



X-Sense Innovations Co., Ltd.

Email: support@x-sense.com

Conforms to EN 14604:2005+AC:2008



# X-SENSE®

## ProConnected Smoke Alarm

---

User Manual

Model: XS03-IWX

F.1.05.HS0701

## Contents

English .....	01-23
Deutsch .....	24-49
Français .....	50-75

## English

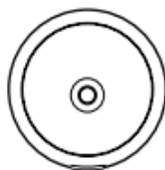
Thank you for purchasing the X-Sense XS03-iWX smoke alarm! This user manual contains important information on how to install and operate the smoke alarm. Please read the user manual before installing or operating the device, and save it for future reference.

### Introduction

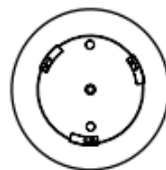
The X-Sense XS03-iWX smoke alarm monitors for smoke concentration and can be interconnected with other devices of the same type (XS03-iWX). It needs to be paired with the X-Sense SBS10 base station because the smoke alarm and base station will both alarm once triggered.

**Note:** No matter what mode the base station is set in (Away/Home/Disarm), the X-Sense XS03-iWX smoke alarm will sound an alarm when triggered.

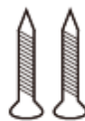
### What's in the Box



Alarm Unit × 1



Mounting Bracket × 1



Screw × 2



Anchor Plug × 2



User Manual × 1

## Safety Information

Please pay careful attention to the warnings and cautions on installation, operating instructions, and potential hazards.

### ⚠ IMPORTANT

1. THIS DEVICE IS NOT DESIGNED FOR HEARING-IMPAIRED PEOPLE. THE USE OF ALCOHOL OR DRUGS MAY IMPAIR ONE'S ABILITY TO HEAR THE SMOKE ALARM.
2. FIRES IN CHIMNEYS, WALLS, ROOFS, OR BEHIND CLOSED DOORS MAY NOT BE DETECTED.
3. THIS DEVICE IS NOT INTENDED FOR DETECTING FLAMES, HEAT, CARBON MONOXIDE, OR OTHER HAZARDOUS GASES.

### ⚠ WARNING

1. NEVER IGNORE AN ALARM. FAILURE TO RESPOND CAN RESULT IN SERIOUS INJURY OR EVEN DEATH.
2. THE SILENCE FEATURE IS ONLY FOR YOUR CONVENIENCE AND WILL NOT CORRECT A PROBLEM. ALWAYS CHECK YOUR HOME FOR ANY POTENTIAL HAZARDS EVERY TIME AN ALARM SOUNDS.

3. TEST YOUR SMOKE ALARM ONCE A WEEK. IF THE ALARM FAILS TO TEST CORRECTLY, REPLACE IT IMMEDIATELY! IF THE ALARM IS NOT WORKING PROPERLY, IT WILL NOT ALERT YOU TO A PROBLEM.

## Device Setup

### Sign Up

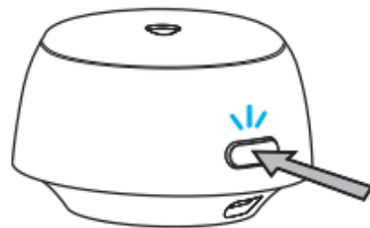
Scan the QR code below or search for **X-Sense Home Security** in the Apple App Store or Google Play Store to download the app. Sign up with a valid email address. If you already have an account, make sure the app is updated to the latest version.



## Add a Smoke Alarm

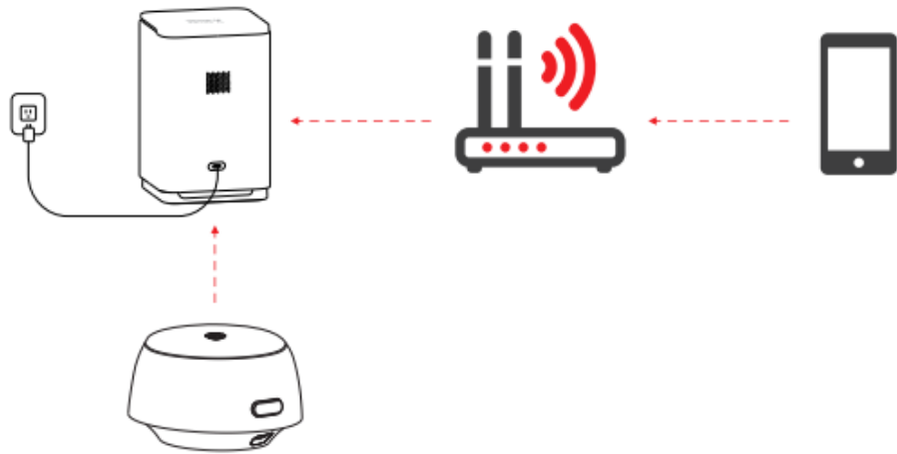
### Before adding this smoke alarm, make sure:

- You have a stable, uninterrupted 2.4 GHz Wi-Fi network. If your router supports a dual-band network with both 2.4 GHz and 5 GHz, please create separate SSIDs for the two channels. The base station is only compatible with the 2.4 GHz channel.
  - You have added a base station in the app, or else the app will prompt you to add a base station first before adding this smoke alarm.
  - You enable Bluetooth services on your smartphone.
  - The base station has a stable connection by placing it within the router's range.
1. Tap the  button in the app, then choose **ProConnected Smoke Detector**.
  2. Remove the back cover from the device and scan the device's QR code.
  3. Remove the insulating film to supply power and follow the in-app instructions to finish adding the smoke alarm. Once done, you will see **Device Added** in the app.
  4. To interconnect devices, repeat the steps above to add devices. When done, they will be automatically interconnected.



### Note:

The LED indicator has been combined with the Test/Silence button on the device. When you press the Test/Silence button, note that your finger could cover the button so that you may not be able to see the indicator light.



## Set Up a Smoke Alarm

Once you add the smoke alarm to the system, you will need to set it up within the app by naming the device, selecting the room in which it is installed, and enabling notifications from the app.

## Device Self-Check

Tap **Self-Check** in the app so the device performs a self-test of its electronics and circuits. The device will beep three times and the LED indicator will flash red, then it will return to standby mode.

## Push Notifications

Enable push notifications from the app to receive alerts of any changes to the system. It is recommended that you limit your notifications to specific ones that you would like to receive, so you won't get too many of them.

### Note:

#### Offline Notification

If the alarm becomes disconnected from the base station, you will see "Offline" on the app's device list and receive a push notification. Note that the offline notification may not be sent instantly, as the alarm reports to the base station at set intervals.

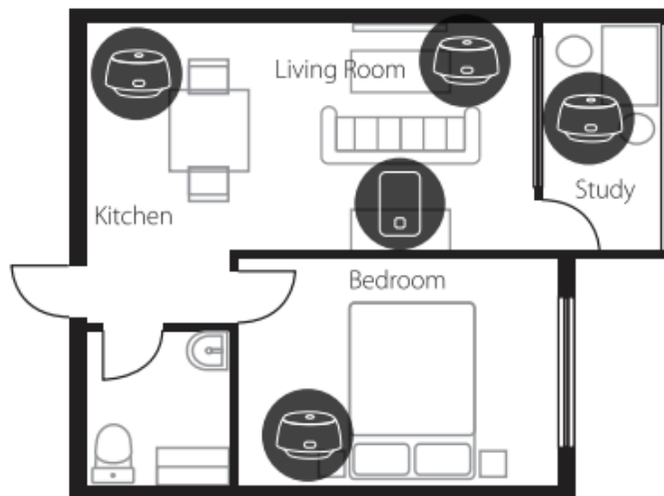
## Record History

To access data or check device status, tap **History** on the bottom of the app.

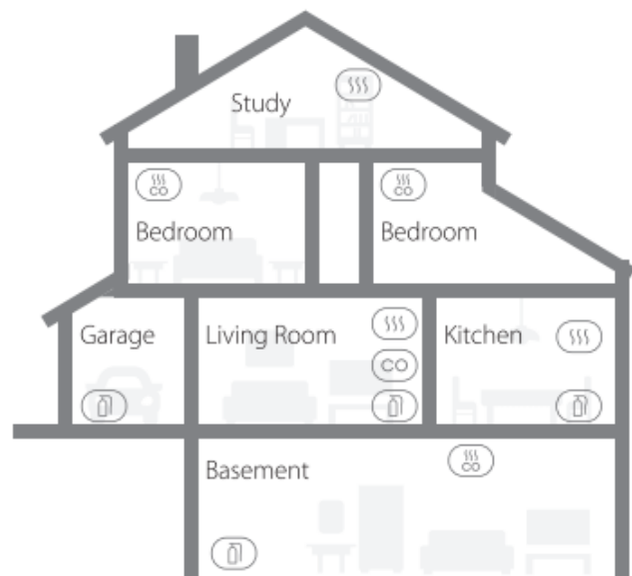
## Location and Installation

### Fire Safety Layout

Follow the example diagram below or design your own layout to create a home fire safety system. Note that the base station needs to be placed in the center of the house so all devices stay well within its range.



## Installation Positioning



 Smoke Alarms

 Smoke & Carbon Monoxide Alarms

 Carbon Monoxide Alarms

 Fire Extinguishers

1. Prioritize the installation of an alarm in bedrooms and walkways, and make sure you can hear the alarm from all sleeping areas. In homes with multiple bedrooms, install an alarm in every bedroom. If you only install one smoke alarm in your home, install it close to all bedrooms where possible, and not in a basement or furnace room.
2. Install an alarm above stairways and on every floor of the house.
3. Smoke, heat, and anything burning will spread horizontally after rising to the ceiling, so install the alarm in the middle of the ceiling where possible.
4. If an alarm cannot be installed in the middle of a ceiling, install it at least 20 inches (50 cm) away from all corners of a room.
5. If an alarm is installed on a wall, keep it between 4-12 inches (10-30 cm) below the ceiling.
6. If a room or hallway is longer than 30 feet (9 m), install multiple alarms in that room.
7. When the wall or ceiling is angled, the alarm needs to be installed within 3 feet (90 cm) of the highest wall or ceiling point (measured horizontally) in the room.
8. To maintain a secure and stable Wi-Fi connection, install the alarm within the router's coverage area and make sure that there are as few obstacles between them as possible.

