



X-Sense Innovations Co., Ltd.

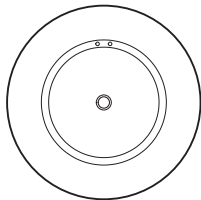
Importer:

X-Sense Europe B.V.

Parellaan 2H, 2132 WS Hoofddorp, the Netherlands

www.xsensepro.nl

X-SENSE[®] Pro



SWS51

User Manual

Smart Water Leak Sensor

F.1.05.WS5102 V1.0

Contents

English	01-17
Nederlands	18-35
Français	36-52

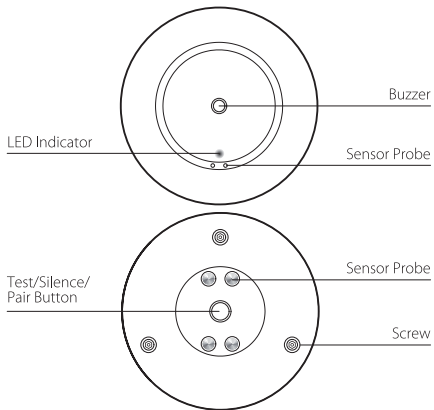
English

This user manual contains important information about your water leak sensor's operation. To ensure proper use and trouble-free operation, please read this manual carefully and store it in a safe place for future reference.

Introduction

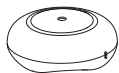
This water leak sensor sounds an alarm whenever it comes into contact with water. It can be placed near common household water sources like a dishwasher, hot water heater, or washing machine. This water leak sensor can be connected to the SBS50 base station via the X-Sense Home Security app using Wi-Fi. When the device detects water leaks, a push notification will be sent to your smartphone from the app so that you can take action immediately.

Product Overview



02

Package Contents



Water Leak Sensor



AAA Batteries
(pre-installed)



User Manual

Device Setup

Download the X-Sense Home Security App



Note: Make sure your smartphone supports iOS 11 and higher, or Android 8.0 and higher.

03

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.

Connecting the Water Leak Sensor to the Base Station

The water leak sensor connects to the base station through the wireless network. When the sensor is connected to the base station, you can receive push notifications wherever you are to stay informed of the device status, and to silence an alarm from your smartphone.

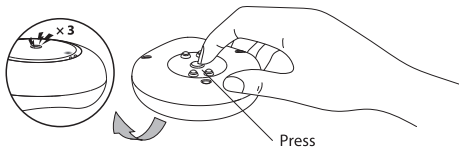
Note: Before adding devices to the system, make sure the base station has been successfully added to the app.

1. Tap "⊕" and select "Water Leak Sensors" in the product list. Then, tap "Next" to enter the pairing page.
2. Follow the prompts on the page by pressing the Test/Silence/Pair button twice on the bottom of the water leak sensor until it flashes blue rapidly, indicating that the device is waiting to connect to the Wi-Fi.
3. Tap "Next" to add the device. You will hear "Ready to add the device."
4. After successfully connected, you will hear "Device Added" and the "Device Added" page will appear. Then you can find the water leak sensor in the device list.
5. If you want to add multiple devices into the system, please repeat the above steps.

NOTE: If you fail to add the water leak sensor to the network within 60 seconds, the device will automatically exit the network configuration. To re-enter the network configuration, you need to repeat the above steps.

Testing the Device

When the water leak sensor is successfully added to the base station, you must test the device to ensure it is operating normally. Press the Test button at the bottom of the device, or you can open your smartphone app and go to the "Device Settings" of the water leak sensor. Then tap "Device Test" to test the device. The alarm will deliver 3 beeps paired with the LED flashing red. The sound will automatically stop after the test is completed. You will receive a push notification on your smartphone, indicating that the device is functioning properly.



Installing Your Device

Installation Location

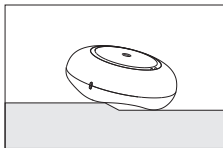
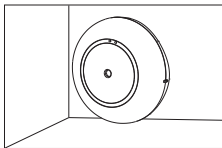
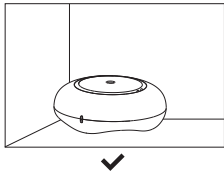
You can use the device near places where water leaks are likely to occur such as near water pipes, basement sump pumps, dishwashers, washing machines, toilets, water heaters, window wells, etc.

Installation Method

This sensor can simply be placed on a flat surface.

