

**X-SENSE®**



[www.x-sense.com](http://www.x-sense.com)

X-Sense Innovations Co., Ltd.  
Email: support@x-sense.com

## User Manual

RC01 Pro Remote Controller

### Contents

English	_____	01-08
Deutsch	_____	09-17
Français	_____	18-26
Español	_____	27-34
Italiano	_____	35-43

This manual contains important information on how your X-Sense remote controller works. Make sure you read this manual completely before installing and using this remote controller. If you install this remote controller for the use of others, you must leave this manual (or a copy of it) with the user.

### Introduction

Thank you for purchasing this remote controller for your wireless interlinked system. Our X-Sense products are constantly being improved and our product portfolio is expanding, so feel free to visit our website to stay up to date! RC01 Pro is a dedicated remote controller for the X-Sense wireless interlinked alarms. This unit allows for easy control of the alarms, saving you the effort of having to access hard-to-reach areas to test or silence these alarms. It also saves you from having to climb and balance on ladders or chairs if the alarm is out of reach.

***NOTE! This remote controller only fits the X-Sense wireless interlinked alarms.***

## Important Safety Instructions and Guidelines

- Do not hold the test/silence button for a time longer than recommended by this manual.
- Do not press the test/silence button repeatedly, and make sure to wait until the wireless alarms have had time to respond.
- Under no circumstances should you alter this device.
- Only use this product for its intended purpose.
- Only use the specified batteries, and make sure to match the battery polarities when installing and changing the batteries.

## Package Contents

1 × Remote Controller (Battery Included)

1 × Adhesive Tape

1 × Key

2 × Screw

2 × Anchor Plug

1 × User Manual

## Product Overview

① LED Indicator



② Test/Silence Button



③ Rear Cover



④ Battery

## Operating Instructions

### Battery Installation

Open the rear cover by inserting the included key into the slot at the bottom of the remote controller. Remove the insulating film on the button cell battery. Make sure the battery polarities are correctly matched (plus to plus and minus to minus). Install the battery and close the cover.

## **Pairing the Remote Controller with the X-Sense Wireless Interlinked Alarms (Purchased Separately)**

1. Create an interlinked group of wireless alarms by following the operating instructions included with the device packaging.
2. Press the test/silence button on one wireless interlinked alarm in the interlinked group 4 times. The unit will beep once, and the red LED will flash slowly, indicating it has entered pairing mode and is waiting for a new unit to be added.
3. Press the test/silence button on the remote controller twice. The LED will flash rapidly, indicating that it is searching for a device to connect to.
4. After successful linking, the alarm will beep once and automatically exit the pairing mode. After this, the alarm will only flash once per minute, indicating that it is in normal monitoring mode. The LED indicator on the remote controller will light up for about 3 seconds, then turn off.

## **Testing the Wireless Connection Between the Wireless Interlinked Alarms**

1. Hold down the test/silence button while within range of the remote controller. The LED indicator on the remote controller should flash.
2. After the wireless interlinked alarms have received the signal (takes about 7 seconds), their LED indicators will flash, and all wireless interlinked alarms will sound.
3. Release the test/silence button. The LED indicator on the remote controller will stop flashing, indicating that the test has ended. All alarms should go silent.

## **Silencing the Wireless Interlinked Alarms**

Simply press the test/silence button to silence the wireless interlinked alarms to silence a false alarm such as fumes from cooking, cigarette smoke, etc.

***NOTE: NEVER silence an alarm that you do not know the origin of. Always investigate an alarm BEFORE silencing!***

During an alarm, press the test/silence button once, and all devices paired to the wireless interlinked alarm that initiated the alarm will be

silenced. Press the button again to silence the initiating alarm.

The LED on the remote controller will flash blue each time you press the button, indicating it has received the command.

### **How to Test the Battery Status of the Remote Controller**

In standby mode only (non-alarming mode), if you quickly press the test/silence button on the remote controller, the LED indicator will flash blue, indicating normal operation and a sufficient battery level.