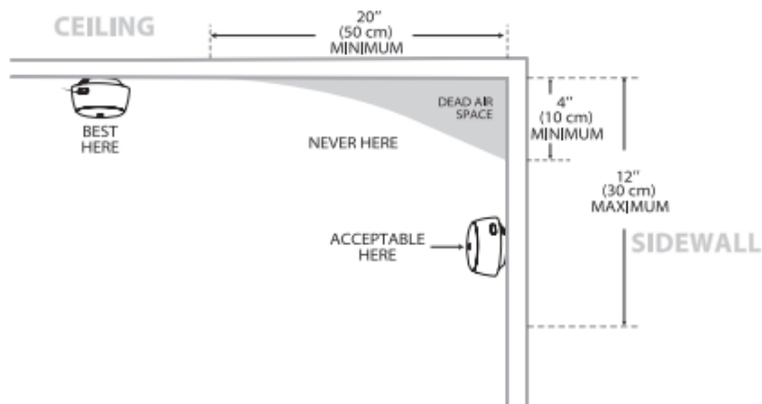
**Note:** For smoke alarms installed in a kitchen, ensure you are able to access the Silence button, and place it at least 5 feet (1.5 m) away from potential smoke or fume sources, such as cooktops and ovens.

## Placement on the Ceiling or Wall

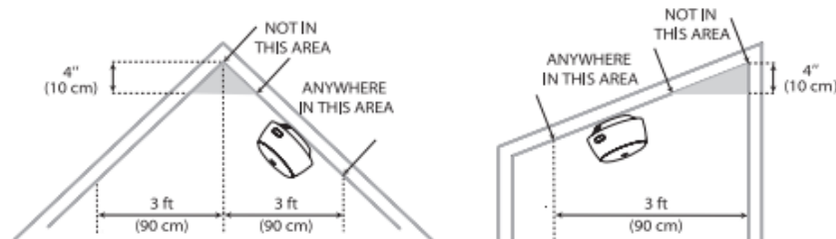
It is highly recommended that you install the alarm centered on the ceiling, as this enables the alarm to detect the first traces of smoke when smoke rises. If you can't do this, place the alarm at least 20 inches (50 cm) from the corners.

If you install the alarm on a wall, place it at least 4 inches (10 cm) from the highest point. Keep the device at least 5 feet (1.5 m) from potential smoke or fume sources such as stoves, furnaces, water heaters, and space heaters.

Make sure the alarm is installed within range of the router and that nothing is preventing smoke from reaching the alarm.



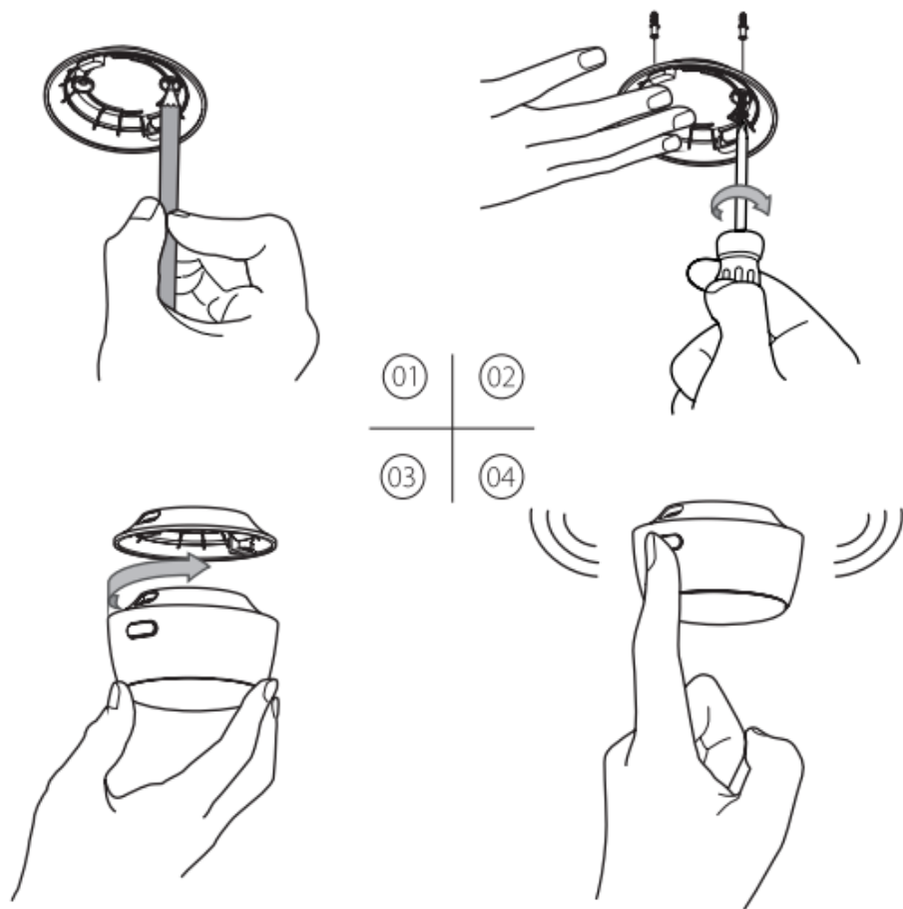
If installing the alarm on an A-frame or sloped ceiling, place it between 4-35 inches (10-90 cm) from the highest point.



## Installation

Before installation, test the device to make sure it is functioning properly within the router's range, then install the smoke alarm as follows:

1. Mark holes on the ceiling or wall using the mounting bracket as a guide.
2. Drill holes at the two marked positions with a drill bit. Insert the anchor plugs, then attach the mounting bracket using the provided screws.
3. Attach the alarm to the mounting bracket, then turn clockwise to lock the alarm.
4. Test the alarm by pressing the Test/Silence button. The alarm should flash red three times with three short beeps.



## Operating Instructions

This alarm will inform you of any unusual conditions or emergencies using the colored LED indicator along with beeping patterns.

### What to Do When an Alarm Sounds

If the ProConnected Smoke Alarm is the initiating alarm that is triggered, the base station will alarm, and you will see and hear:

	Initiating Alarm
LED Indicator	Flashes red three times.
Buzzer	Three beeps every four seconds.
App	Instant push notifications.

If the ProConnected Smoke Alarm is interconnected and triggered by another device, the base station will alarm, and you will see and hear:

	Not the Initiating Alarm
LED Indicator	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Alternating flashes of red and green three times if a smoke alarm is triggered.</li> <li>· Flashes red four times and green once if a CO alarm is triggered.</li> </ul>

Buzzer	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Three beeps every four seconds if a smoke alarm is triggered.</li> <li>· Four beeps every 5.8 seconds if a CO alarm is triggered.</li> </ul>
App	No push notifications.

**Note:**

If the smoke concentration drops below the alarm limit, the device will cease to alarm and return to standby mode. You will receive a notification from your smartphone, telling you that the alarm has ended.

**How to respond to a smoke alarm:**

1. Do not panic. Stay calm and follow your family's escape plan.
2. Get out of the house as quickly as possible. Don't stop to get dressed or collect anything.
3. Feel doors with the back of your hand before opening them.
4. If a door is cool, open it slowly. Never open a hot door. Keep doors and windows closed unless you must escape through them.
5. Cover your nose and mouth with a damp cloth.
6. Take short, shallow breaths.
7. Gather at a predetermined meeting place outside your home. Once outside, perform a headcount to make sure everybody gets out safely.

8. Call the Fire Department as soon as possible from outside. Give your address, then your name.
9. Never go back inside a burning building for any reason.
10. Contact your Fire Department for ideas on making your home safer.

**Using the Silence Function**

Tap **Silence** in the app to temporarily silence the base station and all interconnected devices. However, during an alarm, the initiating alarm will keep sounding. To silence this alarm, tap **Silence** on its Device Settings interface. Its LED indicator will flash red every five seconds, indicating the device is temporarily silenced. When the 9-minute silence duration passes, the device will return to normal operation.

Alternatively, press the Test/Silence button on the triggered device to temporarily silence all devices, including the base station, the triggered smoke alarm, and other interconnected devices. To locate the initiating alarm, press the Test/Silence button on any device; if all devices are silenced except for one device, then the device still alarming is the initiating device.

Note that the silence function will only silence the alarm for a short period. It will not correct any problems.

## Device Status Checklist

Device Status		LED indicator	Buzzer	Note
Standby Mode		Flashes red once every 60 seconds.	/	/
Device Connection		Flashes green.	/	/
Device Test		Flashes red three times.	Three short beeps.	/
Alarm Mode	Triggered as the initiating alarm	Flashes red three times.	Three beeps every four seconds.	You will receive a smoke alarm notification from the app.
	Interconnected and triggered by another device	Flashes red and green three times.	Three beeps every four seconds.	Smoke alarm.
		Flashes red four times and green once.	Four beeps every 5.8 seconds.	CO alarm.

Silence Function	Flashes red once every five seconds.	/	You will receive a silence notification from the app.
Low Battery Warning	Flashes red once every 60 seconds.	One beep every 60 seconds.	You will receive a low battery notification from the app.
Malfunction	Flashes red twice every 40 seconds.	Two beeps every 40 seconds.	You will receive a malfunction notification from the app.

## Technical Specifications

Power Supply	Replaceable 3 V CR123A lithium battery
Operating Life	10 years
Battery Life	3 years
Sensor Type	Photoelectric
Safety Standard	EN 14604:2005+AC:2008
Coverage Area	1640 feet (500 m) in open air
Operating Temperature	4.4–37.8°C (40–100°F)
Operating Relative Humidity	≤ 85% (non-condensing)
Alarm Volume	≥ 85 dB at 10 ft (3 m) @ 3.2 ± 0.3 kHz pulsing alarm
Silence Duration	About 9 minutes
Operating Frequency	868 MHz
App	X-Sense Home Security (both Android and iOS supported), works with X-Sense base station SBS10

## Maintenance

### General Maintenance

Follow the steps listed below for optimum long-term performance:

- Test the device once a week by pressing the Test/Silence button, ensuring the device functions properly. Note that this only tests the electronics in your alarm rather than for smoke.
- Clean the alarm every three months. Remove the device from the ceiling or wall and clean the cover and vents with a soft, damp cloth. Be sure to properly reinstall the device after cleaning.
- Do not clean the device with detergents or solvents, and do not spray air fresheners or hair spray near the device, as these may lead to a malfunction.
- Do not paint the device, because it will seal the vents and reduce the sensitivity of the smoke sensors.
- Do not tamper with this device, since this may lead to electrical shock or malfunction.
- Do not disassemble the device to clean the interior. Doing so will void your warranty.

