify during installation, please chose the correct 2.4GHz network on your mobile device before your start, when done, you may select another network if you like.
4. Also make sure Bluetooth is activated on your phone.

*Note: When the device is configured via Wi-Fi, make sure your mobile phone and devices are in the vicinity of your router, which can speed up device configuration. Afterwards you can place the devices at the desired location within the Wi-Fi network area.*

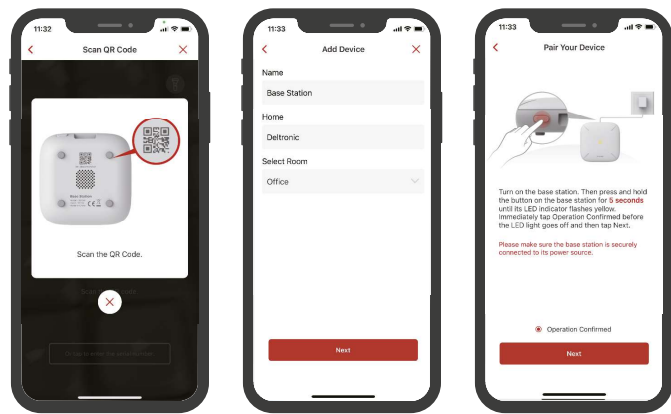
## Connect the Base Station SBS50 to your home Network

1. Connect the base station to a power source with the enclosed power adapter, wait 20 sec.
2. Tap “⊕” in the upper right corner of the app, select “Base Stations”, and “Base Station SBS50” in the product list.



22

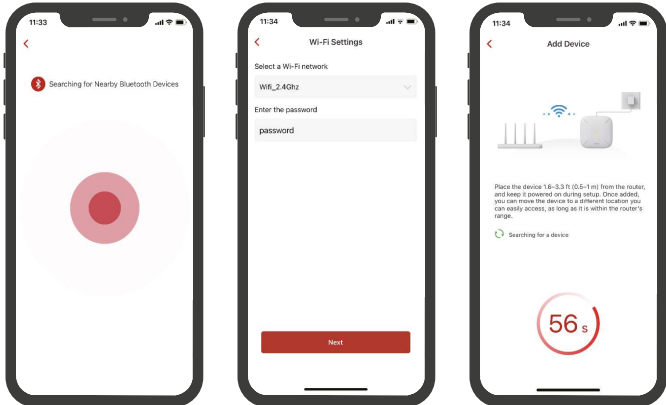
3. The “Scan QR Code” page appears, scan the QR code on the bottom of the base station. (The camera on your mobile device needs to be activated for use within the X-Sense Home Security app.)



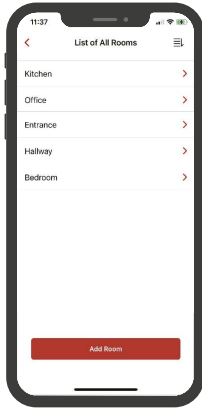
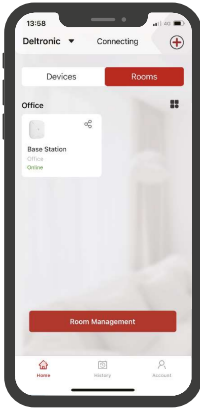
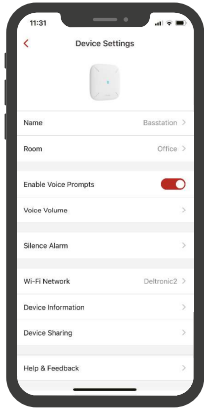
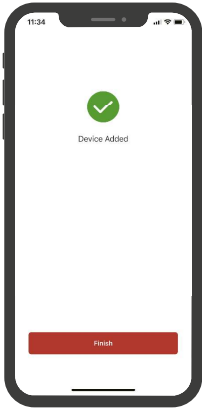
4. Enter a name for the base station, then select the home you created or create a new home, then select the room in which the unit will be installed. If you create a new home, you will need to enter a name for your home and select the country or region in which you live.