### **Technical Specifications**

Transmission Frequency	868 MHz/915 MHz
Remote Controller Range	15 m (In Open Air)
Operating Temperature	0–50°C
Battery Type	3 V CR2032 Lithium Battery
Battery Life	1 Year

## **Troubleshooting**

Issue	Possible Cause	Solution
The indicator on the remote controller does not light up when the button is pressed.	The insulating film on the battery has not been peeled off.	Peel off the insulating film.
	The battery is not installed properly (polarization or position).	Take out the battery and reinstall. Make sure the contacts are good.
	The battery power is low.	Replace with a new battery.
The wireless interlinked alarms do not respond to the remote controller.	Unsuccessful pairing.	Pair the remote controller and wireless interlinked alarms again.
	Out of range or interference from the environment/other devices.	Move to a closer location or another place and try again.

**Note:** The range of the remote controller depends on many factors, and the operating distance will vary depending on the actual operating environment and interference from other electronic devices. Avoid communication issues or interruptions by checking for things that may affect the radio communication. Electromagnetic waves can be generated by a variety of devices including TVs, induction cookers, and microwave ovens.

## Environmental Protection

Electrical devices should never be disposed of with normal household waste. Recycle this unit and batteries at a recycling facility. Contact your local authority or dealer 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

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen zur Funktionsweise Ihrer X-Sense-Fernbedienung. Stellen Sie sicher, dass Sie diese Bedienungsanleitung vollständig lesen, bevor Sie diese Fernbedienung installieren und verwenden. Wenn Sie diese Fernbedienung für die Verwendung anderer installieren, müssen Sie diese Bedienungsanleitung (oder eine Kopie davon) dem Benutzer überlassen.

## Einführung

Vielen Dank für den Kauf dieser Fernbedienung für Ihr drahtloses vernetztes System. Unsere X-Sense Produkte werden ständig verbessert und unser Produktportfolio erweitert sich, also besuchen Sie unsere Website, um auf dem Laufenden zu bleiben! RC01 Pro ist eine dedizierte Fernbedienung für die X-Sense drahtlos miteinander verbundene Melder. Dieses Gerät ermöglicht eine einfache Steuerung der Melder und erspart Ihnen den Aufwand, auf schwer zugängliche Bereiche zugreifen zu müssen, um diese Melder zu testen oder stumm zu schalten. Es erspart Ihnen auch das Klettern

und Balancieren auf Leitern oder Stühlen, wenn der Melder außer Reichweite ist.

**HINWEIS!** Diese Fernbedienung funktioniert nur mit X-Sense drahtlose miteinander verbundene Melder.

## Wichtige Sicherheitshinweise und Richtlinien

- Halten Sie die Testtaste nicht über einen längeren Zeitraum gedrückt oder drücken Sie nicht wiederholt.
- Verändern Sie unter keinen Umständen dieses Gerät.
- Verwenden Sie nur die angegebenen Batterien und achten Sie darauf, dass Sie der Polaritätsmarkierung entsprechen.

## Paket Inhalt

1 x Fernbedienung (Batterie enthalten)

1 x Klebeband

1 x Schlüssel

2 x Schrauben

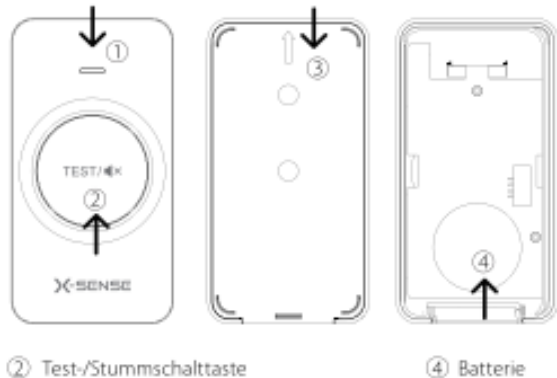
2 x Wanddübel

1 x Bedienungsanleitung

## Produktübersicht

① LED-Statusleuchte

③ Hintere Abdeckung



② Test-/Stummschalttaste

④ Batterie

## Produktübersicht

Öffnen Sie die hintere Abdeckung, indem Sie den mitgelieferten Schlüssel in die Kerbe an der Unterseite der Rückseite der Fernbedienung stecken und aufheben. Ziehen Sie den Isolierfilm auf der Knopfzelle ab. Achten Sie auf die richtige Polarität der Batterie und schließen Sie die Abdeckung.

