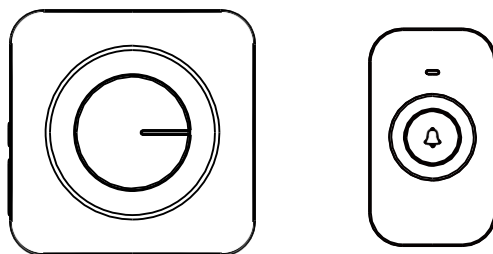


HOG105

Timbre inalámbrico



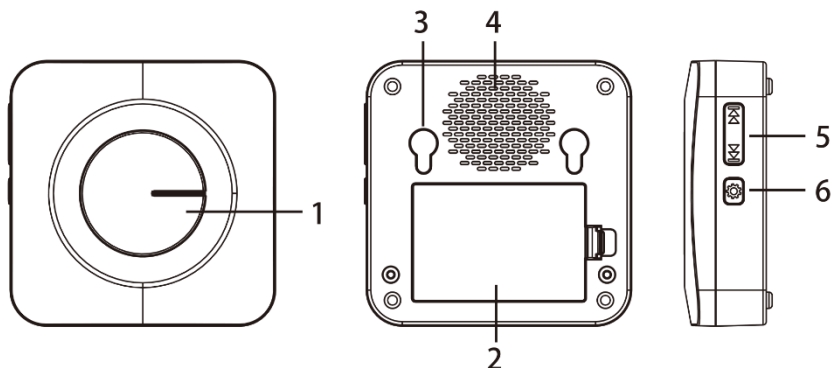
Manual de usuario

¡GRACIAS POR COMPRAR NUESTROS PRODUCTOS!

Para usar el producto de manera correcta, lea atentamente el manual de usuario antes de usarlo y guárdelo para futuras consultas.

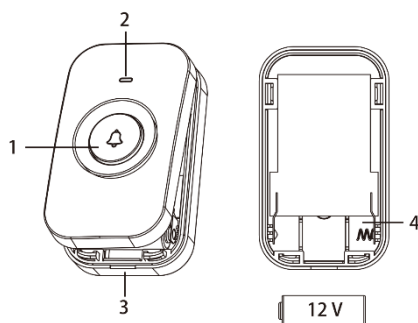
Esquema de las partes

Timbre receptor



1. Indicador LED
2. Compartimento de las pilas
3. Orificios para colgar
4. Altavoz
5. Botón para cambio de melodía
6. Botón ajuste de volumen / emparejamiento

Pulsador emisor



1. Botón de llamada
2. Indicador LED
3. Orificio para la apertura y acceder al compartimento de la pila
4. Compartimento de la pila

El conjunto consta de un pulsador emisor (transmisor) y un timbre (receptor). El timbre funciona con 3 pilas AAA de 1,5 V y el pulsador emisor con 1 pila de 12V tipo 23A.

La transmisión entre el pulsador y el timbre se realiza mediante ondas de radio a una frecuencia de 433,92 MHz.

El alcance depende de las condiciones locales y puede llegar hasta 200m en espacios abiertos sin interferencias.

El conjunto cuenta con una función de autoaprendizaje: el pulsador genera su propio código de emparejamiento, que el timbre recibe y almacena en su memoria. De esta forma, el conjunto se puede ampliar con botones adicionales. Su función de autoaprendizaje también evita que interfieran con los timbres vecinos.

Emparejamiento del pulsador emisor con el timbre receptor

1. Compruebe que la pila del pulsador emisor funciona correctamente, si no es así retire la tapa trasera de pulsador emisor insertando una destornillador de punta plana en la ranura de la parte inferior y cambie la pila de 12V tipo 23A por una nueva y vuelva a montar la tapa trasera.
2. Abra el compartimento de la pilas de timbre receptor e inserte 3 pilas AAA de 1,5V asegurándose de respetar la polaridad correcta. Utilice solo pilas alcalinas, **no use pilas recargables**.
3. A continuación, mantenga pulsado la tecla  de emparejamiento (6) del timbre receptor aproximadamente durante 5 segundos el led del timbre receptor se iluminará, suelte la tecla.
El timbre pasará a modo emparejamiento de autoaprendizaje, durante aproximadamente 25 segundos.
Durante ese tiempo pulse el botón del emisor, el timbre sonará y el pulsador emisor estará emparejado con el timbre receptor, esto finaliza automáticamente el modo de autoaprendizaje.
4. Para emparejar varios pulsadores emisores, repita el proceso por cada emisor desde el paso 1.

Nota: El timbre receptor tiene una memoria interna donde almacena los códigos de los emisores actualmente emparejados, por lo tanto, no es necesario volver a emparejar los emisores después de cambiar las pilas al receptor.

Puede emparejar con cada timbre receptor hasta 6 pulsadores emisores

Cada vez que se cambian las pilas de un timbre receptor, sonará el tono de llamada que tuviera configurado.

Borrar la memoria de los pulsadores emparejados

Inserte 2 pilas AAA en el timbre receptor y mantenga pulsado la tecla  de emparejamiento (6), sin dejar de pulsar, inserte la tercera pila AAA en el timbre. El LED del timbre parpadeará y después permanecerá encendido. Suelte la tecla  de emparejamiento (6), el LED se apagará, esto borrará todos los emisores grabados en la memoria del timbre receptor.

Selección del tono de llamada

Pulse repetidamente la tecla de cambio de melodía (5)  o  del receptor.