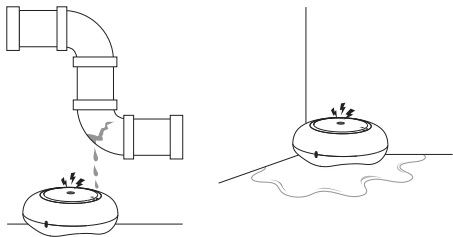
Note

1. Do not place the device upright, otherwise no alarm will be triggered.
2. Do not place the device on uneven surfaces as this may cause false alarms.



Water Leak Detection

This water leak sensor is used to detect water leaks and floods. Once a water leak occurs, the device will sound an alarm continuously paired with the LED flashing red. Meanwhile, the base station will report a warning and a push alert will be sent to your phone by the app. If no action is taken at this time, the device will continue to sound an alarm until the battery runs out.



Note: When a water leak stops, you will receive an “Alarm Ended” push notification on your phone from the app.

Silencing the Device

When the device is triggered, simply press the Silence button on the water leak sensor or base station to mute the alarm, or turn the Silence button to mute using the app. If water is no longer on the device during the silent period, an app push notification will be sent to your

phone. If the device is still soaked in water after being silenced, the alarm and push notification will not be repeated. After the water leak sensor is taken out of the water and wiped dry, the app push notification will be enabled, and the water leak sensor will return to normal standby mode.



Unique Features

Remind Me Later: When the device is triggered, “Remind Me Later” will appear on your phone from the app. You can set a “Reminder Me Later” timer to silence the water leak sensor and base station for a period of time (10 minutes/30 minutes/2 hours/6 hours/12 hours).

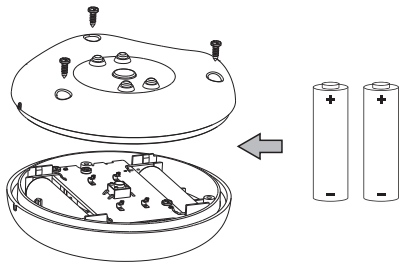
When the timer is up, if the sensor still detects a water leak, it will resend alerts. If the water leak stops while the timer is running, you'll also be notified. The "Remind Me Later" function can be disabled at any time. This feature can be used to remind you to resolve a water leak at a later time.

Low Battery Mode

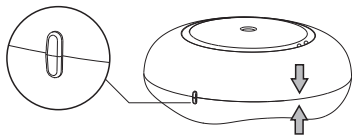
When the battery is low, the LED indicator will flash red once every 60 seconds paired with a beep. Your app will warn you with a low battery notification.

Battery Replacement

When the battery is low, the red LED will flash once every 60 seconds paired with one beep to remind the user to replace the batteries. You will receive a low battery notification on your phone via the app. To replace the batteries, remove all screws, take out the used batteries, and replace them with two new AAA batteries. Then, reinstall the screws and test the device.



Note: After replacing the battery, you need to align the positioning points of the upper and lower shells to close the cover and then screw the device closed.



Maintenance

Please shake the device on your hand a few times after it has sounded an alarm to remove any water that may have collected in the buzzer opening. Clean the top and bottom contact probes with a dry cloth and paper towel, then put the device back in its place. This will ensure that the device consistently performs well.

⚠ WARNING

1. Keep the device operating at a temperature between 32–122°F (0–50°C) and humidity below 90% RH.
2. Do not disassemble the device by force. Otherwise, the device may become damaged.

Technical Specifications

Model	SWS51
Power Supply	Replaceable 2 × 1.5 V AAA batteries
Operating Life	5 years
Connection Distance (in open air)	1,640 ft (500 m)
Battery Life	3 years
Sensor Type	Sensor probe
Operating Temperature	32–122°F (0–50 °C)
Operating Relative Humidity	≤ 90% RH (non-condensing)
Alarm Volume	110 dB
Waterproof Rating	IP66

Troubleshooting

Problem	Cause	Solution
The device does not respond when the Test button is pressed.	The batteries have run out.	Replace the batteries.
The device does not sound when there is a water leak.	The batteries have run out.	Replace the batteries.
	The device is placed on an unlevel surface.	Place the device on a level surface.

A false alarm occurs.	The device is triggered by water or metal objects.	<ul style="list-style-type: none"> • Touching the sensor probes with moist hands will cause an alarm. • Some water spills, such as while washing hands, can cause an alarm, especially when using the device in a bathroom. • High humidity may cause a false alarm. • A metal object connecting the two probes will cause an alarm.
The alarm sound is low.	Water entered the buzzer.	The device itself is waterproof, and water that goes into the buzzer will not cause damage to the product. Please take the device in your hand and shake it a few times to remove the water from the alarm opening until the alarm sound returns to normal. Then, put the device back.
	The battery level is low.	Replace the batteries.