### Weekly Test

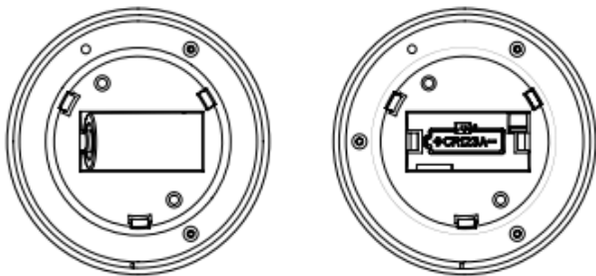
Test the alarm when you turn on the device for the first time, once a week, and every time you replace the battery or reconfigure the device.

To test the alarm, press the Test/Silence button or tap **Self-Check** within the app. The device should beep three times. Be careful to not hold down the Test/Silence button longer than three seconds, because the smoke alarm will re-enter the pairing process.

Note that this will only test the electronics. If the device fails to deliver an audible test signal, please refer to the Troubleshooting section.

### Battery Replacement

1. Remove the smoke alarm from the mounting bracket by twisting the alarm counterclockwise.
2. Take out the old battery and install a new one, making sure to match the battery's polarities.
3. Test the alarm by pressing the Test/Silence button on the device.
4. Attach the alarm onto the mounting bracket by twisting clockwise until it is firmly secured.



## Troubleshooting

Description	Problem	Solution
The device will not self-test when following the in-app instructions.	Dead batteries or improper operation	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check the battery.</li><li>• Firmly press the Test/Silence button.</li></ul>
False alarms are triggered when cooking or taking a shower.	Improper installation location or maintenance	<ul style="list-style-type: none"><li>• Avoid placing alarms near cooking appliances, dusty areas, showers, or any areas where the temperature drops below 40°F (4.4°C) or rises above 100°F (37.8°C). See the Location and Installation section.</li><li>• Clean the alarm every three months to avoid unwanted alarms caused by dust and dirt. See the Maintenance section.</li></ul>

The LED indicator flashes red once every 60 seconds with one beep.	Low battery warning.	Replace the battery immediately.
The LED indicator flashes red every 40 seconds with two beeps.	Malfunction	Clean your alarm to see if it is functioning properly. If not, replace the device immediately.

## Environmental Protection

Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with local authorities or retailers for recycling advice.



## Manufacturer and Service Information

X-Sense Innovations Co., Ltd.

Address: B4-503, Kexing Science Park, 15 Keyuan Road, Shenzhen, 518057, CHINA

Email: support@x-sense.com

## Deutsch

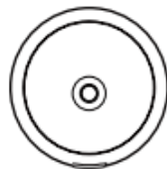
Vielen Dank für den Kauf der X-Sense XS03-iWX Rauchmelder! Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen zur Installation und Bedienung des Rauchmelders. Bitte lesen sie diese Bedienungsanleitung vor der Installation oder Betrieb des Geräts durch, und heben sie es für zukünftige Referenz auf.

### Einführung

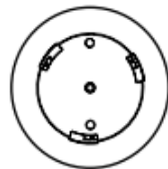
Der X-Sense XS03-iWX Rauchmelder überwacht die Rauchkonzentration und kann mit anderen Geräten des gleichen Typs (XS03-iWX) verbunden werden. Es muss mit der X-Sense SBS10 Basisstation gepaart werden, da der Rauchmelder und die Basisstation nach dem Auslösen beide alarmieren.

**Hinweis:** Unabhängig davon, in welchem Modus die Basisstation eingestellt ist (Zuhause / Auswärts / Deaktiviert), funktionieren diese Rauchmelder im Standby-Modus, um bei Gefahr einen Alarm auszulösen.

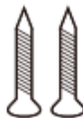
### Was ist in der Box



Alarm-Einheit × 1



Halterung × 1



Schrauben × 2



Dübel × 2



Bedienungsanleitung × 1

### Sicherheitsinformationen

Bitte beachten Sie die Warnungen und Hinweise zu Installation, Betriebsanleitung und möglichen Gefahren.

#### ⚠ WICHTIG

1. DIESES GERÄT IST NICHT FÜR HÖRGESCHÄDIGTE PERSONEN AUSGELEGT. DER KONSUM VON ALKOHOL ODER DROGEN KANN DIE FÄHIGKEIT BEEINTRÄCHTIGEN, DEN RAUCHMELDER ZU HÖREN.
2. BRÄNDE IN SCHORNSTEINEN, WÄNDEN, DÄCHERN ODER HINTER VERSCHLOSSENEN TÜREN KÖNNEN NICHT ERKANNT WERDEN.
3. DIESES GERÄT IST NICHT ZUR DETEKTION VON FLAMMEN, HITZE, KOHLENMONOXID ODER ANDEREN GEFÄHRLICHEN GASEN VORGESEHEN.

#### ⚠ WARNUNG

1. IGNORIEREN SIE NIEMALS EINEN ALARM. WENN SIE NICHT REAGIEREN, KANN DIES ZU SCHWEREN VERLETZUNGEN ODER SOGAR ZUM TOD FÜHREN.

2. DIE STUMMSCHALT-FUNKTION DIENT NUR IHRER BEQUEMLICHKEIT UND BEHEBT KEIN PROBLEM. ÜBERPRÜFEN SIE IHR ZUHAUSE IMMER AUF MÖGLICHE GEFAHREN, WENN EIN ALARM ERTÖNT.
3. TESTEN SIE IHREN RAUCHMELDER EINMAL PRO WOCHE. SOLLTE DER MELDER EINMAL NICHT FUNKTIONIEREN, ERSETZEN SIE IHN SOFORT! WENN DER MELDER NICHT ORDNUNGSGEMÄß FUNKTIONIERT, WERDEN SIE NICHT AUF EIN PROBLEM HINGEWIESEN.

## Einrichtung des Geräts

### Anmelden

Scannen Sie den QR-Code unten oder suchen nach X-Sense Home Security im Apple App Store oder Google Play Store, um die App herunterzuladen. Melden Sie sich mit einer gültigen E-Mail-Adresse an. Wenn Sie bereits ein Konto haben, stellen Sie sicher, dass die App auf die neueste Version aktualisiert.

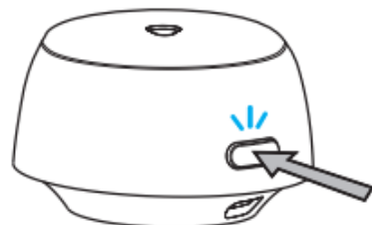


## Fügen Sie einen Rauchmelder hinzu

### Stellen Sie vor dem Hinzufügen dieses Rauchmelders sicher:

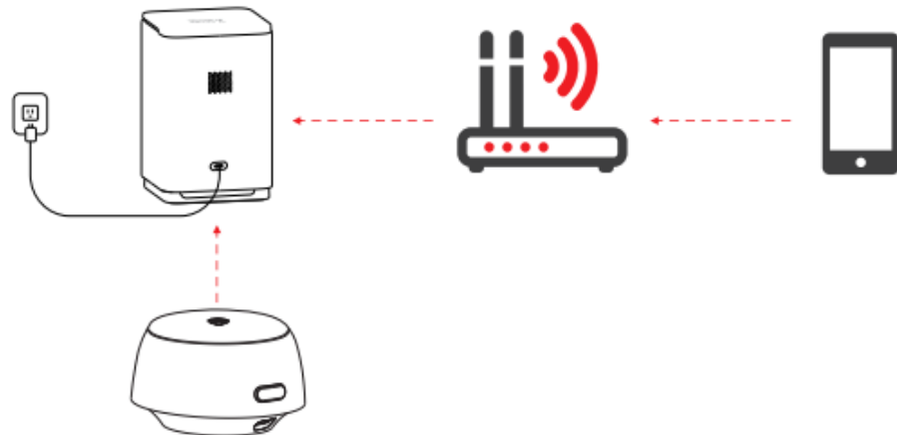
- Sie haben ein stabiles, ununterbrochenes 2,4-GHz WLAN-Netzwerk. Wenn Ihr Router ein Dualband-Netzwerk mit 2,4 GHz und 5 GHz unterstützt, erstellen Sie bitte separate SSIDs für die beiden Kanäle. Die Basisstation ist nur mit dem 2,4-GHz Kanal kompatibel.
- Sie haben eine Basisstation in der App hinzugefügt, oder die App fordert Sie auf, zuerst eine Basisstation hinzuzufügen, bevor Sie diesen Rauchmelder hinzufügen.
- Sie aktivieren Bluetooth-Dienste auf Ihrem Smartphone.
- Die Basisstation verfügt über eine stabile Verbindung, indem sie innerhalb der Reichweite des Routers platziert wird.

1. Tippen Sie auf die **+** Taste in der App, dann wählen **ProConnected Rauchmelder**.
2. Entfernen Sie die hintere Abdeckung vom Gerät und scannen Sie den QR-Code des Geräts.
3. Entfernen Sie die Isolierfolie, um Strom zu liefern, und befolgen Sie die Anweisungen in der App, um das Hinzufügen des Rauchmelders abzuschließen. Sobald Sie fertig sind, werden Sie **Gerät hinzugefügt** in der App sehen.
4. Um Geräte zu verbinden, wiederholen Sie die obigen Schritte, um Geräte hinzuzufügen. Wenn Sie fertig sind, werden Sie automatisch miteinander verbunden.



#### Hinweis:

Die LED-Statusleuchte wurde mit der Test-/Stummschalt-Taste am Gerät kombiniert. Wenn Sie die Test-/Stummschalt-Taste drücken, beachten Sie, dass Ihr Finger die Taste abdecken kann, sodass Sie die Statusleuchte möglicherweise nicht sehen können.



#### Einrichten eines Rauchmelders

Sobald Sie den Rauchmelder zum System hinzugefügt haben, müssen Sie ihn in der App einrichten, indem Sie das Gerät benennen, den Raum auswählen, in dem er installiert ist, und Benachrichtigungen über die App aktivieren.

#### Gerät Selbstprüfung

Tippen Sie **Selbstprüfung** in der App, damit führt das Gerät einen Selbsttest seiner Elektronik und Schaltungen durch. Das Gerät piept dreimal und die LED-Statusleuchte blinkt rot, dann kehrt es in den Standby-Modus zurück.

## Push-Benachrichtigungen

Aktivieren Sie Push-Benachrichtigungen auf der App, um Benachrichtigungen über Änderungen am System zu erhalten. Es wird empfohlen, dass Sie Ihre Benachrichtigungen auf bestimmte Benachrichtigungen beschränken, die Sie erhalten möchten, damit Sie nicht zu viele davon erhalten und dies störend wird.