## **Paarung der Fernbedienung mit X-Sense drahtlose miteinander verbundene Melder (separat erhältlich)**

1. Erstellen Sie eine verknüpfte Gruppe von drahtlosen Meldern, indem Sie den im Lieferumfang des Geräts enthaltenen Anweisungen folgen.
2. Drücken Sie die Test-/Stummschalt-Taste auf einem drahtlosen miteinander verbundenen Melder 4 Mal. Das Gerät piept einmal, und die rote LED blinkt langsam, was darauf hinweist, dass es in den Paarungsmodus gewechselt ist und darauf wartet, dass ein neues Gerät hinzugefügt wird.
3. Drücken Sie die Test-/Stummschalt-Taste auf der Fernbedienung zweimal. Die LED blinkt schnell und zeigt an, dass nach einem Gerät gesucht wird, mit dem eine Verbindung hergestellt werden kann.
4. Nach erfolgreicher Verknüpfung piept der Melder einmal und beendet automatisch den Paarungsmodus. Danach blinkt der Melder nur einmal pro Minute und zeigt an, dass er sich im normalen Überwachungsmodus befindet.

Die LED-Statusleuchte auf der Fernbedienung leuchtet für etwa 3 Sekunden, schaltet sich dann aus.

## **Testen Sie die drahtlose Verbindung zwischen Melder**

1. Halten Sie die Testtaste innerhalb der Funkreichweite gedrückt. Die LED-Statusleuchte auf der Fernbedienung blinkt dann.
2. Nachdem die Melder ein Signal empfangen haben (dauert etwa 7 Sekunden), blinken ihre LED-Statusleuchten und die Melder ertönen kontinuierlich.
3. Lassen Sie die Testtaste los. Die LED-Statusleuchte auf der Fernbedienung hört auf zu blinken und zeigt an, dass der Test beendet wurde.

## **Die drahtlosen miteinander verbundenen Melder stumm schalten**

Drücken Sie einfach die Stummschalt-Taste, um die drahtlosen miteinander verbundenen Melder stumm zu schalten, um einen Fehlalarm wie Kochdämpfe, Zigarettenrauch usw. stumm zu schalten.

**Hinweis:** Schalten Sie NIEMALS einen Melder aus, von dem Sie den Grund des Piepens nicht kennen. Überprüfen Sie immer einen Melder, BEVOR Sie ihn stumm schalten!

Drücken Sie während eines Alarms einmal die Stummschalt-Taste, und alle Geräte, die mit dem drahtlosen, miteinander verbundenen Melder gekoppelt sind, der den Alarm ausgelöst hat, werden stumm geschaltet. Drücken Sie die Taste erneut, um den initiiierenden Alarm auszuschalten.

Die LED auf der Fernbedienung blinkt bei jedem Drücken der Taste blau und zeigt an, dass sie den Befehl erhalten hat.

### **So testen Sie den Batteriestatus der Fernbedienung**

Wenn Sie nur im Standby-Modus (nicht alarmierender Modus) schnell die Test-Taste auf der Fernbedienung drücken, blinkt die LED-Anzeige blau und zeigt den normalen Betrieb und einen ausreichenden Batteriestand an.

## **Technische Daten**

Übertragungsfrequenz	868 MHz (EU/UK); 915 MHz (US)
Reichweite der Fernbedienung	15 m (Im Freien)
Betriebstemperaturen	0–50°C
Batterietyp	3 V CR2032 Lithium-Batterie
Batterielaufzeit	1 Jahr

## **Fehlerbehebung**

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Statusleuchte auf der Fernbedienung leuchtet nicht auf, wenn die Taste gedrückt wird.	Der Isolierfilm an der Batterie wurde nicht abgezogen.	Ziehen Sie den Isolierfilm ab.

Die Statusleuchte auf der Fernbedienung leuchtet nicht auf, wenn die Taste gedrückt wird.	Die Batterie ist nicht richtig installiert.	Nehmen Sie die Batterie heraus und installieren Sie sie erneut. Stellen Sie sicher, dass die Kontakte funktionieren.
	Die Batterieleistung ist schwach.	Ersetzen Sie sie durch eine neue Batterie.
Die drahtlosen miteinander verbundenen Melder reagieren nicht auf die Fernbedienung.	Erfolglose Paarung.	Paaren Sie die Fernbedienung und die drahtlosen miteinander verbundenen Melder erneut.
	Außerhalb der Reichweite oder Störungen aus der Umgebung / von anderen Geräten.	Gehen Sie näher ran oder an einen anderen Ort und versuchen Sie es erneut.