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 water leak sensor and base station is not stable or they are too far apart.	Reduce the obstacles between the water leak sensor and base station. The maximum distance between the device and the base station in an open environment is 1,640 ft (500 m).
	The network connection of the router and the mobile phone is abnormal.	Make sure the network connection of the router and the mobile phone is normal.

Environmental Protection

Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities are available. Please check with your 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

Importer

X-Sense Europe B.V.

Parellaan 2H, 2132 WS Hoofddorp, the Netherlands

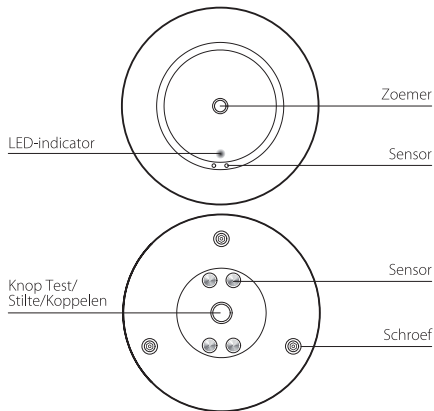
Nederlands

Deze gebruikershandleiding bevat belangrijke informatie over de werking van uw waterlek sensor. Voor een correct gebruik en een probleemloze werking dient u deze handleiding zorgvuldig te lezen en op een veilige plaats te bewaren voor toekomstig gebruik.

Inleiding

Deze waterlek sensor slaat alarm wanneer deze in contact komt met water. De sensor kan worden geplaatst in de buurt van gewone huishoudelijke waterbronnen, zoals een vaatwasser, warm waterboiler of wasmachine. Deze waterlek sensor kan via de X-Sense Home Security-app via Wi-Fi worden verbonden met het X-Sense SBS50-basisstation. Wanneer het apparaat waterlekken detecteert, wordt er vanuit de app een pushmelding naar uw smartphone gestuurd zodat u direct actie kunt ondernemen.

Productoverzicht



Inhoud van de verpakking



1 x waterlek sensor



2 x AAA-batterijen
(vooraf geïnstalleerd)



1 x
gebruikershandleiding

Apparaat instellen

Download de X-Sense Home Security App



Opmerking: Zorg ervoor dat uw smartphone iOS 11 en hoger of Android 8.0 en hoger ondersteunt.

Om de **X-Sense Home Security**-app te downloaden, scant u de QR-code of zoekt u naar "**X-Sense Home Security**" in de Apple App Store of Google Play Store. Meld u aan met een geldig e-mailadres. Als u al een account hebt, zorg er dan voor dat de app is bijgewerkt naar de nieuwste versie.

De waterlek sensor aansluiten op het SBS50 basisstation

De waterlek sensor maakt via het draadloze netwerk verbinding met het basisstation. Wanneer de sensor is verbonden met het basisstation, kunt u overal pushmeldingen ontvangen om op de hoogte te blijven van de status van het apparaat en om een alarm vanaf uw smartphone uit te schakelen.

Opmerking: *Vóórdat u apparaten aan het systeem toevoegt, moet u ervoor zorgen dat het basisstation met succes aan de app is toegevoegd.*

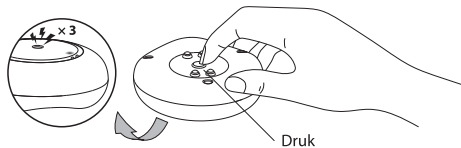
1. Tik op "⊕" en selecteer "Sensoren voor waterlekage" in de productlijst. Tik vervolgens op "Volgende" om naar de koppelpagina te gaan.
2. Volg de aanwijzingen op de pagina door tweemaal op de Test/Stilte/Koppel-knop aan de onderkant van de waterlek sensor te drukken totdat deze snel blauw knippert. Dit geeft aan dat het apparaat wacht op een verbinding met de Wi-Fi.

3. Tik op "Volgende" om het apparaat toe te voegen. U hoort "Ready to add a device (klaar om een apparaat toe te voegen)".
4. Na een succesvolle verbinding hoort u "Device Added" en verschijnt de pagina "Device Added". Vervolgens kunt u de waterlek sensor vinden in de apparatenlijst.
5. Als u meerdere apparaten aan het systeem wilt toevoegen, herhaalt u de bovenstaande stappen.

OPMERKING: Als u de waterlek sensor niet binnen 60 seconden aan het netwerk toevoegt, verlaat het apparaat automatisch de netwerkconfiguratie. Om opnieuw in de netwerkconfiguratie te komen, moet u de bovenstaande stappen herhalen.