### **Hinweis:**

#### **Offline-Benachrichtigung**

Wenn der Alarm von der Basisstation getrennt wird, sehen Sie in der Geräteliste der App "Offline" und erhalten eine Push-Benachrichtigung. Beachten Sie, dass die Offline-Benachrichtigung möglicherweise nicht sofort gesendet wird, da der Alarm in festgelegten Intervallen an die Basisstation gemeldet wird.

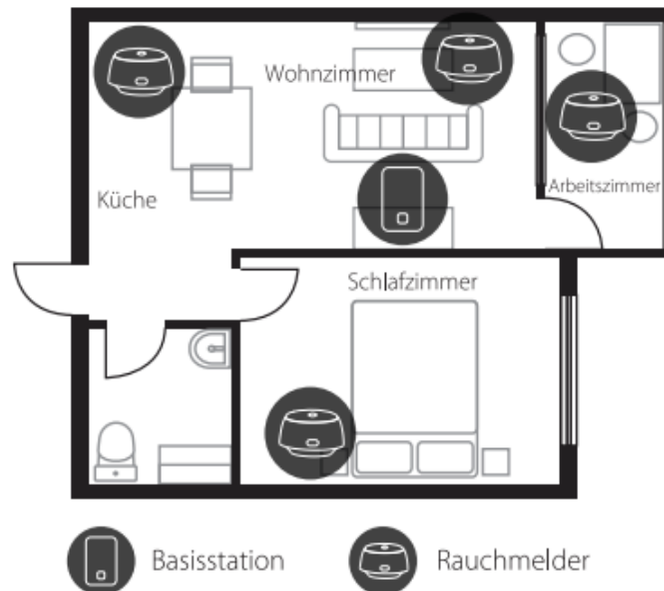
#### **Verlauf aufzeichnen**

Um auf Daten zuzugreifen oder den Gerätestatus zu überprüfen, tippen Sie auf **Verlauf** am unteren Rand der App.

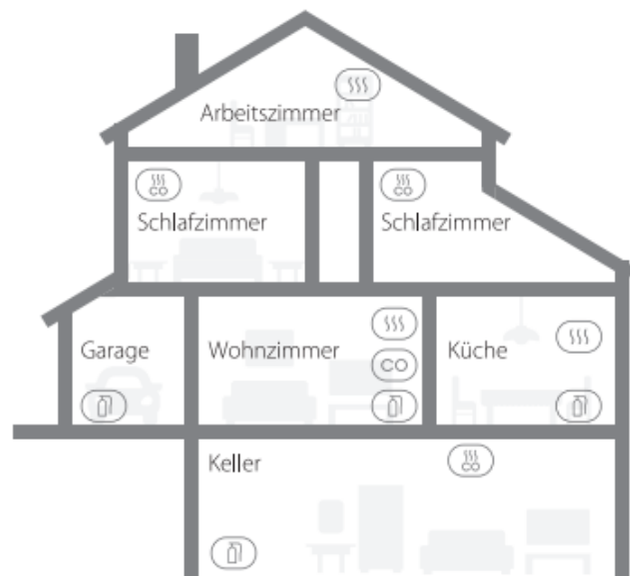
## **Standort und Installation**

### **Brandschutz-Layout**

Folgen Sie dem Beispieldiagramm unten oder entwerfen Sie Ihr eigenes Layout, um ein Brandschutzsystem für zu Hause zu erstellen. Beachten Sie, dass die Basisstation in der Mitte des Hauses platziert werden muss, damit alle Geräte in Reichweite bleiben.



## Installation Positionierung



- |  |                     |  |                              |
|--|---------------------|--|------------------------------|
|  | Rauchmelder         |  | Rauch & Kohlenmonoxid-Melder |
|  | Kohlenmonoxidmelder |  | Feuerlöscher                 |

1. Priorisieren Sie die Installation eines Melders in Schlafzimmern und Gehwegen und stellen Sie sicher, dass Sie den Melder von allen Schlafbereichen hören können. Installieren Sie in Häusern mit mehreren Schlafzimmern in jedem Schlafzimmer einen Melder. Wenn Sie nur einen Rauchmelder in Ihrem Haus installieren, installieren Sie ihn nach Möglichkeit in der Nähe aller Schlafzimmer und nicht in einem Keller- oder Ofenraum.
2. Installieren Sie einen Melder, über Treppen und auf jeder Etage des Hauses.
3. Rauch, Hitze und alles, was brennt, breitet sich horizontal aus, nachdem es an die Decke gestiegen ist, also installieren Sie den Melder möglichst in der Mitte der Decke.
4. Wenn ein Melder nicht in der Mitte einer Decke installiert werden kann, installieren Sie ihn mindestens 50 cm von allen Ecken eines Raums entfernt.
5. Wenn ein Melder an einer Wand installiert ist, halten Sie ihn zwischen 10 - 30 cm unter der Decke.
6. Wenn ein Raum oder Flur länger als 9 m ist, installieren Sie mehrere Melder in diesem Raum.
7. Wenn die Wand oder Decke geneigt ist, muss der Melder mindestens 3 cm weg vom höchsten Wand- oder Deckenpunkt (horizontal gemessen) im Raum entfernt installiert werden.

8. Um eine sichere und stabile WLAN-Verbindung aufrechtzuerhalten, installieren Sie den Melder im Abdeckungsbereich des Routers und stellen Sie sicher, dass sich so wenig Hindernisse wie möglich zwischen ihnen befinden.

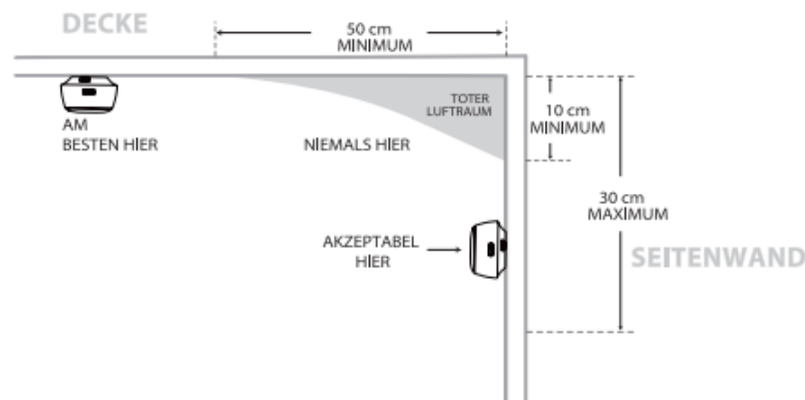
**Hinweis:** Stellen Sie bei Rauchmeldern, die in einer Küche installiert sind, sicher, dass Sie auf die Stummschalt-Taste zugreifen können, und platzieren Sie sie mindestens 1,5 m von potenziellen Rauch- oder Rauchquellen wie Kochfeldern und Backöfen entfernt.

### Platzierung an der Decke oder Wand

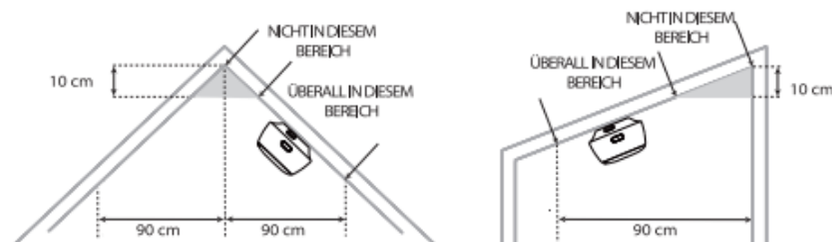
Es wird dringend empfohlen, den Melder zentriert an der Decke zu installieren, da der Melder so die ersten Rauchspuren erkennen kann, wenn Rauch aufsteigt. Wenn dies nicht möglich ist, platzieren Sie den Melder mindestens 50 cm von den Ecken entfernt.

Wenn Sie den Melder an einer Wand installieren, platzieren Sie ihn mindestens 10 cm vom höchsten Punkt entfernt. Halten Sie das Gerät mindestens 1,5 m von potenziellen Rauch- oder Rauchquellen wie Heizungen, Öfen, Warmwasserbereitern und Raumheizungen entfernt.

Stellen Sie sicher, dass der Melder in Reichweite des Routers installiert ist und nichts verhindert, dass Rauch den Melder erreicht.



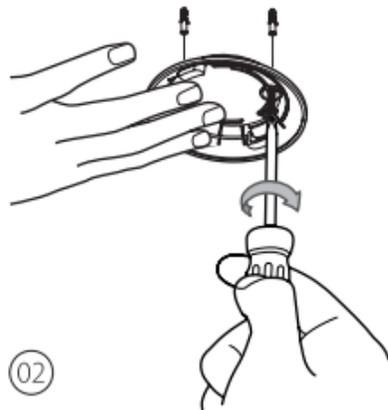
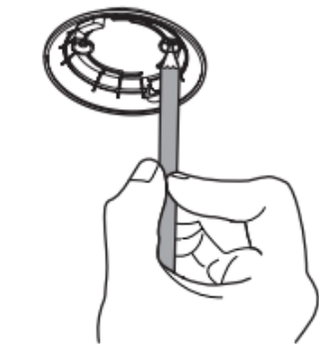
Wenn Sie den Melder an einem A-Rahmen oder einer schrägen Decke installieren, platzieren Sie ihn zwischen 10 - 90 cm vom höchsten Punkt entfernt.



## Installation

Testen Sie das Gerät vor der Installation, um sicherzustellen, dass es innerhalb der Reichweite des Routers ordnungsgemäß funktioniert, und installieren Sie dann den Rauchmelder wie folgt:

1. Markieren Sie Löcher an der Decke oder Wand mit der Halterung als Anleitung.
2. Bohren Sie Löcher an den beiden markierten Positionen mit einem Bohrer. Setzen Sie die Dübel ein und befestigen Sie die Halterung mit den mitgelieferten Schrauben.
3. Befestigen Sie den Melder an der Halterung und drehen Sie ihn dann im Uhrzeigersinn, um den Melder zu verriegeln.
4. Testen Sie den Melder durch Drücken der Test/Stummschalt-Taste. Der Melder sollte dreimal zusammen mit drei kurzen Signaltönen rot blinken und dann blau blinken.



## Betriebsanleitung

Dieser Melder informiert Sie über ungewöhnliche Bedingungen oder Notfälle mit der farbigen LED-Statusleuchte zusammen mit Piepmustern.

