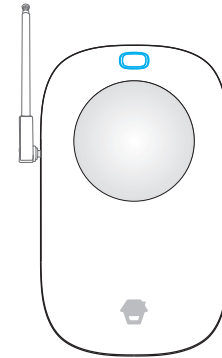


CHUANGO®

MULTILINGUAL

EN DE FR NL ES PT IT

USER MANUAL



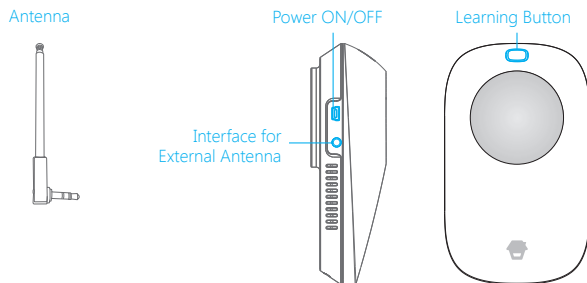
RT-101

Plug-in Wireless Signal Repeater

Introduction

The repeater is a wireless signal relay transmission device. With MCU technology, it can decode the signal in the air and strengthen the transmitting power to extend the transmission distance range. Failure to receive signal to panel from wireless accessories is frequently happened due to the long distance range when the remote controlling or wireless alarm systems are applied to large scale of commercial tall buildings, villa, and industrial areas. This wireless signal repeater could solve this problem and further distance range signal transmitting could be achieved.

Product Overview



Note: Please pull out the antenna for optimal performance.

LED Indication

Green LED on: working status
 Blue LED flashes once: signal transmitting
 Green and blue LEDs flash alternately: in connect status

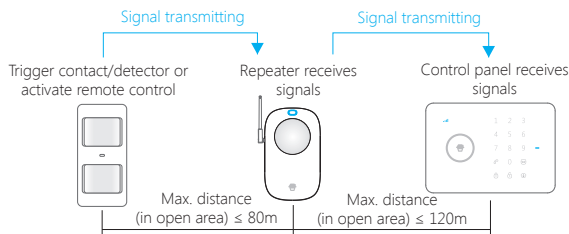
Adding and Deleting Accessories

Before adding and deleting accessories, make sure the repeater has been activated to 'connect status'. To activate connect status, you need to turn 'power' button to 'ON'; if it is already in 'ON' mode, reboot the repeater from 'OFF' to 'ON'. Indicator light will then alternately flash between green and blue. Choose following options to add or delete accessories:

Extend Transmission Distance between Accessories and Control Panel

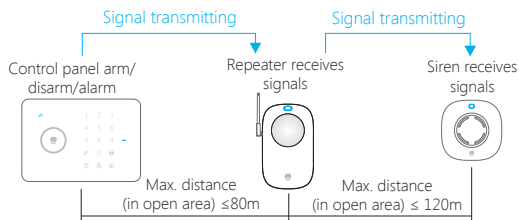
First, press the 'Learning Button' upon the repeater, you will hear a short beep. After that, you can trigger any accessory you wish to pair to the repeater, for example, separates two components of door/window contact; if the repeater is successfully paired, a two-second length "beep" will sound with blue light on, and light will alternately shining between blue and green. You may add more accessories by repeating the steps above.

Note: If the repeater does not receive any signal within one minute, the pairing process will be canceled, it would sound beep twice meanwhile. If the repeater exits the connect status, switch off and then switch on the repeater to re-enter the connect status. Then repeat the above operation to add more accessories.

Workflow:**Extend Transmission Distance between Control Panel and Siren**

First, press the 'Learning Button' upon the repeater; you will hear a short beep. After that, press SOS button or 'Arm' the control panel; if it is successfully paired, a two-second length 'beep' will sound with blue light on, and light will alternately shining between blue and green. Transmission distance between control panel and siren is therefore extended.

If the repeater does not receive any signal within 1 minute, the pairing process will be canceled, it would sound beep twice meanwhile.

Workflow:**Deleting Accessories**

To remove all paired accessories, you only need to press and hold 'Learning Button' upon the repeater for five seconds; indicator light would turn blue, wait two seconds until the light turns green with three times beeps, then you would successfully remove all accessories.