Het apparaat testen

Wanneer de waterlek sensor met succes is toegevoegd aan het basisstation, moet u het apparaat testen om ervoor te zorgen dat het normaal werkt. Druk op de testknop onderaan het apparaat, of u kunt uw smartphone-app openen en naar de "Apparaatinstellingen" van de waterlek sensor gaan. Tik vervolgens op "Apparaat test" om het apparaat te testen. Het alarm zal 3 piepjes geven gekoppeld aan de LED die rood knippert. Het geluid zal automatisch stoppen nadat de test is voltooid. U ontvangt een pushmelding op uw smartphone, die aangeeft dat het apparaat naar behoren functioneert.



Uw apparaat installeren

Plaats van installatie

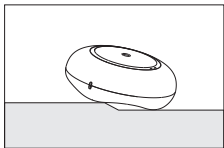
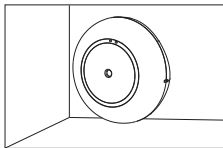
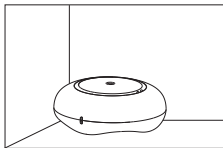
U kunt het apparaat gebruiken in de buurt van plaatsen waar water kan lekken, zoals bij waterleidingen, kelderpompen, vaatwassers, wasmachines, toiletten, boilers, vensterputten etc.

Installatiemethode

Deze sensor kan gewoon op een plat oppervlak worden geplaatst.

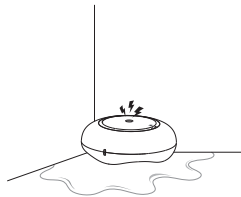
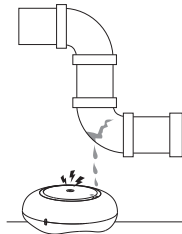
Opmerking

1. Plaats het apparaat niet rechtop, anders gaat er géén alarm af bij water detectie.
2. Plaats het apparaat niet op een oneffen ondergrond, omdat dit vals alarm kan veroorzaken.



Waterlekdetectie

Deze waterlek sensor wordt gebruikt om waterlekken en overstromingen op te sporen. Zodra zich een waterlek voordoet, zal het apparaat continu een alarm laten horen gekoppeld aan de LED die rood knippert. Ondertussen zal het SBS50 basisstation een waarschuwing melden en stuurt de app een push-waarschuwing naar uw telefoon. Als er op dat moment geen actie wordt ondernomen, blijft het apparaat alarm slaan totdat de batterij leeg is.



Opmerking: Wanneer een waterlek stopt, ontvangt u een pushmelding "Alarm beëindigd" op uw telefoon vanuit de app.

Het apparaat uitschakelen

Druk op de stilte-knop om het alarmgeluid te dempen als de melder alarm geeft. U kunt ook op het basisstation het alarm te dempen, of zet de Stilte-knop op stil via de app.

Als er tijdens de stilteperiode géén water meer op het apparaat staat, wordt er een app-pushmelding naar uw telefoon gestuurd. Als het apparaat na het dempen nog steeds onder water staat, worden het alarm en de pushmelding niet herhaald. Nadat de waterlek sensor uit het water is gehaald en droog is geveegd, wordt de app push notificatie ingeschakeld en keert de waterlek sensor terug naar de normale stand-by modus.



Unieke kenmerken

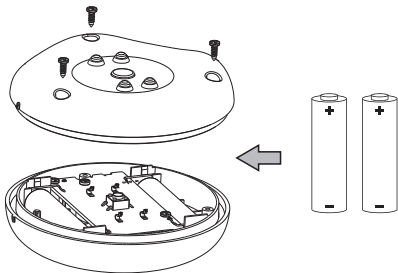
Herinner me later: Wanneer het apparaat wordt geactiveerd, verschijnt "Remind Me Later" op uw telefoon vanuit de app. U kunt een "Herinner mij later" timer instellen om de waterlek sensor en het basisstation gedurende een bepaalde tijd (10 minuten / 30 minuten / 2 uur / 6 uur / 12 uur) pauzeren. Als de timer is afgelopen en de sensor nog steeds een waterlek detecteert, zal de melder opnieuw waarschuwingen versturen. Als het waterlek stopt terwijl de timer loopt, wordt u ook gewaarschuwd. De functie "Herinner mij later" kan op elk moment worden uitgeschakeld. Deze functie kan worden gebruikt om u eraan te herinneren een waterlek op een later tijdstip op te lossen.