### Was tun, Wenn ein Alarm ertönt

Wenn der angeschlossene Rauchmelder der ausgelöste auslösende Melder ist, wird die Basisstation alarmiert, und Sie werden folgendes sehen und hören:

	Initiierender Alarm
LED-Statusleuchte	Blinkt dreimal rot.
Summer	Drei Pieptöne alle vier Sekunden.
App	Sofortige Push-Benachrichtigungen.

Wenn der angeschlossene Rauchmelder miteinander verbunden und von einem anderen Gerät ausgelöst wird, alarmiert die Basisstation, und Sie werden folgendes sehen und hören:

	Nicht der auslösende Alarm
LED-Statusleuchte	<ul style="list-style-type: none"><li>· Abwechselnd blinkt rot und grün dreimal, wenn ein Rauchmelder ausgelöst wird.</li><li>· Blinkt viermal rot und einmal grün, wenn ein CO-Melder ausgelöst wird.</li></ul>

Summer	<ul style="list-style-type: none"><li>· Drei Pieptöne alle vier Sekunden, wenn ein Rauchmelder ausgelöst wird.</li><li>· Vier Pieptöne alle 5,8 Sekunden, wenn ein CO-Melder ausgelöst wird.</li></ul>
App	Keine Push-Benachrichtigungen.

### Hinweis:

Wenn die Rauchkonzentration unter die Alarmgrenze fällt, hört das Gerät auf zu alarmieren und kehrt in den Standby-Modus zurück. Sie erhalten von Ihrem Smartphone eine Benachrichtigung, dass der Alarm beendet wurde.

### So reagieren Sie auf einen Rauchmelder:

1. Keine Panik. Bleiben Sie ruhig und folgen Sie dem Fluchtplan Ihrer Familie.
2. Verlassen Sie das Haus schnellstmöglich. Verbringen Sie keine Zeit, um sich anzuziehen oder etwas einzusammeln.
3. Fühlen Sie die Türen mit dem Handrücken, bevor Sie sie öffnen.
4. Wenn eine Tür kühl ist, öffnen Sie sie langsam. Öffnen Sie niemals eine heiße Tür. Halten Sie Türen und Fenster geschlossen, es sei denn, Sie müssen durch sie entkommen.
5. Bedecken Sie Nase und Mund mit einem feuchten Tuch.
6. Nehmen Sie kurze, flache Atemzüge.

7. Versammeln Sie sich an einem vorgegebenen Treffpunkt außerhalb Ihres Hauses. Sobald Sie draußen sind, führen Sie eine Kopfzählung durch, um sicherzustellen, dass alle sicher herauskamen.
8. Rufen Sie schnellstmöglich die Feuerwehr von außen an. Geben Sie Ihre Adresse und dann Ihren Namen an.
9. Gehen Sie niemals in ein brennendes Gebäude zurück.
10. Wenden Sie sich an Ihre Feuerwehr, um Ideen zu erhalten, wie Sie Ihr Zuhause sicherer machen können.

### Die Stummschalt-Funktion verwenden

Tippen Sie **Stummschalten** in der App, um die Basisstation und alle miteinander verbundenen Geräte vorübergehend stumm zu schalten. Während eines Alarms ertönt jedoch weiterhin der auslösende Alarm. Tippen Sie auf diesen Melder auf **Stummschalten** in seiner Geräteeinstellung Schnittstelle, um ihn stumm zu schalten. Die LED-Statusleuchte blinkt alle fünf Sekunden rot und zeigt an, dass das Gerät vorübergehend stummgeschaltet ist. Wenn die Stummschaltdauer von 9 Minuten abgelaufen ist, kehrt das Gerät zum Normalbetrieb zurück.

Alternativ können Sie die Test-/Stummschalt-Taste am ausgelösten Gerät drücken, um alle Geräte, einschließlich der Basisstation, des ausgelösten Rauchmelders und anderer miteinander verbundener Geräte, vorübergehend stumm zu schalten. Um den auslösenden Melder zu lokalisieren, drücken Sie die Test-/Stummschalt-Taste auf einem beliebigen Gerät; Wenn alle Geräte außer einem Gerät stummgeschaltet sind, ist das Gerät, das immer noch alarmiert, das auslösende Gerät.

Beachten Sie, dass die Stummschalt-Funktion den Melder nur für kurze Zeit stumm schaltet. Es wird keine Probleme beheben.

### Checkliste zum Gerätestatus

Gerätestatus	LED-Statusleuchte	Summer	Hinweis
Standby-Modus	Blinkt einmal alle 60 Sekunden rot.	/	/
Geräte Verbindung	Blinkt grün.	/	/
Gerät testen	Blinkt dreimal rot.	Drei kurze Pieptöne.	/

Alarm	Ausgelöst als auslösender Alarm	Blinkt dreimal rot.	Drei Pieptöne alle vier Sekunden.	Sie erhalten eine Rauchmelderbenachrichtigung von der App.
	Verbunden und von einem anderen Gerät ausgelöst	Blinkt dreimal hintereinander rot und grün.	Drei Pieptöne alle vier Sekunden.	Rauchalarm.
		Blinkt dreimal hintereinander rot und grün.	Vier Pieptöne alle 5,8 Sekunden.	CO-Alarm.
Stummschalt-Funktion	Blinkt rot, einmal alle fünf Sekunden.	/	Sie erhalten eine Stummschalt-Benachrichtigung von der App.	
Schwache Batterie Warnung	Blinkt einmal alle 60 Sekunden rot.	Ein Piepton alle 60 Sekunden.	Sie erhalten eine Benachrichtigung über einen niedrigen Batteriestand von der App.	

Fehlfunktion	Blinkt zweimal alle 40 Sekunden rot.	Zwei Pieptöne alle 40 Sekunden.	Sie erhalten eine Fehlfunktion Benachrichtigung von der App.
--------------	--------------------------------------	---------------------------------	--

## Technische Daten

Stromversorgung	Auswechselbare 3 V CR123A Lithium-Batterie
Lebensdauer	10 Jahre
Batterielaufzeit	3 Jahre
Sensortyp	Photoelektrisch
Sicherheitsstandard	EN 14604:2005+AC:2008
Abdeckungsbereich	500 m im Freien
Betriebstemperaturen	4,4 – 37,8°C
Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb	≤ 85% (nicht kondensierend)
Alarm-Lautstärke	≥85 dB bei 3 m @ 3,2 ± 0,3 kHz pulsierender Alarm

Alarmstummschaltung	Über 9 Minuten
Betriebsfrequenz	868 MHz
App	X-Sense Home Security (sowohl Android und iOS unterstützt), arbeitet mit X-Sense Basisstation SBS10

## Wartung

### Allgemeine Wartung

Befolgen Sie die unten aufgeführten Schritte für eine optimale Langzeitleistung:

- Testen Sie das Gerät einmal pro Woche, indem Sie die Test/Stummschalt-Taste drücken, um sicherzustellen, dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert. Beachten Sie, dass dies nur die Elektronik in Ihrem Melder und nicht auf Rauch testet.
- Reinigen Sie den Melder alle drei Monate. Entfernen Sie das Gerät von der Decke oder Wand und reinigen Sie die Abdeckung und die Lüftungsöffnungen mit einem weichen, feuchten Tuch. Stellen Sie sicher, dass Sie das Gerät nach der Reinigung ordnungsgemäß neu installieren.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Wasch- oder Lösungsmitteln und sprühen Sie keine Lufterfrischer oder Haarspray in die Nähe des Geräts, da diese zu Fehlfunktionen führen können.

- Malen Sie das Gerät nicht an, da es die Lüftungsöffnungen versiegelt und die Empfindlichkeit der Rauchsensoren verringert.
- Manipulieren Sie dieses Gerät nicht, da dies zu Stromschlägen oder Fehlfunktionen führen kann.
- Zerlegen Sie das Gerät nicht, um den Innenraum zu reinigen. Andernfalls erlischt die Garantie.

### Wöchentlicher Test

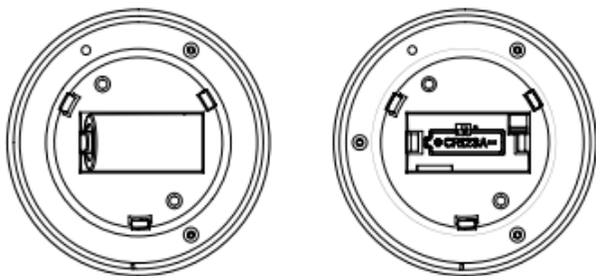
Testen Sie den Melder, wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, einmal pro Woche und jedes Mal, wenn Sie die Batterie austauschen oder das Gerät neu konfigurieren.

Um den Melder zu testen, drücken Sie die Test-/Stummschalt-Taste oder tippen Sie auf **Selbstprüfung** innerhalb der App. Das Gerät sollte dreimal piepen. Achten Sie darauf, die Test-/Stummschalt-Taste nicht länger als drei Sekunden gedrückt zu halten.

Beachten Sie, dass dies nur die Elektronik testen. Wenn das Gerät kein akustisches Testsignal liefert, lesen Sie bitte den Abschnitt Fehlerbehebung.

## Batteriewechsel

1. Entfernen Sie den Rauchmelder aus der Halterung, indem Sie den Melder gegen den Uhrzeigersinn drehen.
2. Nehmen Sie die alte Batterie heraus und installieren Sie eine neue, wobei Sie darauf achten, dass sie den Polaritäten der Batterie entspricht.
3. Testen Sie den Melder durch Drücken der Test/Stummschalt-Taste auf dem Gerät.
4. Befestigen Sie den Melder an der Halterung, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen, bis er fest befestigt ist



## Fehlerbehebung

Beschreibung	Problem	Lösung
Das Gerät führt keinen Selbsttest durch, wenn die Anweisungen in der App befolgt werden.	Leere Batterien oder unsachgemäße Bedienung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Überprüfen Sie die Batterie.</li><li>• Drücken Sie fest die Test/Stummschalt-Taste.</li></ul>
Fehlalarme werden beim Kochen oder Duschen ausgelöst	Unsachgemäßer Installationsort oder Wartung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vermeiden Sie es, Melder in der Nähe von Kochgeräten, staubigen Bereichen, Duschen oder Bereichen zu platzieren, in denen die Temperatur unter 4,4°C fällt oder über 37,8°C steigt. Siehe den Abschnitt Standort und Installation.</li><li>• Reinigen Sie den Melder alle drei Monate, um unerwünschte Alarme durch Staub und Schmutz zu vermeiden. Siehe Abschnitt Wartung.</li></ul>

Die LED-Statusleuchte blinkt einmal alle 60 Sekunden rot mit einem Piepton.	Schwache Batterie Warnung.	Ersetzen Sie sofort die Batterie.
Die LED-Statusleuchte blinkt rot alle 40 Sekunden mit zwei Pieptönen.	Fehlfunktion	Reinigen Sie Ihren Melder, um festzustellen, ob er ordnungsgemäß funktioniert. Wenn nicht, ersetzen Sie das Gerät sofort.