**Hinweis:** Die Reichweite der Fernbedienung hängt von vielen Faktoren ab. Die tatsächliche Betriebsentfernung hängt von der tatsächlichen Betriebsumgebung oder anderen Umweltfaktoren und anderen elektronischen Geräten in der Nähe ab. Vermeiden Sie Signalblockaden oder Störungen. Elektromagnetische Wellen, die von Geräten wie Fernsehgeräten, Induktionsherden oder Mikrowellenherden erzeugt werden, können die normale Signalübertragung stören und die drahtlose Reichweite beeinträchtigen.

## Entsorgung

Dieses Produkt darf nicht als Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie das Gerät an einer autorisierten Sammelstelle für das Recycling von Elektrogeräten.



## Hersteller- und Serviceinformationen

X-Sense Innovations Co., Ltd.

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

E-Mail: support@x-sense.com

Ce manuel contient d'importantes informations sur le fonctionnement de votre télécommande X-Sense. Prenez la peine de lire intégralement ce manuel avant d'installer et d'utiliser cette commande à distance. Si vous l'installez pour quelqu'un d'autre, remettez ce manuel (ou une copie de ce manuel) à cet autre utilisateur.

## Introduction

Merci d'avoir acheté cette télécommande pour votre système interconnecté sans fil. Nos produits X-Sense font constamment l'objet de perfectionnements et notre catalogue s'enrichit toujours plus: n'hésitez pas à visiter notre site Internet pour rester informés des nouveautés! RC01 Pro est une télécommande dédiée aux détecteurs interconnectés sans fil de X-Sense. Elle permet de contrôler facilement les détecteurs et vous dispense de devoir accéder à des endroits difficiles d'accès pour tester ces détecteurs ou éventuellement les réduire au silence. Elle vous épargne le souci de devoir monter sur des échelles ou tenir en équilibre instable sur des chaises si le détecteur est hors de portée.

**ATTENTION!** Cette télécommande ne convient qu'aux détecteurs interconnectés sans fil de X-Sense.

## Importantes instructions et orientations de sécurité

- Ne maintenez pas le bouton Test enfoncé de façon prolongée et n'appuyez pas dessus de façon répétitive.
- N'essayez pas de modifier cet appareil en aucune circonstance.
- N'utilisez que les piles spécifiées et assurez-vous de bien respecter la polarité.

## Contenu de l'emballage

- 1 × Commande à distance (Pile incluse)
- 1 × Patch adhésif
- 1 × Clé
- 2 × Vis
- 2 × Chevilles
- 1 × Manuel de l'utilisateur

## Aperçu du produit

① Voyant LED

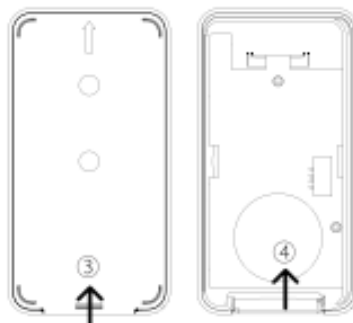


② Bouton Test/Silence    ③ Couvercle arrière    ④ Pile

## Mode d'emploi

### Mise en place de la pile

Ouvrez le couvercle arrière en insérant la clé fournie dans l'encoche du bas du couvercle arrière et appuyez pour ouvrir la commande à distance. Ôtez le film isolant de la pile bouton. Respectez la polarité de la pile dans son logement et refermez le couvercle.



### Appairement de la télécommande avec des détecteurs interconnectés sans fil de X-Sense (achetés séparément)

- Créez un groupe interconnecté de détecteurs sans fil en suivant le mode d'emploi inclus dans l'emballage de l'appareil.
- Appuyez 4 fois sur le bouton Test/silence du détecteur interconnecté sans fil. Celui-ci va émettre 1 bip unique, et sa LED rouge va clignoter lentement, indiquant que le détecteur est passé en mode d'appairement et qu'il attend qu'un nouvel appareil soit ajouté.
- Appuyez 2 fois sur le bouton Test/silence de la télécommande. La LED va clignoter rapidement, indiquant qu'elle cherche un appareil auquel se connecter.
- Après réussite de la connexion, le détecteur va émettre 1 bip unique et il va sortir automatiquement du mode d'appairement. Après cela, le détecteur va clignoter à raison de 1 clignotement par minute, indiquant qu'il est passé en mode normal de veille. La LED de la télécommande va s'allumer durant environ 3 secondes et ensuite s'éteindre.