Lage Batterij Modus

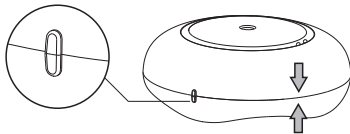
Wanneer de batterij bijna leeg is, knippert de LED-indicator eenmaal per 60 seconden rood in combinatie met een pieptoon. De app waarschuwt met een melding dat de batterij bijna leeg is.

Vervanging van de batterij

Wanneer de batterij bijna leeg is knippert de rode LED eenmaal per 60 seconden in combinatie met één pieptoon. Dit herinnert eraan om de batterijen te vervangen. Via de app ontvangt u ook een melding op uw telefoon dat de batterij bijna leeg is. Om de batterijen te vervangen, verwijdert u alle schroeven, haalt u de gebruikte batterijen eruit en vervangt u ze door twee nieuwe AAA-batterijen. Plaats vervolgens de schroeven weer terug en test het apparaat.



Opmerking: Na het vervangen van de batterij moet u de positioneringspunten van de bovenste en onderste schelp op één lijn brengen om het deksel te sluiten en vervolgens het toestel dichtschroeven.



Onderhoud

Schud het apparaat een paar keer op uw hand nadat het een alarm heeft gegeven om eventueel water dat zich in de zoemopening heeft verzameld te verwijderen. Maak de bovenste en onderste contactsondes schoon met een droge doek en plaats het apparaat vervolgens terug.

⚠ WAARSCHUWING

1. Houd het apparaat in bedrijf bij een temperatuur tussen 0-50°C en een luchtvochtigheid onder 90% RH.
2. Haal het apparaat niet uit elkaar. Anders kan het apparaat beschadigd raken.

Technische specificaties

Model	SWS51
Voeding	Vervangbare 2 x 1,5 V AAA-batterijen
Levensduur	5 jaar
Verbindingsafstand (in open lucht)	500 meter
Levensduur van de batterij	3 jaar
Type sensor	Sensor sonde
Bedrijfstemperatuur	0-50°C
Relatieve vochtigheid tijdens bedrijf	≤ 90% RH (niet-condenserend)
Alarm Volume	110 dB
Waterdichtheid	IP66

Problemen oplossen

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Het apparaat reageert niet wanneer de Test-toets wordt ingedrukt.	De batterijen zijn leeg.	Vervang de batterijen.
Het apparaat maakt geen geluid als er een waterlek is.	De batterijen zijn leeg.	Vervang de batterijen.
	Het toestel wordt op een onvlakke ondergrond geplaatst.	Plaats het apparaat op een vlakke ondergrond.
Er vindt een vals alarm plaats.	Er is water in het apparaat of het wordt geactiveerd door metalen voorwerpen.	- Het aanraken van de sensorsondes met vochtige handen veroorzaakt een alarm.

		<ul style="list-style-type: none"> - Sommige water resten, zoals bij het wassen van de handen, kunnen een alarm veroorzaken, vooral wanneer het apparaat in een badkamer wordt gebruikt. - Hoge vochtigheid kan een vals alarm veroorzaken. - Een metalen voorwerp dat de twee sondes verbindt zal een alarm veroorzaken.
Het alarmgeluid is laag.	Er kwam water in de zoemer.	Het apparaat zelf is waterdicht, en water dat in de zoemer komt zal geen schade veroorzaken aan het product. Neem het apparaat in uw hand en schud het een paar keer om het water uit de alarmopening te verwijderen totdat het alarmgeluid weer normaal is. Leg het apparaat vervolgens terug.
	Het batterijniveau is laag.	Vervang de batterijen.

De pushmelding van de app is vertraagd of er zijn geen pushmeldingen.	De app push notificatie toestemming is uitgeschakeld.	Zet de toestemming voor pushberichten op de telefoon aan.
	Het basisstation bevindt zich niet binnen het netwerkbereik van de router.	De afstand tussen het basisstation en de router moet niet meer dan 50 m bedragen. Zorg ervoor dat het basisstation zich altijd binnen het netwerkbereik van de router bevindt.

	De communicatie tussen de waterlek sensor en het basisstation is niet stabiel of ze liggen te ver uit elkaar.	Verminder de obstakels tussen de waterlek sensor en het basisstation. De maximale afstand tussen het apparaat en het basisstation in een open omgeving is 500 meter.
	De netwerkverbinding van de router en de mobiele telefoon is abnormaal.	Controleer of de netwerkverbinding van de router en de mobiele telefoon normaal is.

Bescherming van het milieu

Afgedankte elektrische producten mogen niet met het huishoudelijk afval worden weggegooid. Recycleer waar faciliteiten beschikbaar zijn. Neem contact op met uw gemeente of winkelier voor advies over recycling.