## Umweltschutz

Elektrische Abfallprodukte sollten nicht mit Hausmüll entsorgt werden. Bitte recyceln Sie, wo Einrichtungen existieren. Erkundigen Sie sich bei örtlichen Behörde oder Einzelhändler nach Recyclingempfehlungen.



## Hersteller- und Serviceinformationen

X-Sense Innovations Co., Ltd.

Adresse: B4-503, Kexing Science Park, Keyuan Straße 15, Shenzhen, 518057 CHINA

E-Mail: support@x-sense.com

## Français

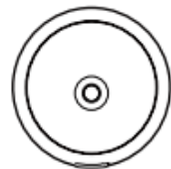
Merci d'avoir acheté le détecteur de fumée X-Sense XS03-iWX ! Ce manuel de l'utilisateur contient des informations importantes sur l'installation et le fonctionnement du détecteur de fumée. Veuillez lire le manuel de l'utilisateur avant d'installer ou d'utiliser cet appareil et conservez-le pour toute référence future.

### Introduction

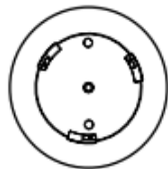
Le détecteur de fumée X-Sense XS03-iWX surveille la concentration de fumée et peut être interconnecté avec d'autres appareils du même type (XS03-iWX). Il doit être appairé à la station de base X-Sense SBS10, car ce détecteur de fumée et sa station de base retentiront tous les deux s'ils se déclenchent.

**Remarque :** Quel que soit le mode sur lequel la station de base est réglée (Absent/Présent/Désarmé), ces détecteurs de fumée fonctionneront en mode veille pour déclencher une alarme chaque fois qu'il y a danger.

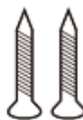
### Qu'y a-t-il dans la boîte ?



Détecteur × 1



Socle de montage × 1



Vis × 2



Chevilles × 2



Manuel de l'utilisateur × 1

### Informations sur la sécurité

Veuillez prêter une attention particulière aux avertissements et mises en garde sur l'installation, les instructions d'utilisation et les dangers potentiels.

#### ⚠ IMPORTANT

1. CET APPAREIL N'EST PAS CONÇU POUR LES PERSONNES QUI ONT UN PROBLÈME D'AUDITION. LA CONSOMMATION D'ALCOOL OU DE DROGUES PEUT AFFECTER LA CAPACITÉ D'UNE PERSONNE D'ENTENDRE LES ALARMES DU DÉTECTEUR DE FUMÉE.
2. LES FEUX DE CHEMINÉES, À L'INTÉRIEUR DE MURS, DANS LES TOITURES OU DERRIÈRE DES PORTES FERMÉES PEUVENT NE PAS ÊTRE DÉTECTÉS.
3. CET APPAREIL N'EST PAS CONÇU POUR DÉTECTER LES FLAMMES, LA CHALEUR, LE MONOXYDE DE CARBONE OU D'AUTRES GAZ DANGEREUX.

#### ⚠ AVERTISSEMENT

1. N'IGNOREZ JAMAIS UNE ALARME. L'ABSENCE DE RÉPONSE PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES OU MÊME LA MORT.

2. LA FONCTION DE SILENCE EST UNIQUEMENT LÀ POUR VOTRE FACILITÉ ET ELLE NE CORRIGERA PAS UN PROBLÈME. CONTRÔLEZ TOUJOURS VOTRE MAISON POUR TOUT DANGER POTENTIEL CHAQUE FOIS QU'UNE ALARME RETENTIT.
3. TESTEZ VOTRE DÉTECTEUR DE FUMÉE UNE FOIS PAR SEMAINE. SI VOTRE DÉTECTEUR NE PEUT PAS À ÊTRE TESTÉ CORRECTEMENT, REMPLACEZ-LE IMMÉDIATEMENT ! EN EFFET, S'IL NE FONCTIONNE PAS CORRECTEMENT, IL NE VOUS ALERTE PAS NON PLUS EN CAS DE PROBLÈME.

## Configuration de l'appareil

### S'identifier

Scannez le code QR ci-dessous ou recherchez X-Sense Home Security (Sécurité domestique) dans l'App Store d'Apple ou dans Google Play Store pour télécharger l'appli. Connectez-vous avec une adresse e-mail valide. Si vous avez déjà un compte, assurez-vous que vous disposez de la dernière mise à jour de l'appli.

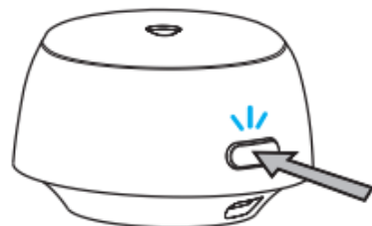


## Ajouter un détecteur de fumée

### Avant d'ajouter ce détecteur de fumée, assurez-vous que :

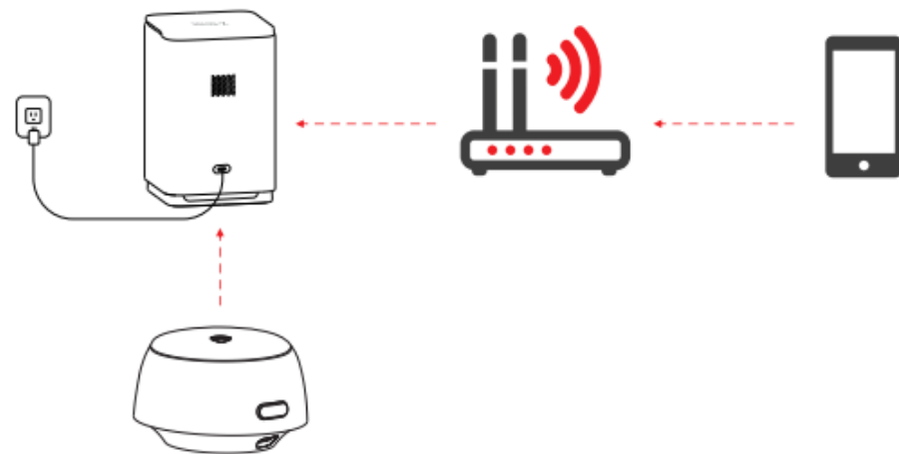
- Vous disposez d'un réseau Wi-Fi 2,4 GHz stable et ininterrompu. Si votre routeur prend en charge un réseau double bande avec 2,4 GHz et 5 GHz, veuillez créer des SSID distincts pour les deux canaux. La station de base est uniquement compatible avec le canal 2,4 GHz.
- Vous avez ajouté une station de base dans l'appli, sinon l'appli vous demandera d'ajouter une station de base avant d'ajouter ce détecteur de fumée.
- Vous avez activé les services Bluetooth sur votre smartphone.
- La station de base a une connexion stable si elle est positionnée à portée du routeur.

1. Appuyez sur le bouton ● dans l'appli, puis choisissez **Détecteur de fumée ProConnected**.
2. Ouvrez le dos de l'appareil et scannez son code QR.
3. Retirez le film isolant de la pile pour activer le détecteur et suivez les instructions de l'appli pour terminer le processus d'ajout du détecteur de fumée. Une fois cela fait, vous verrez **Device Added** (Appareil ajouté) dans l'appli.
4. Pour interconnecter des appareils, répétez les étapes d'ajout d'appareils comme ci-dessus. Une fois l'opération terminée, ils seront automatiquement interconnectés.



#### Remarque :

Le voyant LED a été intégré dans le bouton Test/Silence de l'appareil. Lorsque vous appuyez sur le bouton Test/Silence, il se peut que votre doigt recouvre le bouton et que vous ne puissiez pas voir le voyant lumineux.



#### Configurer un détecteur de fumée

Une fois que vous avez ajouté le détecteur de fumée au système, vous devrez le configurer dans l'appli en donnant un nom à l'appareil, en sélectionnant la pièce dans laquelle il est installé et en activant les notifications de l'appli.

#### Autocontrôle de l'appareil

Appuyez sur **Self-Check** (Autocontrôle) dans l'appli pour que l'appareil effectue un autotest de ses composants électroniques et de ses circuits. L'appareil émettra trois bips et le voyant LED clignotera en rouge, puis se remettra en mode veille.

## **Notifications Push**

Activez les notifications push de l'appli pour recevoir des alertes sur toute modification du système. Il est recommandé de restreindre vos notifications à celles que vous aimeriez recevoir, afin d'éviter d'être submergés et importunés par ce flot.

### **Remarque :**

#### **Notifications hors-ligne**

Si le détecteur est déconnecté de la station de base, vous verrez Offline (Hors-ligne) sur la liste des appareils de l'appli et vous recevrez une notification push. Notez que la notification que vous êtes hors ligne peut ne pas vous être envoyée instantanément, car le détecteur se signale à la station de base à des intervalles définis.

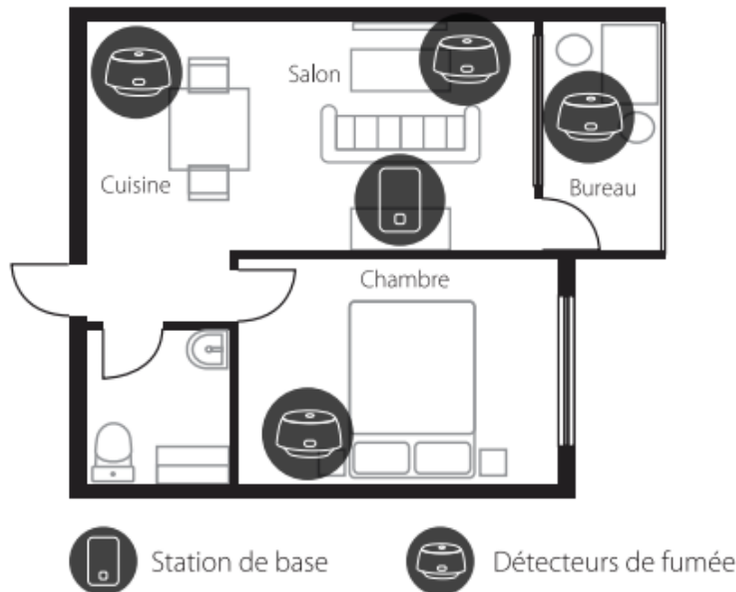
#### **Enregistrement de l'historique**

Pour accéder aux données ou vérifier le statut du détecteur, appuyez sur **History** (Historique) en bas de l'appli.