## **Testez la connexion sans fil entre les différents détecteurs**

1. Maintenez le bouton Test en étant positionné dans la zone du sans-fil. Le voyant LED de la commande à distance va se mettre à clignoter.
2. Après réception d'un signal par les détecteurs (qui prend environ 7 secondes), les voyants LED se mettent à clignoter et les détecteurs à retentir de façon continue.
3. Relâchez le bouton Test. Le voyant LED de la commande à distance s'arrête de clignoter, indiquant que le test est terminé.

## **Réduire au silence des détecteurs interconnectés sans fil**

Il suffit d'appuyer sur le bouton Silence pour interrompre le son de la sirène d'un détecteur interconnecté sans fil en cas de fausse alerte due par exemple à des fumées de cuisine, ou de cigarette etc.

**Attention ! N'interrompez JAMAIS l'alarme d'un détecteur dont vous ignorez la cause. Recherchez toujours l'origine d'une alerte AVANT de réduire la sirène au silence !**

Pendant une alarme, appuyez 1 fois sur le

bouton Silence et tous les détecteurs appairés au détecteur interconnecté sans fil qui a déclenché l'alarme seront réduits au silence. Appuyez une nouvelle fois sur le bouton Silence pour arrêter la sirène du détecteur à l'origine de l'alerte.

La LED de la télécommande va clignoter en bleu chaque fois que vous appuierez sur le bouton, signifiant qu'elle a bien reçu l'ordre.

## **Comment tester le statut de la pile de la télécommande**

Uniquement en mode de veille (donc pas en situation d'alarme) si vous appuyez très brièvement sur le bouton Test de la télécommande, le voyant LED va clignoter en bleu, indiquant que le fonctionnement est normal et que la pile est suffisamment chargée.

## **Données techniques**

Fréquence de transmission	868 MHz (EU/UK); 915 MHz (US)
Portée de la commande à distance	15 m (en plein air)
Température de fonctionnement	De 0 à +50°C

Type de batterie	3 V CR2032 pile au lithium
Durée de vie de la pile	1 an

## En cas de problème

Problème	Cause possible	Solution
Le voyant de la télécommande ne s'allume pas lorsqu'on appuie sur le bouton.	Le film protecteur de la pile n'a pas été enlevé correctement.	Enlevez le film protecteur de la pile.
	La pile n'a pas été insérée correctement dans son logement.	Ressortez la pile et replacez-la correctement. Assurez-vous que les contacts correspondent à la polarité.
	La pile est faible.	Remplacez-la par une nouvelle pile.

Les détecteurs interconnectés sans fil ne répondent pas à la commande à distance.	L'appairage a échoué.	Recommencez l'appairage entre la commande à distance et le(s) détecteur(s) interconnecté(s) sans fil.
	Hors de portée, ou interférence liée à l'environnement local ou à d'autres appareils.	Rapprochez-vous ou changez de place et réessayez.

**Remarque:** La portée de la commande à distance dépend de nombreux facteurs. La distance opérationnelle effective peut varier en fonction du milieu ou d'autres facteurs environnementaux et de la présence d'autres dispositifs électroniques à proximité. Évitez les blocages des signaux ou les interférences. Les ondes électromagnétiques générées par des appareils tels que le téléviseurs, l'électro-ménager à induction ou des fours à micro-ondes peuvent perturber la transmission.

*normale des signaux et affecter la portée opérationnelle du matériel sans-fil.*

## **Élimination des déchets**

Ce produit ne peut pas être jeté avec les ordures ménagères. Vous devez vous en débarrasser à un point de collecte autorisé des déchets électroniques pour le recyclage des appareils électriques.



## **Informations sur le fabricant et le service après-vente**

X-Sense Innovations Co., Ltd.

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

Email: support@x-sense.com

## **Español**

Este manual contiene información importante sobre cómo funciona su control remoto X-Sense. Asegúrese de leer este manual por completo antes de instalar y usar este control. Si instala este control remoto para uso de terceros, debe dejar este manual (o una copia) con el usuario.

## **Introducción**

Gracias por comprar este control remoto para su sistema inalámbrico interconectado. Nuestros productos X-Sense están siendo mejorados constantemente y nuestro portafolio de productos se está expandiendo, así que ¡síntase libre de visitar nuestro sitio web para mantenerse al día! RC01 Pro es un control remoto dedicado para las alarmas inalámbricas interconectadas X-Sense. Esta unidad permite controlar las alarmas fácilmente, librándolo del esfuerzo de tener que alcanzar áreas difíciles para probar o silenciar estas alarmas. También lo libra de tener que subirse y balancearse en escaleras o sillas si la alarma está fuera de su alcance.