Specifications

Power Supply: AC 110V-240V, 50/60Hz

Wireless Transmitting Range: < 150m

Wireless Receiving Range: < 80m

Radio Frequency: 433 MHz (±75KHz)

Static Current: < 20.5mA

Transmitting Current: < 330mA

Maximum Accessories Supportable: 40 PCS

Back-up Battery: 3.7V 600mAh Lithium Battery, 2.22Wh

Housing Material: ABS plastic

Operating Condition:

Temperature: 0°C ~ +55°C

Relative Humidity: < 80% (non-condensing)

Dimension (L x W x H): 140 x 86 x 87mm

Einleitung

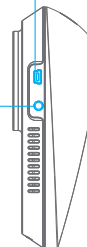
Der Verstärker ist ein drahtloses Signal-Relais-Übertragungsgerät. Die MCU-Technologie ermöglicht das Decodieren von Signalen in der Luft und die Erhöhung der Übertragungsstärke, um die Übertragungsreichweite auszudehnen. Der mangelnde Signalempfang am Bedienfeld von drahtlosem Zubehör kommt häufig vor aufgrund der großen Distanz bei Fernbedienungen oder drahtlosen Alarmanlagen, die in großem Maßstab bei hohen Geschäftsgebäuden, Villen und in Gewerbegebieten eingesetzt werden. Dieser drahtlose Signalverstärker löst dieses Problem und sorgt für eine größere Reichweite der Signalübertragung.

Produktübersicht

Antenne

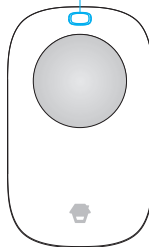


Ein-/Ausschalten



Schnittstelle für externe Antenne

Lerntaste



Hinweis: Bitte ziehen Sie die Antenne für optimale Leistung heraus.

LED-Anzeige

Grüne LED an: Betriebsstatus

Blaue LED blinkt einmal: Signalübertragung

Grüne und blaue LED blinken abwechselnd: im Verbindungsstatus

Hinzufügen und Löschen von Zubehör

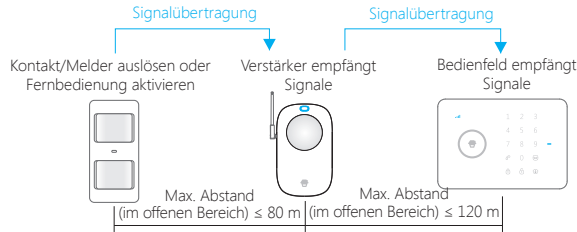
Beim Hinzufügen oder Löschen von Zubehör muss sich der Verstärker im Einlern- oder im Status des Löschens von Zubehör befinden. Schalten Sie zuerst ein (wenn der Verstärker eingeschaltet ist, schalten Sie ihn zuerst aus und dann wieder ein). Der Verstärker wechselt in den Einlern- oder den Status des Löschens von Zubehör. Dies dauert einen Minute, währenddessen die grüne und blaue LED abwechselnd blinken.

Übertragungsreichweite zwischen Zubehör und Bedienfeld erweitern

Wenn der Verstärker im Verbindungsstatus ist, drücken Sie die Verbindungstaste, der Verstärker ertönt einmal und lösen Sie dann die drahtlosen Sensoren aus (drücken Sie beispielsweise eine beliebige Taste auf der Fernbedienung oder trennen Sie den Sender und Magnet des Tür-/Fensterkontakts). Die Verstärker ertönt für 2 Sekunden und blaue LED leuchtet 2 Sekunden lang auf und erlischt dann; die grüne und blaue LED blinken abwechselnd. Wenn der Verstärker noch im Verbindungsstatus ist, können Sie den oben beschriebenen Vorgang wiederholen, um mehr Zubehör hinzuzufügen.

Hinweis: Wenn der Verstärker den Verbindungsstatus verlässt, schalten Sie ihn aus und wieder ein, damit der Verstärker erneut in den Verbindungsstatus wechselt. Wiederholen Sie dann den oben beschriebenen Vorgang zum Hinzufügen weiterer Zubehörgeräte.

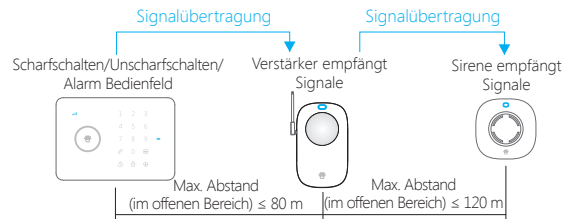
Workflow:



Übertragungsbereich zwischen Bedienfeld und Sirene erweitern

Drücken Sie die Verbindungstaste, der Verstärker ertönt einmal unter Verbindungsstatus. Drücken Sie die Taste SOS oder Scharfschalten am Bedienfeld. Der Verstärker wurde erfolgreich an das Bedienfeld angeschlossen, wenn die Verstärker ertönt ertönt für 2 Sekunden und blaue LED 2 Sekunden lang leuchtet und dann erlischt. Danach blinken die grüne und blaue LED abwechselnd.

