



MANUAL DE INSTRUCCIONES

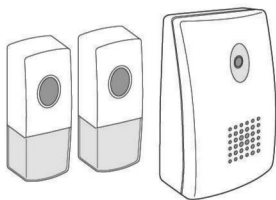
TIMBRE INALÁMBRICO

Marca: Lloyd's Modelos: LT-311

Por favor lea este instructivo antes de operar su producto



- 2 Unidades de Botón Transmisor
- 1 Unidad de Timbre Receptor



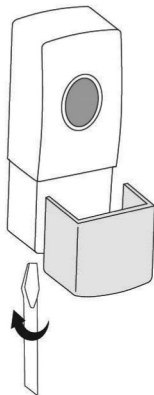
La unidad del botón transmisor y del timbre receptor son independientes y no es necesario cableado entre ellas.

Cuando el Botón Transmisor es oprimido, manda una señal inalámbrica para activar la unidad del Timbre Receptor. El rango de operación es de 50 metros (aprox. en un campo libre de obstáculos) puede montar o llevar la unidad de Timbre Receptor virtualmente a cualquier parte de su hogar, oficina o jardín. Sin embargo, el rango de operación se puede perder si la señal del Botón transmisor al Timbre Receptor tiene que atravesar varios muros o techos. El metal también puede reducir la distancia del rango de operación.

INSTALACIÓN DE LAS BATERÍAS

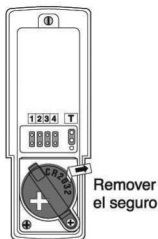
Unidad del Botón Transmisor

1. La Unidad de Botón Transmisor opera con 2 baterías de 3Vcc de Litio.
2. Retire la tapa del compartimiento de baterías, oprimiendo un pequeño seguro en un orificio de la parte baja del botón, con un pequeño destornillador plano.
3. La batería de 3Vcc de Litio puede ser instalada. Simplemente jale de la cinta aislante y permita que la batería haga contacto eléctrico.
4. Finalmente cierre la tapa del compartimiento de baterías.



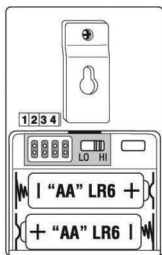
Reemplazo de Batería:

Remueva el seguro del broche de la batería del compartimiento de baterías. Inserte 1 batería de 3Vcc de litio en el compartimiento de baterías, asegurándose que la polaridad de la batería coincida con la marca interna, apriete el seguro del broche de la batería y cierre la tapa

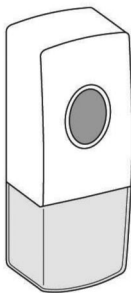


Unidad del Timbre Receptor

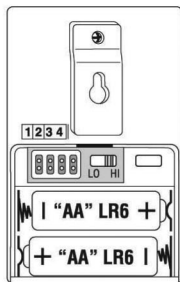
1. Retire la tapa del compartimiento de baterías en la parte trasera de la unidad del Timbre Receptor deslizándolo fuera de la unidad.
2. Inserte 2 baterías alcalinas de 1,5Vcc (tipo "AA" no incluidas) dentro del compartimiento de baterías, asegurándose de que se coloque la polaridad de acuerdo a las marcas internas.
3. Finalmente cierre la tapa del compartimiento de baterías.



Unidad del Botón Transmisor: Use los dos orificios en la tapa del compartimiento de baterías como guía, marque en la pared la posición en la que se fijara el botón. Taladre los huecos de los orificios en el muro y asegure la Unidad del Botón con tornillos, use alternativamente cinta adhesiva de doble cara, para colocar sobre el marca de la puerta o algún lugar cercano. Montar esta unidad de botón transmisor sobre superficies de metal o sobre marcos de puerta de UPVC puede reducir la distancia de rango de operación..

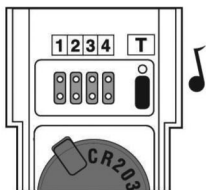


Unidad del Timbre Receptor: Esta unidad tiene una ranura para colgarse en la parte trasera de la unidad, el timbre puede ser enganchado sobre un tornillo. La ranura permite moverlo fácilmente y colocarlo en otro lugar de su hogar. Taladre los huecos e inserte los tornillos para fijar la posición de la unidad. Deje una parte del tornillo fuera, cerca de 3 mm entre la cabeza del tornillo y la pared. Cuelgue del orificio de la parte trasera de la unidad receptora sobre el tornillo en la pared.