23

5. If the base station is already flashing yellow, proceed to step 6, otherwise press, and hold the pairing button on the back of the base station for 5 seconds until the LED indicator flashes yellow quickly, indicating that the base station is waiting to connect to your Wi-Fi system.



6. Tap "Operation confirmed" followed by "Next." The new page will show "Searching for nearby Bluetooth devices."
7. Select the correct Wi-Fi network and type in the password, then click "Next" to add the device. You will hear "connecting to Wi-Fi" from the internal speaker in the SBS50 base station.
8. After the base station is successfully connected, you will hear "Wi-Fi connected" and the "Device added" page will appear in the app. The LED indicator will stay solid blue. Confirm with "Finnish".
9. Now it will be possible to adjust setting for how to mute or silence devices from the base station. After your selection is done confirm with "Save".
10. The device page with the following information appears "You can continue to add a device or press finish. Add another device and when done confirm with "Finnish".



11. If you later like to change anything regarding the Base Station, just tap on the device and the device setting page will appear.
12. If you would like to re-arrange or change/add rooms, select the room tab followed by the "Room Management" tab.

13. Now you are ready to attach sensors and additional devices to your new X-Sense home security system.
14. To learn how to add and set up different sensors, please refer to the manuals bi-packed with the sensors of your choice.
15. Do you want to share your system with someone else who might want to help look after your accommodation when you are away? Ask your friend to download the **X-Sense Home Security** app and create their own account, then press the "🔗" symbol on the Base station and fill in the requested information.

## LED Indicator

Status	LED Indicator
Powering on	The LED flashes red once.
Wi-Fi connected successfully	The LED remains solid blue.
Failed to connect to the Wi-Fi	The LED remains solid yellow.
Wi-Fi pairing mode	The LED flashes yellow.
Alarm	The LED flashes red.

## Troubleshooting

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
The base station failed to connect to the network.	The entered Wi-Fi name and/or password are wrong.	Enter the correct Wi-Fi name and password.
	The phone Bluetooth is not turned on.	Turn on the phone's Bluetooth.
	The base station is not entering pairing mode.	Press and hold the Pair button on the base station for 5 seconds and its LED will flash yellow to enter the pairing mode.

The app push notification is delayed or there are no push alerts.	The app push notification permission is disabled.	Turn on the push notification permission on the phone.
	The base station is not within the network coverage of the router.	The distance between the base station and the router should be within 164 ft (50 m). Please ensure that the base station is always within the network coverage of the router.
	The communication between the device and base station is not stable or they are too far apart.	Reduce the obstacles between the device and base station. The maximum distance between the device and the base station in an open environment is 1,640 ft (500 m).
	The alarm sound is low.	In the base station setting, go to the sound settings to increase the alarm volume.
	The app shows that the base station is offline.	Make sure that the network connection between the router and base station is normal.
	The base station is powered off.	Make sure the base station is powered on.

## **Environmental Protection**

Simply leave your e-waste at the nearest recycling station to carry out recycling correctly. Reusing used units in working order is another great way to recycle for the future. The product must never be thrown away in the household waste!



## **Manufacturer**

X-Sense Innovations Co., Ltd.  
Address: B4-503, Kexing Science Park, 15 Keyuan Road,  
Shenzhen, 518057, CHINA  
Email: support@x-sense.com

## **Importer to EU**

X-Sense Europe B.V.  
Parellaan 2H  
2132WS Hoofddorp  
Netherlands

## **Distributor and Service**



Deltronic Security AB  
EA Rosengrensgata 4  
421 31 Västra Frölunda  
Sweden  
+46-31-140800  
[info@deltronic.se](mailto:info@deltronic.se)  
[www.deltronic.se](http://www.deltronic.se)