Workflow:



Zubehör löschen

Halten Sie die Verbindungstaste unterhalb des Verbindungsstatus 5 Sekunden lang gedrückt. Der Verstärker schließt die Verbindung zu allen Zubehörgeräten, nachdem die blaue LED 2 Sekunden lang leuchtet und dann erlischt. Danach leuchtet die Verstärker ertönt drei Signaltöne und grüne LED konstant.

Technische Daten

Stromversorgung: AC 110-240 V, 50/60 Hz

Drahtlose Sendedistanz: < 150 m

Drahtlose Empfangsdistanz: < 80 m

Funkfrequenz: 433 MHz (± 75 KHz)

Statischer Strom: < 20,5 mA

Übertragungsstrom: < 330 mA

Maximale Zubehörzahl: 40

Pufferbatterie: 3,7 V 600 mAh Lithium-Batterie, 2,22 Wh

Gehäusematerial: ABS-Kunststoff

Betriebszustand:

Temperatur: 0 °C ~ +55 °C

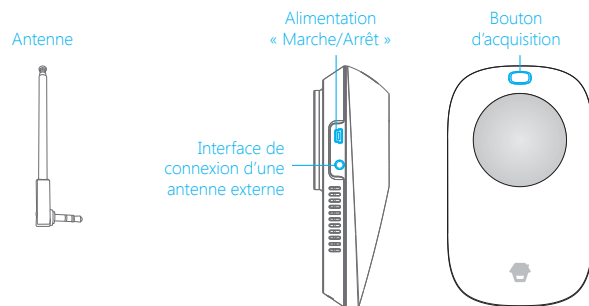
Relative Luftfeuchtigkeit: < 80 % (nicht-kondensierend)

Abmessungen (L x B x H): 140 x 86 x 87 mm

Introduction

Un répéteur est un appareil qui relaie la transmission d'un signal sans fil. Grâce à une technologie à microcontrôleur, il est en mesure de décoder le signal transmis par voie aérienne et d'amplifier la puissance de transmission afin d'étendre la zone de couverture. Il arrive souvent que le tableau de commande ne reçoive pas le signal des accessoires sans fil car ils sont hors de la zone de couverture dans des situations où les systèmes d'alarme sans fil ou de contrôleur distant sont déployés à grande échelle dans des bâtiments commerciaux de grande taille, des villas et des zones industriels. Le répéteur de signal sans fil permet de résoudre ce problème en étendant la zone de couverture du signal.

Vue d'ensemble du produit



Remarque : Veuillez déployer entièrement l'antenne pour une performance optimale.

Description de l'indicateur lumineux

Indicateur lumineux vert allumé : état de fonctionnement

Indicateur lumineux bleu clignotant brièvement : transmission du signal

Indicateurs lumineux vert et bleu clignotant alternativement : en mode de connexion

Ajout et suppression d'accessoires

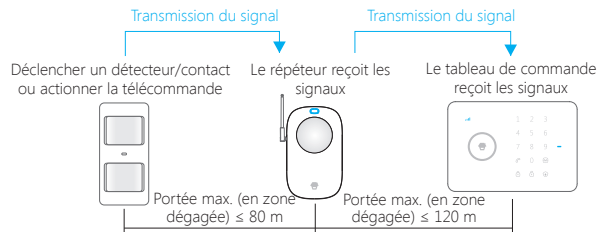
Lors de l'ajout ou de la suppression des accessoires, vous devez placer le répéteur en mode d'acquisition ou de suppression des accessoires. En premier lieu, si le répéteur est éteint, allumez-le (si le répéteur est déjà allumé, éteignez-le puis rallumez-le). Le répéteur passera en mode d'acquisition ou de suppression des accessoires pendant une minute tandis que l'indicateur lumineux clignotera alternativement en vert et en bleu.

Étendre la distance de transmission entre un tableau de commande et des accessoires

Alors que le répéteur est en mode de connexion, appuyez sur son bouton de connexion, répéteur émet une seule fois puis déclenchez un détecteur sans fil (par exemple : appuyez sur n'importe quel bouton de la télécommande ou séparez l'émetteur-récepteur et la partie magnétique d'un contact de porte/fenêtre). Répéteur émet bip 2 secondes et l'indicateur lumineux bleu s'allume pendant 2 secondes puis s'éteint ; il clignote ensuite alternativement en vert et en bleu. Si le répéteur est encore en mode de connexion, vous pouvez répéter l'opération ci-dessus pour ajouter un autre accessoire.