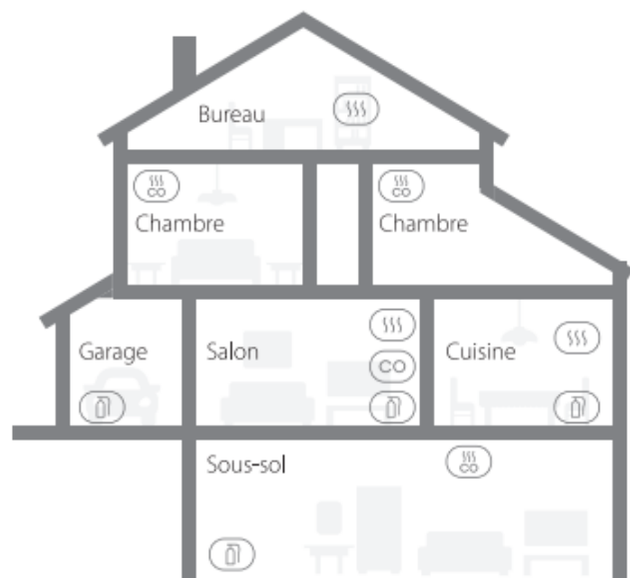
## **Emplacement et installation**

### **Dispositions en matière de sécurité incendie**

Suivez l'exemple du diagramme ci-dessous ou concevez votre propre plan pour créer un système de sécurité incendie domestique. Notez que la station de base doit être placée au centre de la maison afin que tous les appareils restent bien à sa portée.



## Positionnement de l'installation



SSS Détecteurs de fumée

SSS CO Détecteurs combinés de fumée et de monoxyde de carbone

CO Détecteurs de monoxyde de carbone

🔧 Extincteurs

1. Privilégiez l'installation d'un détecteur dans les chambres et les couloirs et assurez-vous que vous pouvez entendre le signal d'alarme depuis toutes les zones de couchage. Dans les maisons à plusieurs chambres, installez un détecteur dans chaque chambre. Si vous n'installez qu'un seul détecteur de fumée dans votre maison, installez-le dans la mesure du possible à proximité de toutes les chambres à coucher, et non dans un sous-sol ou une chaufferie.
2. Installez un détecteur au-dessus des escaliers et à chaque étage de la maison.
3. La fumée, la chaleur et tout ce qui brûle se propagent horizontalement après avoir atteint le plafond, installez par conséquent, autant que faire se peut, le détecteur au milieu du plafond.
4. Si un détecteur ne peut pas être installé au milieu d'un plafond, installez-le à au moins 50 cm (20 pouces) de tous les coins d'une pièce.
5. Si un détecteur est fixé au mur, maintenez-le sous le plafond à une distance comprise entre 10 et 30 cm (4-12 pouces).
6. Si une pièce ou un couloir mesure plus de 9 m (30 pieds), installez-y plusieurs détecteurs.
7. Lorsque le mur ou le plafond sont en pente, le détecteur doit être installé à moins de 90 cm (3 pieds) du point le plus élevé du mur ou du plafond (mesuré horizontalement) dans la pièce.
8. Pour maintenir une connexion Wi-Fi sécurisée et stable, installez le détecteur dans la zone couverte par le routeur et assurez-vous qu'il y a le moins d'obstacles possible entre eux.

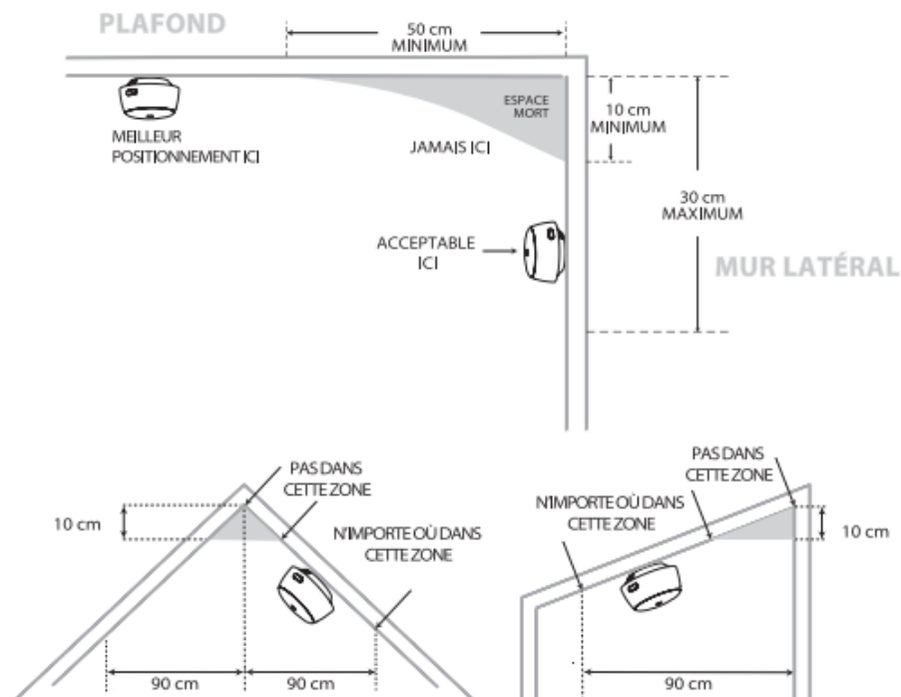
**Remarque :** Concernant les détecteurs de fumée installés dans une cuisine, assurez-vous de pouvoir accéder au bouton Silence et placez-le à au moins 1,5 m (5 pieds) de sources potentielles de fumée ou de vapeurs, telles que les tables de cuisson et les fours.

### Placement au plafond ou au mur

Il est fortement recommandé d'installer le détecteur au centre du plafond, car cela lui permet de détecter les premières traces de fumée lorsque la fumée monte. Si vous ne pouvez pas le faire, placez l'alarme à au moins 50 cm (20 pouces) des coins.

Si vous installez le détecteur au mur, placez-le à au moins 10 cm (4 pouces) du point le plus haut. Gardez l'appareil à au moins 1,50 m (5 pieds) des sources potentielles de fumée ou de vapeurs telles que les cuisinières, les fours, les chauffe-eau et les appareils de chauffage.

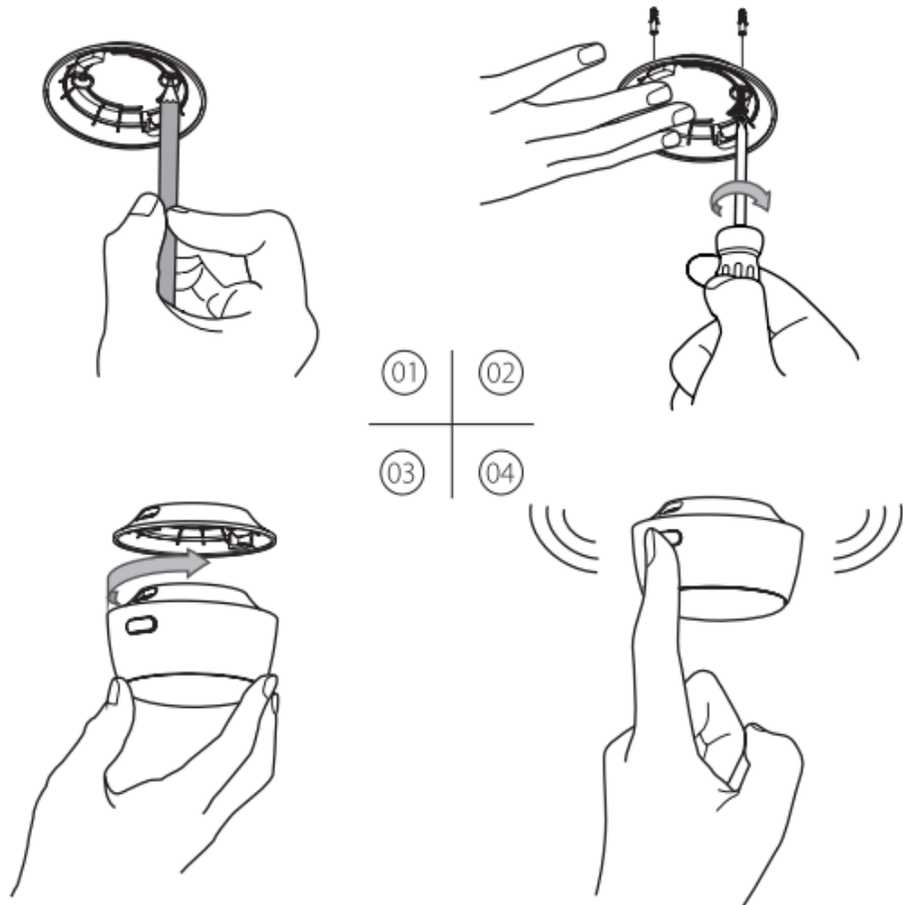
Assurez-vous que le détecteur est installé à portée du routeur et que rien n'empêche la fumée d'atteindre le capteur du détecteur.



### Installation

Avant l'installation, testez l'appareil pour vous assurer qu'il fonctionne correctement dans la zone de portée du routeur, puis installez le détecteur de fumée comme suit :

1. Marquez l'emplacement des trous de fixation au plafond ou sur le mur en utilisant le socle de montage comme gabarit de perçage.
2. Percez les trous aux deux positions marquées avec un foret adéquat. Insérez les chevilles, puis fixez le socle de montage à l'aide des vis fournies.
3. Présentez le détecteur au socle de montage, puis tournez-le dans le sens horlogique pour le verrouiller.
4. Testez le détecteur en appuyant sur le bouton Test/Silence. Le détecteur doit clignoter en rouge 3 fois avec émission de 3 bips courts, puis il doit clignoter en bleu.



## Mode d'emploi

Ce détecteur vous informera de toute situation inhabituelle ou d'urgence à l'aide de voyants LED de couleurs, accompagnés de l'émission de bips sonores.