Fabrikant en service-informatie

X-Sense Innovations Co., Ltd.

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

Importeur

X-Sense Europe B.V.

Parellaan 2H, 2132 WS Hoofddorp, N Nederland

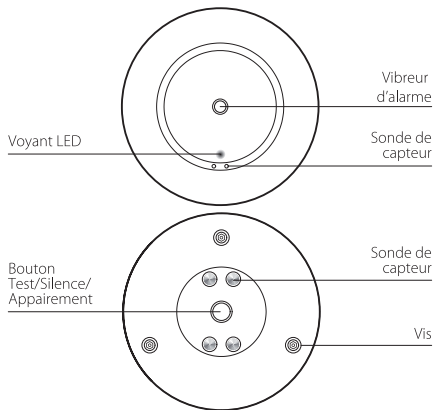
Français

Le présent manuel de l'utilisateur contient des informations importantes sur le fonctionnement de votre détecteur de fuites d'eau. Pour garantir une utilisation correcte et un fonctionnement sans problème, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver dans un endroit sûr pour toute référence future.

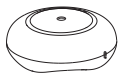
Introduction

Ce détecteur de fuites d'eau émet un signal d'alarme chaque fois qu'il entre en contact avec de l'eau. On peut le placer à côté de points d'eau alimentant des appareils courants tels que les lave-vaisselle, les chauffe-eau, les machines à laver etc. Ce détecteur de fuites d'eau peut être connecté à la station de base SBS50 via l'appli X-Sense Home Security en utilisant le Wi-Fi. Lorsque l'appareil détecte des fuites d'eau, il envoie une notification push instantanée à votre smartphone à partir de l'appli, de sorte que vous puissiez réagir immédiatement.

Aperçu du produit



Contenu de l'emballage



Capteurs de fuites d'eau



2 Piles AAA / LR03
(Préinstallées)



Manuel de l'utilisateur

Installation de l'appareil

Téléchargement de l'appli X-Sense Home Security



Remarque : Assurez-vous que votre téléphone tourne sous iOS 11 et versions supérieures, ou sous Android 8.0 et versions supérieures.

Pour télécharger l'appli **X-Sense Home Security**, scannez le QR code ci-dessous ou recherchez "**X-Sense Home Security**" dans l'Apple App Store ou sur Google Play Store. Enregistrez-vous avec une adresse mail valide. Si vous avez déjà un compte, assurez-vous que l'appli est à jour dans sa dernière version.

Connexion du détecteur de fuites d'eau à la station de base

Le détecteur de fuites d'eau se connecte à la station de base via le réseau sans fil. Lorsque le détecteur est connecté à la station de base, vous pouvez recevoir des notifications push où que vous vous trouviez pour rester au courant du statut de l'appareil et réduire au silence une alarme depuis votre smartphone.

Remarque : Avant d'ajouter des appareils au système, assurez-vous que la station de base a été ajoutée avec succès à l'appli.

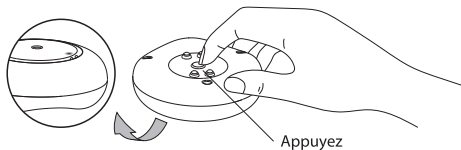
1. Appuyez sur « ⊕ » et sélectionnez « Détecteurs de fuites d'eau » dans la liste des produits. Ensuite, appuyez sur « Suivant » pour accéder à la page d'appairement.
2. Suivez les invites sur la page en appuyant deux fois sur le bouton « Test/Silence/Appairement » au bas du détecteur de fuites d'eau jusqu'à ce qu'il clignote rapidement en bleu, indiquant que l'appareil est en attente de connexion au Wi-Fi.

3. Appuyez sur « Suivant » pour ajouter l'appareil.
4. Une fois la connexion établie, le message « Appareil ajouté » apparaîtra. Ensuite, vous pourrez trouver le détecteur de fuites d'eau dans la liste des appareils.
5. Si vous souhaitez ajouter plusieurs appareils au système, veuillez répéter les étapes ci-dessus.

Remarque : Si vous ne parvenez pas à ajouter le détecteur de fuites d'eau au réseau dans les 60 secondes, l'appareil quittera automatiquement le mode configuration du réseau. Pour entrer à nouveau dans la configuration réseau, vous devrez répéter les étapes ci-dessus.