Remarque : Si le répéteur n'est plus en mode de connexion, éteignez-le et rallumez-le pour repasser en mode de connexion. Ensuite, répétez la procédure ci-dessus pour ajouter d'autres accessoires.

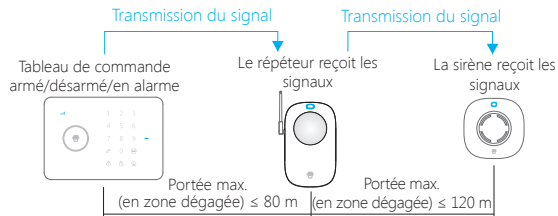
Déroulement des opérations :



Étendre la distance de transmission entre un tableau de commande et une sirène

En mode de connexion, appuyez sur le bouton de connexion, répéteur émet une seule fois. Appuyez sur le bouton SOS ou d'armement du tableau de commande. Le répéteur sera connecté avec succès au tableau de commande une fois que le répéteur émet bip 2 secondes et l'indicateur lumineux bleu se sera allumé pendant 2 secondes puis se sera éteint. Ensuite, l'indicateur lumineux clignotera alternativement en vert et bleu.

Déroulement des opérations :



Suppression des accessoires

En mode de connexion, appuyez de façon prolongée sur le bouton de connexion pendant 5 secondes. Le répéteur se déconnectera de tous les accessoires une fois que l'indicateur lumineux en bleu se sera allumé pendant 2 secondes puis se sera éteint. Répéteur émet trois bips et l'indicateur lumineux restera ensuite allumé en vert.

Caractéristiques

Alimentation : 110 V-240 V CA, 50/60 Hz

Portée de transmission sans fil : < 150 m

Portée de réception sans fil : < 80 m

Fréquence radio : 433 MHz (±75 kHz)

Intensité statique : < 20,5 mA

Intensité en transmission < 330 mA

Nombre maximal d'accessoires pris en charge : 40 unités

Batterie de secours : batterie au lithium 3,7 V 600 mAh, 2,22 Wh

Matériau du boîtier : plastique ABS

Condition de fonctionnement :

Température : de 0 °C à +55 °C

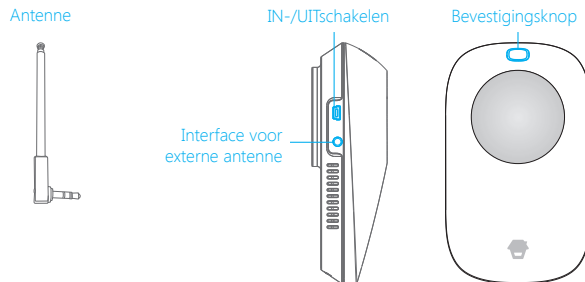
Humidité relative : < 80 % (sans condensation)

Dimensions (L x l x H) : 140 x 86 x 87 mm

Introductie

Deze versterker is een draadloos signaalverzendsapparaat. Met behulp van MCU-technologie kan het signaal in de lucht gedecodeerd worden en het zendvermogen versterkt worden om het zendbereik te vergroten. Het gebeurt regelmatig dat een signaal niet aankomt bij het paneel van de draadloze accessoire, vanwege een te grote afstand wanneer bediening op afstand of draadloze alarmsystemen op grote schaal worden toegepast in grote kantoorgebouwen, villa's en industriegebieden. Deze draadloze signaalversterker kan dit probleem oplossen en ervoor zorgen dat een groter zendbereik behaald wordt.

Productoverzicht



Let op: Trek voor de beste prestaties de antenne uit.

LED-indicatie

Groene indicatielampje aan: in werking
 Blauwe indicatielampje knippert één keer: verzend signaal

Groene en blauwe indicatielampjes knipperen afwisselend: in verbindingstand

Accessoires toevoegen en verwijderen

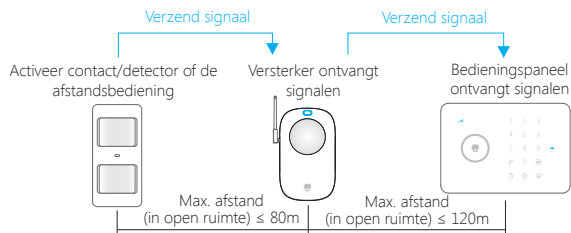
Zet de accessoire-status van de versterker in Bevestigen of Verwijderen, wanneer u accessoires toevoegt of verwijdert. Zet eerst de schakelaar AAN (Indien de versterker reeds AAN staat, schakel deze dan eerst UIT en vervolgens weer AAN). De accessoire-status van de versterker zal een minuut in Bevestigen of Verwijderen staan, terwijl de groene en blauwe indicatielampjes beurtelings knipperen.