### Que faire lorsqu'une alarme retentit ?

Si le détecteur de fumée ProConnected est celui qui est à l'origine du déclenchement de l'alarme, la station de base retentira et vous verrez et entendrez :

	Détecteur source de l'alarme
Voyant LED	Clignote 3 fois en rouge.
Vibreur	Émet 3 bips toutes les 4 secondes.
Appli	Envoie des notifications push instantanées.

Si le détecteur de fumée ProConnected est interconnecté et qu'il est déclenché par un autre des détecteurs, la station de base va déclencher l'alarme et vous pourrez voir et entendre :

	Détecteur autre que le détecteur source de l'alarme
Voyant LED	<ul style="list-style-type: none"><li>· Clignote alternativement en rouge et vert 3 fois si c'est un détecteur de fumée qui est déclenché.</li><li>· Clignote alternativement en rouge et vert 4 fois si c'est un détecteur de CO qui est déclenché.</li></ul>

Vibreur	<ul style="list-style-type: none"><li>· Émet 3 bips toutes les 4 secondes si c'est un détecteur de fumée qui est déclenché.</li><li>· Émet 4 bips toutes les 5,8 secondes si c'est un détecteur de CO qui est déclenché.</li></ul>
Appli	N'envoie pas de notification push.

### Remarque :

Si la concentration de fumée descend en dessous du seuil d'alarme, l'appareil interrompra l'alarme et réintègrera le mode veille. Vous recevrez une notification de votre smartphone vous informant que l'alarme est terminée.

### Comment réagir à une alarme à la fumée :

1. Ne paniquez pas. Restez calmes et suivez le plan d'évacuation de votre famille.
2. Quittez la maison le plus rapidement possible. Ne vous arrêtez pas pour vous habiller ou récupérer quoi que ce soit.
3. Tâtez les portes du dos de la main avant de les ouvrir.
4. Si une porte est froide, ouvrez-la lentement. N'ouvrez jamais une porte qui est chaude. Gardez les portes et les fenêtres fermées à moins que vous ne deviez vous échapper par là.
5. Couvrez-vous le nez et la bouche avec un linge humide.
6. Prenez des respirations courtes et peu profondes.

7. Regroupez-vous en un point de rassemblement prédéfini à l'extérieur de votre domicile. Une fois dehors, effectuez un décompte pour vous assurer que tout le monde est sorti en toute sécurité.
8. Appelez les pompiers dès que possible depuis l'extérieur. Donnez votre adresse, puis votre nom.
9. Ne retournez jamais à l'intérieur d'un bâtiment en feu pour quelque raison que ce soit.
10. Contactez le service incendie pour des conseils sur la façon de rendre votre maison plus sûre.

### Utilisation de la fonction Silence

Appuyez sur **Silence** dans l'appli pour réduire temporairement au silence la station de base et tous les appareils interconnectés. Néanmoins, lors d'une alarme, le détecteur source de l'alarme continuera à retentir. Pour désactiver ce dernier, appuyez sur **Silence** dans l'interface « Paramètres de l'appareil ». Son voyant LED clignotera en rouge toutes les 5 secondes, indiquant que l'appareil est temporairement réduit au silence. Lorsque la phase de silence de 9 minutes sera écoulée, le détecteur reviendra automatiquement au mode de fonctionnement normal.

Comme alternative, vous pouvez également appuyer sur le bouton **Test/Silence** du détecteur qui a déclenché l'alarme pour réduire temporairement au silence tous les appareils, y compris la station de base, le détecteur de fumée déclenché et les autres détecteurs interconnectés. Pour localiser celui qui a déclenché l'alarme, appuyez sur le bouton **Test/Silence** de n'importe lequel des appareils ; si tous les appareils se taisent, à l'exception d'un seul, c'est ce dernier, qui continue à retentir, qui est le détecteur source de l'alarme.

Notez que la fonction Silence ne fera taire le détecteur que pendant une courte période. Cela ne corrigera aucun problème.

### Liste de contrôle du statut de l'appareil

Statut	Voyant LED	Vibreur	Remarque
Mode Veille	Clignote en rouge 1 fois toutes les 60 secondes.	/	/
Connexion de l'appareil	Clignote en vert.	/	/
Test de l'appareil	Clignote en rouge 3 fois.	Émet 3 bips brefs.	/

Détecteur	Déclenché en tant que détecteur source	Clignote en rouge 3 fois.	Émet 3 bips toutes les 4 secondes.	Vous recevrez une notification du détecteur de fumée à partir de l'appli.
	Interconnecté et déclenché par un autre appareil	Clignote 3 fois en alternance en rouge et vert.	Émet 3 bips toutes les 4 secondes.	Alarme à la fumée.
		Clignote 4 fois en rouge et 1 fois en vert.	Émet 4 bips toutes les 5,8 secondes.	Alarme au CO.
Fonction Silence		Clignote 1 fois en rouge toutes les 5 secondes.	/	Vous recevrez une notification de Silence à partir de l'appli.

Avertissement Pilefaible	Clignote 1 fois en rouge toutes les 60 secondes.	Émet 1 bip toutes les 60 secondes.	Vous recevrez une notification de Pile faible à partir de l'appli.
Dysfonctionnement	Clignote 2 fois en rouge toutes les 40 secondes.	Émet 2 bips toutes les 40 secondes.	Vous recevrez une notification de dysfonctionnement à partir de l'appli.

## Données techniques

Alimentation	Pile au lithium remplaçable 3 V CR123A
Durée de vie	10 ans
Durée de la pile	3 ans
Type de capteur	Photoélectrique
Normes de sécurité	EN 14604:2005+AC:2008
Portée	500 m (1640 pieds) en espace ouvert
Température de fonctionnement	4,4–37,8°C (40–100°F)

Humidité relative opérationnelle	≤ 85% (non-condensée)
Intensité de l'alarme	≥ 85 dB à 3 m (10 pieds) @ 3,2 ± 0,3 kHz Sirène d'alarme à impulsions
Durée de la phase Silence	Environ 9 minutes
Fréquence	868 MHz
Appli	X-Sense Home Security (supportée par Android et iOS ), fonctionne avec la station de base X-Sense SBS10

## Entretien

### Entretien général

Veillez suivre les étapes ci-dessous pour des performances optimales à long terme :

- Testez votre détecteur une fois par semaine en appuyant sur le bouton Test/Silence, pour vous assurer que l'appareil fonctionne correctement. Notez que cela ne teste que les circuits électroniques de votre détecteur et non la fumée.

- Nettoyez le détecteur tous les trois mois. Détachez-le du plafond ou du mur et nettoyez le couvercle et les événements avec un chiffon doux et humide. Assurez-vous de bien le remettre en place après le nettoyage.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec des détergents ou des solvants, et ne vaporisez pas de désodorisants ou de laque pour cheveux à proximité de l'appareil, car cela pourrait entraîner un dysfonctionnement.
- Ne peignez pas l'appareil, car cela boucherait les événements et réduirait la sensibilité des capteurs de fumée.
- N'essayez pas de bricoler cet appareil, car cela pourrait entraîner un choc électrique ou un dysfonctionnement.
- Ne démontez pas l'appareil pour en nettoyer l'intérieur. Cela annulera votre garantie.

### Test hebdomadaire

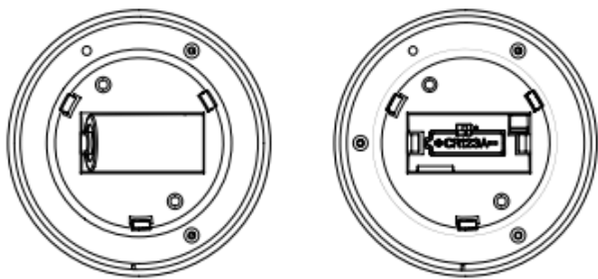
Testez l'alarme lorsque vous activez le détecteur pour la première fois, puis une fois par semaine, et à chaque fois que vous remplacez la pile ou que vous reconfigurez l'appareil.

Pour tester l'alarme, appuyez sur le bouton **Test/Silence** ou appuyez sur **Self-Check** (Autocontrôle) dans l'appli. Le détecteur doit émettre 3 bips. Veillez à ne pas maintenir enfoncé le bouton Test/Silence plus de 3 secondes.

Notez que le test ne contrôle que l'électronique. Si le détecteur ne parvient pas à émettre un signal de test audible, veuillez vous référer à la section Dépannage.

### Remplacement de la pile

1. Retirez le détecteur de fumée de son socle de montage en le tournant dans le sens anti-horlogique.
2. Sortez l'ancienne pile et installez-en une nouvelle, en vous assurant de respecter la polarité.
3. Testez le détecteur en appuyant sur son bouton Test/Silence.
4. Refixez le détecteur sur son socle de montage en le tournant dans le sens horlogique pour bien le verrouiller.



### Dépannage en cas de problème

Description	Problème	Solution
L'appareil ne s'auto-teste pas, même en suivant les instructions de l'appli.	Pile à plat ou dysfonctionnement	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez la pile</li><li>• Appuyez fermement sur le bouton Test/Silence.</li></ul>
De fausses alarmes se déclenchent lorsque vous cuisinez ou prenez une douche.	Emplacement d'installation ou entretien inappropriés	<ul style="list-style-type: none"><li>• Évitez de placer des détecteurs à proximité d'appareils de cuisson, de zones poussiéreuses, de douches ou de toute zone où la température descend en dessous de 4,4°C (40°F) ou monte au-dessus de 37,8°C (100°F). Voir la section Emplacement et installation.</li><li>• Nettoyez le détecteur tous les trois mois pour éviter les alarmes intempestives causées par la poussière et la saleté. Voir la rubrique Entretien.</li></ul>

Le voyant LED clignote en rouge 1 fois toutes les 60 secondes en émettant 1 bip.	Avertissement de pile faible	Remplacez immédiatement la pile.
Le voyant LED clignote en rouge toutes les 40 secondes en émettant 2 bips.	Dysfonctionnement	Nettoyez votre détecteur pour voir s'il fonctionne correctement. Sinon, remplacez-le immédiatement.

## Protection de l'environnement

Les déchets de produits électriques ne peuvent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez recycler là où les installations de collecte existent. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou des détaillants pour obtenir des conseils sur le recyclage.



## Fabricant et Service après-vente

X-Sense Innovations Co., Ltd.

Adresse : B4-503, Parc Scientifique de Kexing, 15 Route de Keyuan, Shenzhen, 518057, CHINE

Courriel: [support@x-sense.com](mailto:support@x-sense.com)