Cada vez que pulse, se reproducirá un tono de llamada diferente, el último tono de llamada reproducido es el que se utilizará.

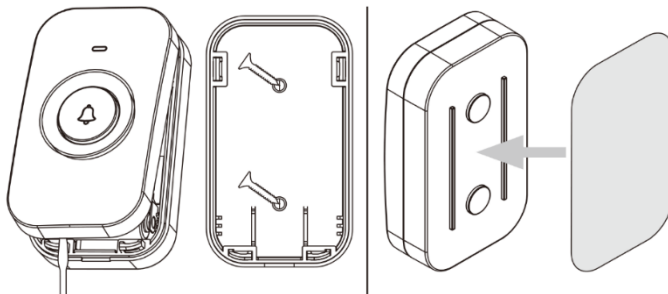
Selección de volumen del timbre

Pulse brevemente la tecla  cada pulsación cambia el volumen.

100% - 75% - 50% - 25% - 0%

Instalación del pulsador emisor

1. Comience emparejando el pulsador emisor con el timbre receptor.
2. Antes de la instalación, verifique que el emparejamiento funcione de manera correcta en el lugar elegido.
3. Retire la cubierta trasera del emisor insertando un destornillador en la ranura de la parte inferior.
4. Use la cinta adhesiva de doble cara (incluida) o dos tornillos para fijar la parte trasera de la cubierta a la pared. Vea el dibujo a continuación. Aunque el botón es resistente a la intemperie y a salpicaduras de agua, elija una ubicación donde esté protegido, por ejemplo, en un hueco de la pared.



5. Vuelva a armar el pulsador emisor.
6. Presione el botón para que suene el timbre. Al pulsarlo, se ilumina el LED, lo que indica que el botón ha enviado una señal de radio. El timbre reproduce el tono de llamada seleccionado.

NOTA: El pulsador emisor se puede colocar en paredes de madera o ladrillo sin problemas. Sin embargo, **nunca coloque el pulsador directamente sobre objetos metálicos o materiales que contengan metal**, como ventanas de plástico o puertas con marco metálico. **En tales casos, el transmisor no funcionará correctamente.**

Instalación del timbre receptor

1. El timbre está diseñado solo para uso en interiores.
2. El alcance de transmisión (máx. 200m) se ve influenciado por las condiciones locales, como la cantidad de paredes por las que pasa la señal, los marcos de las puertas metálicas y otros elementos que afectan la transmisión de señales de radio (presencia de otros dispositivos de radio que operan en una frecuencia similar, como termómetros inalámbricos, controles de puertas, etc.). El alcance de transmisión puede disminuir drásticamente debido a estos factores.

Solución de problemas

El timbre no suena	El timbre puede estar fuera de alcance.	Cambie la distancia entre el pulsador emisor y el timbre receptor, el alcance puede verse afectado por las condiciones locales.
	La pila del emisor puede estar agotada.	Reemplace la pila, Asegúrese de que tenga la polaridad correcta.
	Conjunto desemparejado	Vuelva a emparejar el pulsador con el timbre.
	Las pilas del receptor pueden estar agotadas	Compruebe las pilas del timbre receptor o reemplácelas por unas nuevas, verifique que la polaridad es la correcta

Conservación y mantenimiento

El timbre inalámbrico es un dispositivo electrónico sensible. Por lo tanto, es necesario observar las siguientes precauciones:

- El timbre (receptor) está diseñado para uso en interiores únicamente en ambientes secos.
- Revise periódicamente el funcionamiento del pulsador emisor y reemplace la pila a tiempo. Utilice solo pilas alcalinas de calidad con los parámetros prescritos.
- Cuando el timbre no se utilice durante un tiempo prolongado, retire las pilas del timbre receptor y del pulsador emisor
- No someta el pulsador ni el timbre a vibraciones ni golpes fuertes.
- No exponga el pulsador ni el timbre a calor excesivo, luz solar directa ni humedad.
- Para limpiar el dispositivo, utilice un paño ligeramente humedecido con una pequeña cantidad de detergente; no utilice agentes de limpieza agresivos ni disolventes.
- Este dispositivo no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) cuya discapacidad física, sensorial o mental, o falta de experiencia y conocimientos, impida su uso seguro, a menos que estén supervisados o instruidos en el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños siempre deben estar supervisados y nunca deben jugar con el dispositivo.

Especificaciones

- Alcance de transmisión hasta 200m en área abierta, puede reducirse una quinta parte dependiendo de las condiciones de instalación y ambientales.
- Frecuencia de transmisión 433,92MHz.
- Potencia de emisión 5mW e.r.p. máximo.
- Pulsador emisor resistente a salpicadura de agua, protección IP44.
- Función de autoaprendizaje para emparejamiento de los pulsadores con el timbre.
- Capacidad de emparejamiento máximo 6 pulsadores emisores.
- Hasta 52 tonos de llamada.
- Alimentación del pulsador emisor con pila de 12V tipo 23A.
- Alimentación del timbre receptor, 3 pilas 1,5V tipo AAA.
- Incluye cinta adhesiva de doble cara para instalación del pulsador

Eliminación del producto

No lo deseche con la basura doméstica. Utilice los puntos de limpieza de recogida especiales para residuos clasificados. Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener información sobre los puntos de recogida. Si los dispositivos electrónicos se desecharan en un vertedero, las sustancias peligrosas podrían llegar a las aguas subterráneas y, posteriormente, a la cadena alimentaria, donde **podrían afectar a la salud humana**