Verleng de zendafstand tussen de accessoires en het bedieningspaneel

Druk op de verbindknop van de versterker, piept drie keer als deze in verbindingstand staat en activeer een draadloze sensor (Druk bijvoorbeeld op een willekeurige knop op de afstandsbediening of scheid de zender en de magneet of het deur-/raamcontact). Het versterker piept eenmaal en blauwe indicatielampje brandt 2 seconden en gaat dan uit. De groene en blauwe indicatielampjes knipperen vervolgens beurtelings. U kunt het bovenstaande herhalen om meer accessoires toe te voegen, zolang de versterker in verbindingstand staat.

Let op: Schakel, wanneer de versterker de verbingsstand verlaat, de versterker uit en weer aan om deze weer in de verbingsstand te zetten. Herhaal vervolgens het bovenstaande om meer accessoires toe te voegen.

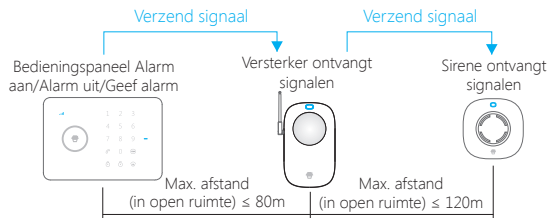
Werkstroom:



Verleng de zendafstand tussen het bedieningspaneel en de sirene

Druk in de verbingsstand op de verbindknop. Druk op SOS of Alarm aan op het bedieningspaneel. De versterker heeft verbinding gemaakt met het versterker piept eenmaal en bedieningspaneel nadat het blauwe indicatielampje 2 seconden brandt en dan uit gaat. De groene en blauwe indicatielampjes knipperen vervolgens beurtelings.

Werkstroom:



Accessoires verwijderen

Houd de verbindknop 5 seconden ingedrukt in de verbingsstand. De versterker ontkoppelt van alle accessoires nadat het blauwe indicatielampje 2 seconden brandt en dan uit gaat. Het versterker piept drie keer en groene indicatielampje blijft vervolgens branden.

Specificaties

Voedingsspanning: AC 110V-240V, 50/60Hz

Draadloos zendbereik: < 150m

Draadloos ontvangstbereik: < 80m

Radiofrequentie: 433 MHz (±75 KHz)

Stroomverbruik statisch: < 20,5mA

Stroomverbruik bij zenden: < 330mA

Maximaal aantal ondersteunbare accessoires: 40 ST

Reserve batterij: 3,7V 600mAh lithium batterij, 2,22Wh

Materiaal behuizing: ABS kunststof

Voorwaarden voor goede werking:

Temperatuur: 0°C ~ +55°C

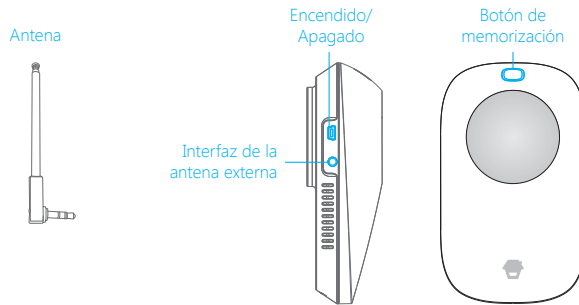
Relatieve vochtigheid: < 80% (geen condensatie)

Afmetingen (L x B x H): 140 x 86 x 87mm

Introducción

El repetidor es un dispositivo de transmisión del relevo de la señal inalámbrico. Gracias a la tecnología MCU, puede descodificar la señal emitida y reforzar la potencia de transmisión para ampliar el alcance de la transmisión. Los fallos de recepción de señal de los accesorios inalámbricos en el panel a menudo se deben a las largas distancias cuando los sistemas de alarma inalámbrica o de control remoto se utilizan a gran escala, como en edificios comerciales altos, casas de campo y zonas industriales. Con este repetidor de señal inalámbrica se puede resolver este problema y conseguir una mayor distancia de transmisión.

Visión de conjunto del producto



Nota: Retire la antena para obtener un funcionamiento óptimo.