***¡NOTA!*** Este control remoto solo funciona con alarmas inalámbricas interconectadas X-Sense.

## Instrucciones y directrices de seguridad importantes

- No presione el botón test por un período extendido de tiempo ni repetidamente.
- No modifique este dispositivo en ninguna circunstancia.
- Use solo las baterías especificadas y asegúrese de alinearlas con la polaridad indicada.

## Contenido del empaque

1 x Control remoto (Batería incluida)

1 x Cinta adhesiva

1 x Llave

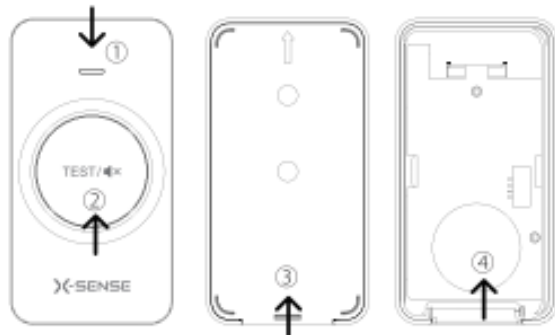
2 x Tornillos

2 x Tacos

1 x Manual de usuario

## Descripción del producto

① Indicador LED



② Botón test/silence

③ Tapa trasera

④ Bateria

## Instrucciones de operación

### Instalación de la batería

Abra la tapa trasera insertando la llave incluida en el agujero de la parte inferior trasera del control remoto y haga palanca para abrir. Remueva la capa aislante de la parte inferior de la batería. Asegúrese de que la batería tiene la polaridad correcta y cierre la tapa.

## **Conectar el control remoto con las alarmas inalámbricas interconectadas X-Sense (compradas por separado)**

1. Cree un grupo de alarmas inalámbricas interconectado siguiendo las instrucciones de operación incluidas con el empaque del dispositivo.
2. Presione el botón test/silence en la alarma inalámbrica interconectada 4 veces. La unidad pitará una vez y el LED rojo parpadeará lentamente, indicando que ha entrado al modo de conexión y espera a que una nueva unidad se añada.
3. Presione el botón test/silence en el control remoto dos veces. El LED parpadeará rápidamente, indicando que está buscando un dispositivo al cual conectarse.
4. Después de una conexión exitosa, la alarma pitará una vez y saldrá automáticamente del modo de conexión. Después de esto, la alarma parpadeará solo una vez por minuto, indicando que está en modo normal de monitoreo. El indicador LED en el control remoto se encenderá por unos 3 segundos, y luego se apagará.

## **Verificar la conexión inalámbrica entre alarmas**

1. Mantenga el botón test presionado estando dentro del rango inalámbrico. El indicador LED del control remoto parpadeará.
2. Una vez las alarmas hayan recibido una señal (toma unos 7 segundos), sus indicadores LED parpadearán y las alarmas sonarán de manera continua.
3. Suelte el botón test. El indicador LED del control remoto dejará de parpadear, indicando que la verificación ha terminado.

## **Silenciar las alarmas inalámbricas interconectadas**

Solo presione el botón de silencio para silenciar las alarmas inalámbricas interconectadas, para silenciar una falsa alarma como humo de cocina, de cigarrillos, etc.

**Nota:** NUNCA silencie una alarma cuyo origen desconozca. Investigue siempre una alarma ¡ANTES de silenciarla!

Durante una alarma, presione el botón silence una vez y todos los dispositivos conectados a la alarma inalámbrica interconectada que dio inicio

a la alarma serán silenciados. Presione el botón otra vez para silenciar la alarma iniciadora.

El LED en el control remoto parpadeará azul cada vez que presione el botón, indicando que ha recibido el comando.

### Cómo probar el estado de la batería del control remoto

Solo en modo de espera (modo sin alarma), si presiona rápidamente el botón test en el control remoto, el indicador LED parpadeará azul, indicando la operación normal y un nivel suficiente de batería.