Test de l'appareil

Une fois que le détecteur de fuites d'eau est ajouté avec succès à la station de base, vous devez tester l'appareil pour vous assurer qu'il fonctionne normalement. Appuyez sur le bouton de Test au bas de l'appareil; alternativement, vous pouvez ouvrir votre appli sur votre smartphone et aller sur « Paramètres de l'appareil » du détecteur de fuites d'eau. Sélectionnez ensuite « Test de l'appareil » pour tester l'appareil. Le détecteur émettra 3 bips accompagnés de clignotements de LED en rouge. La sirène s'arrêtera automatiquement après la fin du test. Vous recevrez une notification push sur votre smartphone, indiquant que l'appareil fonctionne correctement.



Installation de votre appareil

Emplacement de l'installation

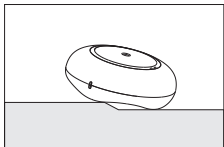
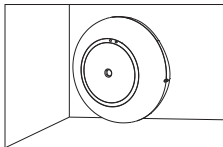
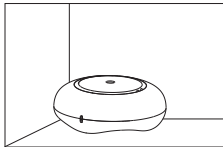
Vous pouvez mettre en palce un détecteur à proximité d'endroits où des fuites d'eau sont susceptibles de se produire, telles que des conduites d'eau, des pompes de puisard de sous-sol, des lave-vaisselle, des machines à laver, des toilettes, des chauffe-eau, des puits de fenêtre, etc.

Méthode d'installation

Ce capteur peut simplement être placé sur une surface plane.

Remarque

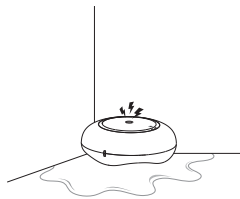
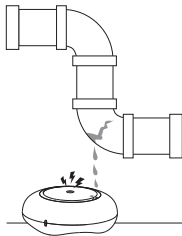
1. Ne placez pas le détecteur à la verticale, sinon aucune alarme ne se déclenchera.
2. Ne placez pas le détecteur sur des surfaces inégales car cela pourrait provoquer des fausses alarmes.



Détection de fuites d'eau

Ce détecteur de fuites d'eau sert à détecter les fuites d'eau et les inondations. Si une fuite d'eau se produit, l'appareil émettra un signal d'alarme en continu associé à un clignotement en rouge de sa LED. Pendant ce temps, la station de base enverra un avertissement et une alerte push vers votre téléphone via l'appli. Si aucune action n'est entreprise à ce moment, l'appareil continuera à émettre une alarme sonore jusqu'à ce que les piles soient épuisées.

Remarque : Lorsqu'une fuite d'eau s'arrête, vous recevez une notification push « Fin de l'alarme » sur votre téléphone depuis l'appli.



Réduire l'appareil au silence

Lorsque l'alarme est déclenchée, appuyez simplement sur le bouton Silence du détecteur de fuite d'eau ou de la station de base pour désactiver l'alarme, ou tournez le bouton Silence pour désactiver le son via l'appli. S'il n'y a plus d'eau sur l'appareil pendant la période de silence, une notification push de l'appli sera envoyée vers votre téléphone. Si l'appareil baigne encore dans de l'eau après avoir été désactivé, l'alarme et la notification push ne seront pas répétées. Une fois le détecteur de fuites d'eau sorti de l'eau et séché, la notification push de l'application sera activée et le détecteur de fuites d'eau reviendra en mode veille normal.



Caractéristiques uniques

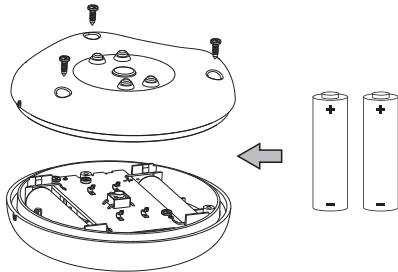
Rappel : Lorsque l'appareil est déclenché, le message « Rappel » apparaîtra sur votre téléphone depuis l'appli. Vous pouvez programmer une temporisation « Rappel » pour faire taire le détecteur de fuites d'eau et la station de base pendant un certain temps programmable (10 minutes/30 minutes/2 heures/6 heures/12 heures). Une fois la temporisation écoulée, si le capteur détecte toujours une fuite d'eau, il renverra des alertes. Si la fuite d'eau s'arrête pendant que la temporisation est en cours, vous en serez également informés. La fonction « Rappel » peut être désactivée à tout moment. Cette caractéristique peut être utilisée pour vous rappeler qu'il faudra résoudre un problème de fuite d'eau ultérieurement.

Notification Piles faibles

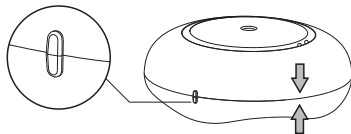
Lorsque les piles sont faibles, le voyant LED clignote en rouge 1 fois toutes les 60 secondes accompagné d'un bip. Votre appli vous avertira par une notification de piles faibles.