Indicador LED

LED verde encendido: en funcionamiento
El LED azul parpadea una vez: transmisión de señal

Los LED verde y azul parpadean alternándose: en modo de conexión

Añadir y eliminar accesorios

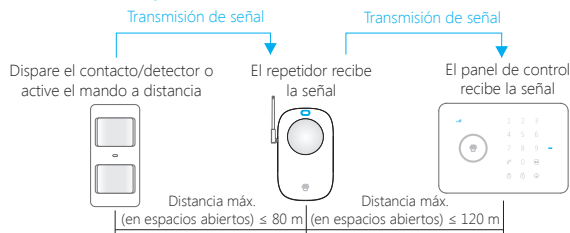
Para añadir o eliminar accesorios debe poner el repetidor en modo de memorización o eliminación de accesorios. Primero, encienda el interruptor (si el repetidor está encendido, primero apáguelo y a continuación enciéndalo). El repetidor entrará en modo de memorización o eliminación de accesorios durante un minuto mientras las luces verde y azul parpadean simultáneamente.

Ampliar la distancia de transmisión entre los accesorios y el panel de control

Cuando el repetidor esté en modo de conexión, pulse el botón Conectar y el repetidor emite una vez. A continuación, dispare los sensores inalámbricos (por ejemplo, pulse cualquier botón del mando a distancia o separe el transmisor y el imán del contacto de puerta/ventana). El repetidor emite 2 segundos de LED azul se iluminará durante 2 segundos y se apagará. A continuación, los LED verde y azul parpadearán sucesivamente. Si el repetidor sigue en modo de conexión, puede repetir la operación anterior para añadir más accesorios.

Nota: Si el repetidor sale del modo de conexión, apáguelo y vuélvalo a encender para volver a entrar en modo de conexión. A continuación, repita la operación anterior para añadir más accesorios.

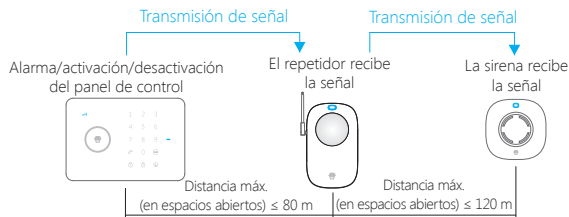
Proceso de trabajo:



Ampliar la distancia de transmisión entre el panel de control y la sirena

Pulse el botón Conectar en modo de conexión y el repetidor emite una vez. Pulse el botón SOS o Activar del panel de control y el repetidor se conectará con el panel de control después de que el repetidor emite 2 segundos y el LED azul se enciende durante 2 segundos y se apague. A continuación, los LED verde y azul parpadearán sucesivamente.

Proceso de trabajo:



Eliminar accesorios

Mantenga pulsado el botón Conectar durante 5 segundos en el modo de conexión. El repetidor se desconectará de todos los accesorios cuando el LED azul se encienda durante 2 segundos y se apague. A continuación, el repetidor emite tres veces y LED verde permanecerá encendido.

Especificaciones

Alimentación eléctrica: 110 V-240 V CA, 50/60 Hz

Distancia de transmisión inalámbrica: < 150 m

Distancia de recepción inalámbrica: < 80 m

Radiofrecuencia: 433 MHz (±75 KHz)

Corriente estática: < 20,5 mA

Corriente de transmisión: < 330 mA

Máximo de accesorios compatibles: 40 uds

Batería de respaldo: Batería de litio de 3,7 V 600 mAh; 2,22 Wh

Material de la caja: Plástico ABS

Condiciones de funcionamiento:

Temperatura: 0 °C - +55 °C

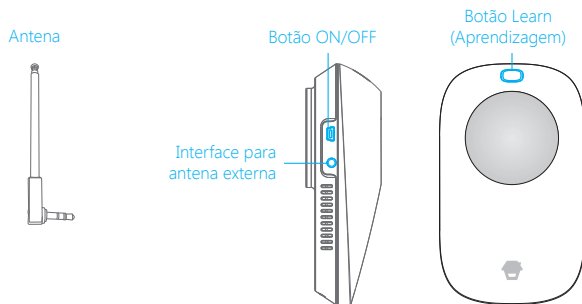
Humedad relativa: < 80% (sin condensación)

Medidas (L x A x Al): 140 x 86 x 87 mm

Introdução

O repetidor é um aparelho transmissor de sinal sem fios de relé. Com tecnologia MCU, consegue descodificar o sinal no ar e reforça a potência de transmissão para estender o alcance da distância de transmissão. Acontece com frequência falhas na recepção de sinal para o painel dos acessórios sem fios devido à longa distância do alcance de transmissão, quando os sistemas de controlo remoto ou de alarme sem fios são instalados, em larga escala, em edifícios comerciais altos, villas e áreas industriais. Este repetidor de sinal sem fios consegue resolver este problema e permite estender ainda mais o alcance da transmissão de sinal.