### Especificaciones técnicas

Frecuencia de transmisión	868 MHz (EU/UK); 915 MHz (US)
Rango del control remoto	15 m (al aire libre)
Temperatura de operación	0–50°C
Tipo de batería	Batería de litio de 3 V CR2032
Vida útil de la batería	1 año

### Resolución de problemas

Problema	Possible causa	Solución
El indicador en el control remoto no se enciende cuando se presiona un botón.	La capa aislante de la batería no fue removida.	Remueva la capa aislante.
	La batería no está instalada correctamente.	Saque la batería e instálela otra vez. Asegúrese de que los contactos estén bien.
	La carga de la batería está baja.	Reemplácela con una nueva.
Las alarmas no responden al control remoto.	Conexión fallida.	Conecte el control remoto a las alarmas otra vez.
	Fuera de rango o interferencia del ambiente u otros dispositivos.	Muévase más cerca o a otro lugar y pruebe otra vez.

*Nota: El rango del control remoto depende de muchos factores. La distancia operacional real variará basado en el ambiente operacional real, otros factores ambientales y otros dispositivos electrónicos cercanos. Evite la obstrucción o la interferencia de la señal. Ondas electromagnéticas generadas por electrodomésticos como televisores, cocinas de inducción y hornos microondas pueden interrumpir la transmisión normal de la señal y afectar el rango inalámbrico operacional.*

## Desechar

Este producto no debe ser desecharo como basura casera. Deséchelo en un lugar autorizado para recolectar electrodomésticos para su reciclaje.



## Información del Fabricante y del Servicio

X-Sense Innovations Co., Ltd.

Dirección: B4-503, Parque de las Ciencias Kexing,  
Calle Keyuan No. 15, Shenzhen, 518057, CHINA

Correo electrónico: support@x-sense.com

## Italiano

Questo manuale contiene informazioni importanti sul funzionamento del telecomando X-Sense. Assicurarsi di leggere a fondo questo manuale prima di installare e di utilizzare il dispositivo. Se si installa il telecomando per conto terzi, lasciare questo manuale (o una copia) all'utente.

## Introduzione

Grazie per aver acquistato questo telecomando per il vostro sistema wireless interconnesso. I nostri prodotti X-Sense vengono costantemente migliorati e la nostra gamma di prodotti sta espandendo, per cui non esitate a visitare il nostro sito internet per rimanere sempre aggiornati! RC01 Pro è un telecomando dedicato ai rilevatori interconnessi wireless X-Sense. Questa unità permette di controllare facilmente i rilevatori, risparmiandovi lo sforzo di dover accedere a zone difficili da raggiungere per testare o silenziare gli allarmi. Evita anche di doversi arrampicare e rimanere in equilibrio su scale o sedie se il rilevatore è fuori portata.

**NOTA!** Questo telecomando funziona solo con i rilevatori interconnessi wireless X-Sense.

## Importanti istruzioni e linee guida di sicurezza

- Non tenere premuto il pulsante test per un periodo di tempo prolungato e non premerlo ripetutamente.
- Non modificare il dispositivo per alcun motivo.
- Utilizzare solo batterie specifiche ed assicurarsi che corrispondano alla polarità contrassegnata.

## Contenuto della confezione

1 x Telecomando (Batteria inclusa)

1 x Striscia adesiva

1 x Chiave

2 x Viti

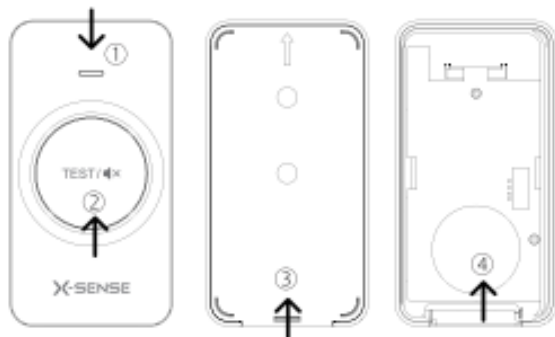
2 x Tasselli

1 x Manuale d'uso

## Panoramica del prodotto

① Indicatore LED

③ Coperchio posteriore



② Pulsante Test/Silenzio

④ Batteria

## Istruzioni per l'uso

### Installare la batteria

Aprire il coperchio posteriore inserendo la chiave inclusa nella confezione nella fessura presente sulla parte inferiore del retro del telecomando e fare leva. Rimuovere la pellicola protettiva isolante presente sulla cella a bottone. Assicurarsi di rispettare la corretta polarità della batteria e richiudere il coperchio.