Remplacement des piles

Lorsque les piles sont faibles, la LED rouge clignote 1 fois toutes les 60 secondes accompagnée d'un bip pour rappeler à l'utilisateur qu'il est temps de les remplacer. Vous recevrez une notification de pile faible sur votre téléphone via l'appli. Pour remplacer les piles, retirez toutes les vis, retirez les piles usagées et remplacez-les par 2 piles AAA neuves. Ensuite, remettez les vis et testez l'appareil.



Remarque : Après avoir remplacé la ou les piles, vous devez aligner les points de positionnement des boîtiers supérieur et inférieur pour refermer le couvercle, puis le revisser.



Entretien

Veillez secouer l'appareil dans votre main plusieurs fois après qu'il a émis une alarme afin d'éliminer l'eau qui aurait pu s'accumuler dans l'ouverture du buzzer. Nettoyez les sondes de contact supérieures et inférieures avec un chiffon sec et une serviette en papier, puis remettez l'appareil en place. Cela permettra de s'assurer que l'appareil fonctionne toujours bien.

⚠ AVERTISSEMENT

1. Utilisez le détecteur dans une fourchette de températures entre 0 et 50°C (32 et 122°F) et d'humidité relative inférieure à 90%.
2. Ne forcez pas pour démonter l'appareil. Vous risqueriez de l'endommager.

Spécifications techniques

Modèle	SWS51
Alimentation	2 piles 1,5 V type AAA (LR 03) remplaçables
Durée de fonctionnement	5 ans
Portée de connexion (en plein air)	500 m
Durée de vie des piles	3 ans
Type de capteur	Sonde à détection d'eau
Température de fonctionnement	0–50°C
Humidité relative opérationnelle	≤ 90% RH (non-condensing)
Intensité sonore de l'alarme	110 dB
Indice d'étanchéité	IP66

En cas de problème

Problème	Cause probable	Solution
L'appareil ne répond pas quand on appuie sur le bouton Test.	Les piles sont mortes.	Remplacez les piles.
L'appareil n'émet pas de son quand il y a fuite d'eau.	Les piles sont mortes.	Remplacez les piles.
	L'appareil est placé sur une surface qui n'est pas plane.	Placez l'appareil sur une surface plane.

Une fausse alarme se déclenche.	L'appareil peut être déclenché par de l'eau ou par des objets métalliques.	<ul style="list-style-type: none"> • Toucher les sondes du détecteur avec des mains humides déclenchera une alarme. • Certaines éclaboussures d'eau, par exemple lors du lavage des mains, peuvent déclencher une alarme, en particulier lors de l'utilisation du détecteur dans une salle de bains. • Une humidité élevée peut provoquer des fausses alarmes. • Un objet métallique reliant les deux sondes déclenchera une alarme.
L'intensité sonore de l'alarme est faible.	De l'eau a pénétré dans le vibreur.	L'appareil lui-même est étanche et l'eau qui pénètre dans le vibreur n'endommagera pas le produit. Tenez l'appareil en main et secouez-le plusieurs fois pour retirer l'eau de l'ouverture du détecteur jusqu'à ce que le son revienne à la normale. Ensuite, remettez l'appareil en place.
	Les piles sont faibles.	Remplacez les piles.

La notification push de l'appli est retardée, ou il n'y a pas eu notification d'une alarme.	L'autorisation de notifications push de l'appli est désactivée.	Activez l'autorisation de notifications push sur le téléphone.
	La station de base est hors de portée du routeur du réseau.	La distance entre la station de base et le routeur doit être inférieure à 50 m. Assurez-vous que la station de base se trouve toujours dans la zone de couverture réseau du routeur.
	La communication entre le détecteur de fuites d'eau et la station de base n'est pas stable ou une trop grande distance les sépare.	Réduisez les obstacles entre le détecteur de fuites d'eau et la station de base. La distance maximale entre l'appareil et la station de base dans un environnement ouvert est de 500 m.

	La connexion réseau du routeur et le téléphone portable est anormale.	Assurez-vous que la connexion réseau du routeur et le téléphone portable est normale.
--	---	---

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 et recyclage sont disponibles. Veuillez consulter les autorités locales ou les revendeurs pour obtenir des conseils sur le recyclage.



Informations sur le Fabricant et le SAV

X-Sense Innovations Co., Ltd.

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

Importateur

X-Sense Europe B.V.

Parellaan 2H, 2132 WS Hoofddorp, Pays-Bas