Apresentação do produto



Nota: Retire a antena para um desempenho otimizado.

Indicador LED

Indicador luminoso verde aceso: estado a trabalhar
 Indicador luminoso azul pisca uma vez: transmissão de sinal
 Indicadores luminosos verde e azul piscam alternadamente: estado a ligar

Adicionar e apagar acessórios

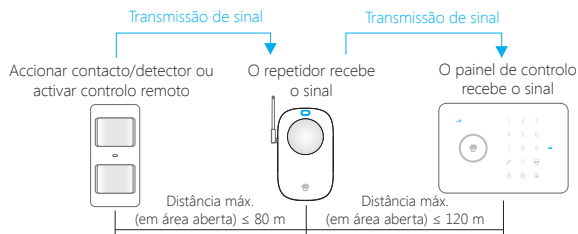
Quando adicionar ou excluir acessórios, deve colocar este repetidor no estado de aprendizagem ou excluir acessórios. Primeiramente, mude o interruptor de OFF (Desligado) para ON (Ligado) (se o repetidor estiver no estado ON (Ligado), mude-o primeiro para OFF (Desligado) e então para ON (Ligado)). O repetidor entra no estado de aprendizagem ou de exclusão de acessórios durante um minuto, enquanto os indicadores luminosos verde e azul piscam alternadamente.

Estender a distância de transmissão entre o painel de controlo e os acessórios

Quando o repetidor está no modo a ligar, prima o botão ligar e, o repetidor emite um sinal sonoro uma vez, em seguida, accione os sensores sem fios (por exemplo, prima qualquer botão no controlo remoto ou separe o transmissor e o íman do contacto da porta/janela). O repetidor emite um sinal sonoro 2 segundos e o indicador luminoso azul acende-se durante 2 segundos e depois apaga-se. Os indicadores verde e azul piscam em seguida, alternadamente. Se o repetidor ainda se encontrar no modo a ligar, pode repetir o procedimento acima para adicionar mais acessórios.

Nota: Se o repetidor sair do estado a ligar, desligue-o e volte a ligá-lo para reentrar no estado a ligar. Em seguida, repita o procedimento acima para adicionar mais acessórios.

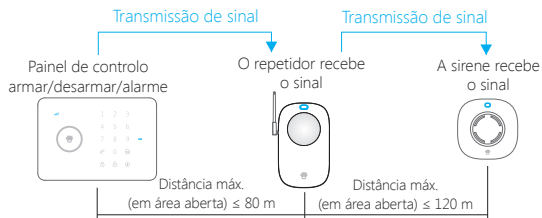
Esquema do funcionamento:



Estender a distância de transmissão entre o painel de controlo e a sirene

Prima o botão ligar no estado a ligar. Prima o botão SOS ou armar no painel de controlo. O repetidor consegue estabelecer a ligação com o painel de controlo depois de o repetidor emitir um sinal sonoro 2 segundos o indicador luminoso azul se acender por 2 segundos e se desligar. Em seguida, os indicadores verde e azul piscam alternadamente.

Esquema do funcionamento:



Excluir acessórios

Prima sem soltar o botão ligar durante 5 segundos no estado a ligar. O repetidor desliga-se de todos os acessórios depois de o indicador luminoso azul se acender por 2 segundos e se desligar. Em seguida, o repetidor emite um sinal sonoro três vezes e o indicador luminoso verde acende-se e mantém-se ligado.

Especificações

Fonte de alimentação: CA 110 V-240 V, 50/60 Hz

Alcance da transmissão sem fios: < 150 m

Alcance da recepção sem fios: < 80 m

Radiofrequência: 433 MHz (± 75 KHz)

Corrente estática: < 20,5 mA

Corrente de transmissão: < 330 mA

Máximo de acessórios suportados: 40 peças

Bateria de reserva: Bateria de Lítio 3,7 V 600 mAh de 2,22 Wh

Material da caixa: Plástico ABS

Condições de funcionamento:

Temperatura: 0 °C a +55 °C

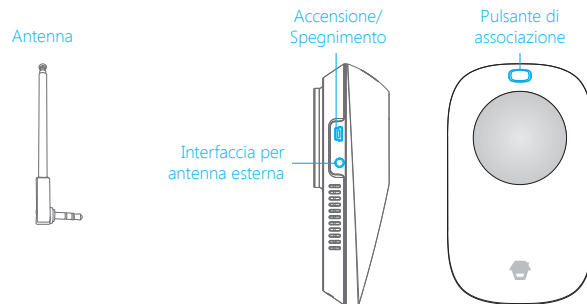
Humidade relativa: < 80% (sem condensação)

Dimensões (C x L x A): 140 mm x 86 mm x 87 mm

Introduzione

Il ripetitore è un dispositivo di trasmissione del segnale wireless. Grazie alla tecnologia MCU, può decodificare i segnali in arrivo, per amplificarne la potenza di trasmissione ed estenderne il raggio di copertura. L'impossibilità di ricevere in centrale, le trasmissioni provenienti da accessori wireless si verifica frequentemente a causa delle grandi distanze che i sistemi di allarme wireless devono coprire, quando installati in grandi edifici commerciali, ville e aree industriali. Il ripetitore di segnale wireless può risolvere questo problema e può aumentare ulteriormente la portata di trasmissione del segnale.

Panoramica del prodotto



Nota: estrarre l'antenna per ottenere prestazioni ottimali.

Indicazione LED

LED verde acceso: stato di funzionamento
LED blu lampeggiante: trasmissione del segnale

LED verde e blu lampeggianti alternativamente: stato di connessione

Connessione e disconnessione di accessori

Per connettere o disconnettere accessori, è necessario attivare il ripetitore in stato di associazione o disconnessione di accessori. Innanzitutto, spostare l'interruttore da OFF a ON (se il ripetitore è acceso, spostare l'interruttore su OFF e poi nuovamente su ON). Il ripetitore entra in stato di associazione o disconnessione di accessori per un minuto, mentre gli indicatori verde e blu lampeggiano alternativamente.

Estendere la distanza di trasmissione fra accessori e pannello di controllo

Quando il ripetitore è in stato di connessione, premere il pulsante connessi sul ripetitore e il Ripetitore emette un segnale acustico una volta a attivare un sensore wireless (ad esempio, premere un tasto qualsiasi sul telecomando o separare il trasmettitore e il magnete del contatto per porte/finestre). Il Ripetitore emite un segnale sonoro 2 secondi LED blu si accende per un massimo di 2 secondi e poi si spegne. Quindi, i LED verde e blu lampeggiano alternativamente. Se il ripetitore è ancora in stato di connessione, è possibile ripetere la procedura illustrata in precedenza per aggiungere ulteriori accessori.

Nota: se il ripetitore esce dallo stato di connessione, spegnere e riaccendere il ripetitore medesimo per riattivare lo stato di connessione. Quindi, ripetere la procedura illustrata in precedenza per aggiungere ulteriori accessori.

Flusso di lavoro:



Estendere la distanza di trasmissione fra pannello di controllo e sirena

In stato di connessione, premere il pulsante connessi sul Ripetitore. Premere il pulsante SOS o di inserimento sul pannello di controllo. Il ripetitore entra in connessione con il pannello di controllo dopo che il Ripetitore emite un sinal sonoro 2 segundos e il LED blu si accende per un massimo di 2 secondi per poi spegnersi. Quindi, i LED verde e blu lampeggiano alternativamente.

Flusso di lavoro:



Disconnessione di accessori

In stato di connessione, tenere premuto il pulsante connessi sul Ripetitore per 5 secondi. Il ripetitore si disconnette da tutti gli accessori dopo che il LED blu si accende per un massimo di 2 secondi per poi spegnersi. Quindi, il Ripetitore emette un segnale acustico tre volte e il LED verde rimane acceso.

Tutti i componenti wireless verranno eliminati. NON è possibile cancellare un sensore alla volta.

Specifiche tecniche

Alimentazione: CA 110 V-240 V, 50/60 Hz

Raggio di trasmissione wireless: < 150 m

Raggio di ricezione wireless: < 80 m

Frequenza radio: 433 MHz (± 75 KHz)

Assorbimento in standby: < 20,5 mA

Corrente di trasmissione: < 330 mA

Max. accessori supportati: 40 PZ

Batteria di riserva: batteria al litio da 3,7 V 600 mAh, 2,22 Wh

Materiale alloggiamento esterno: plastica ABS

Condizioni di funzionamento:

Temperatura: 0°C ~ +55°C

umidità relativa: < 80% (senza condensa)

Dimensioni (L x P x A): 140 x 86 x 87 mm