## **Associare il telecomando con i rilevatori interconnessi wireless X-Sense (acquistati separatamente)**

1. Creare un gruppo interconnesso di rilevatori wireless seguendo le istruzioni per l'uso incluse nella confezione del dispositivo.
2. Premere 4 volte il pulsante test/silenzio sul rilevatore interconnesso wireless. L'unità emette un segnale acustico ed il LED rosso lampeggiava lentamente, indicando l'ingresso nella modalità di associazione e l'attesa per l'aggiunta di una nuova unità.
3. Premere due volte il pulsante test/silenzio sul telecomando. Il LED lampeggiava rapidamente, indicando la ricerca del dispositivo a cui connettersi.
4. A connessione avvenuta con successo, il rilevatore emette un segnale acustico ed esce automaticamente dalla modalità di associazione. Dopodiché, l'indicatore LED lampeggia una volta al minuto, indicando la normale modalità operativa. L'indicatore LED sul telecomando si accende per circa 3 secondi e poi si spegne.

## **Testare la connessione wireless tra gli allarmi**

1. Tenere premuto il pulsante test mentre si è all'interno del raggio di portata wireless. L'indicatore LED sul telecomando lampeggia.
2. Quando gli allarmi ricevono il segnale (in circa 7 secondi), i loro indicatori LED lampeggiano e gli allarmi suonano in modo continuo.
3. Rilasciare il pulsante test. L'indicatore LED sul telecomando smette di lampeggiare, indicando il termine del test.

## **Silenziare i rilevatori wireless interconnessi**

Basta premere il pulsante silenzio per silenziare i rilevatori wireless interconnessi e silenziare un falso allarme causato per esempio da fumi di cottura, fumi di sigaretta, ecc.

***Nota: NON silenziare MAI un allarme di cui non si conosce l'origine. Indagare sempre sull'allarme PRIMA di silenziarlo!***

Durante un allarme, premere una volta il pulsante silenzio per silenziare tutti i dispositivi associati al rilevatore interconnesso wireless che ha dato origine all'allarme. Premere di nuovo il pulsante

per silenziare l'allarme iniziale.

L'indicatore LED sul telecomando lampeggiava di blu ogni volta che viene premuto il pulsante, indicando la ricevuta del comando.

### Come testare lo stato della batteria del telecomando

Se si preme velocemente il pulsante test sul telecomando solo in modalità stand-by (non in modalità d'allarme), l'indicatore LED lampeggiava di blu, indicando la normale condizione operativa ed un sufficiente livello di batteria.

### Specifiche tecniche

Frequenza di trasmissione	868 MHz (EU/UK); 915 MHz (US)
Raggio d'azione del telecomando	15 m (all'aria aperta)
Temperatura operativa	0–50°C
Tipo di batteria	Batteria al litio 3 V CR2032
Durata della batteria	1 anno

### Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Soluzione
L'indicatore sul telecomando non si accende quando si preme il pulsante.	La pellicola isolante sulla batteria non è stata rimossa.	Rimuovere la pellicola isolante.
	La batteria non è stata installata correttamente.	Rimuovere la batteria ed installarla nuovamente. Assicurarsi che i contatti siano corretti.
	La batteria è scarica.	Sostituire la batteria vecchia con una nuova.
I rilevatori non rispondono al telecomando.	Connessione non avvenuta.	Accoppiare nuovamente il telecomando con i rilevatori.

Fuori dal raggio d'azione o interferenza da ambiente/altri dispositivi.	Muoversi più vicini o in un altro luogo e riprovare.
---	--

**Nota:** Il raggio d'azione del telecomando dipende da vari fattori. La distanza operativa effettiva varia in base all'ambiente operativo effettivo, o in base ad altri fattori ambientali e ad altri dispositivi elettronici presenti nelle vicinanze. Evitare il blocco del segnale o l'interferenza. Le onde elettromagnetiche generate da apparecchi come televisori, fornelli a induzione o forni a microonde potrebbero interrompere la normale trasmissione del segnale ed influire sulla portata wireless operativa.

## Smaltimento

Questo prodotto non deve essere smaltito come un normale rifiuto domestico. Smaltire il dispositivo presso un punto di raccolta autorizzato per il riciclaggio di apparecchi elettrici.



## Produttore ed informazioni di servizio

X-Sense Innovations Co., Ltd.

Indirizzo: B4-503, Kexing Science Park, Keyuan Road N°15, Shenzhen, 518057, CINA

E-mail: support@x-sense.com