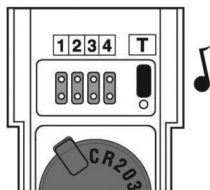


Selección del Tono

El selector de tonos se encuentra localizado dentro de la unidad del botón transmisor, un pequeño interruptor en la esquina superior derecha del compartimento de baterías. La unidad de Botón Transmisor tiene preseleccionada la melodía "Westminster", y cuando el pequeño interruptor es removido de los dos pins, el tono cambiara de "Westminster" al tono de "Ding-Dong". El botón transmisor tiene preseleccionada el tono "Westminster", por lo tanto si no requiere cambios de melodía, no haga ningún ajuste.



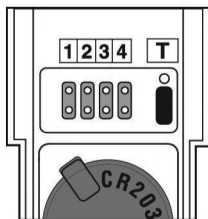
Westminster



Ding-Dong

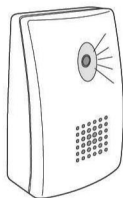
Opcional: Al tener 2 botones transmisores puede instalar 1 detrás de la puerta, y ajustar el selector de tonos, el botón transmisor que esta al frente de la puerta con el tono "Westminster", y el botón transmisor 2 que esta detrás de la puerta con el tono "Ding-Dong" esto le permite una mejor identificación.

Selección de Canal (Frecuencia digital) La Unidad viene de fábrica con una frecuencia digital de radio preseleccionada. Sin embargo, si el timbre de la puerta se activa intermitentemente sin razón alguna, es posible que una unidad similar este operando cerca en la misma frecuencia. La frecuencia codificada del Botón Transmisor y el Timbre Receptor puede ser modificada, al reverso hay 4 campos negros en fila, en posición 1,2,3 y 4, cada una puede ser cambiada para obtener 16 posibles canales de frecuencia asegurándose de que sea el mismo juego de códigos para el Botón Transmisor y el Timbre Receptor.



OPERACIÓN

Oprima una vez el Botón Transmisor, Un LED indicador superbrillante se encenderá durante la señal de transmisión por un segundo y la Unidad de Timbre Receptor sonará. El sonido se detendrá tan rápido como la melodía termine. Para repetir el sonido oprima el botón nuevamente. Oprimir el botón sin soltarlo no va a ocasionar que la melodía se repita.



Ajuste del Volumen del Sonido

El volumen puede ser ajustado para alto o bajo, el interruptor de ajuste de alto o bajo se localiza dentro de la Unidad del Timbre Receptor.



Problema

El timbre no suena pero el LED se enciende al oprimir el Botón Transmisor

Possible Causa

1. La unidad esta fuera de Rango (máximo de 50 metros libres de obstáculos)
2. Transmisor y receptor no están en la misma frecuencia

Sugerencia

Opere el timbre dentro del rango de operación (50 metros libres de obstáculos)

Seleccione nuevamente el canal de frecuencia



Problema

El timbre no suena ni el LED enciende

Possible Causa

1. La batería del Botón Transmisor esta baja
2. La polaridad de la batería en el Botón Transmisor esta equivocada

Sugerencia

Cambie la batería

Cambie la polaridad de la batería de acuerdo a la marca del interior del compartimento de baterías



Problema

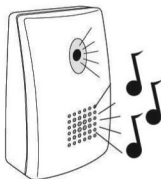
El Timbre Receptor suena sin que el Botón Transmisor sea oprimido

Possible Causa

Un timbre similar inalámbrico esta siendo operado cerca en el mismo canal de frecuencia

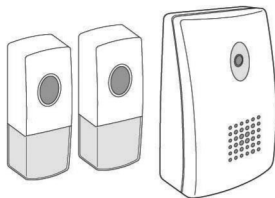
Sugerencia

Cambie el canal de frecuencia



- No instale la Unidad del botón Transmisor sobre una superficie metálica o un marco de puerta de UPVC puede reducir la distancia del rango de operación.
- No exponga las unidades a la lluvia ni las sumerja en agua o cualquier otro líquido.
- No use diferente tipos de baterías, ni mezcle baterías nuevas con viejas.
- No permita que se agoten las baterías en ninguna unidad. Si deja de usar la Unidad de Timbre Receptor por largo tiempo retire las baterías de los compartimentos para prevenir fugas.
- Para uso en interiores solamente.
- No lo coloque cerca de un sensor infrarrojo porque puede crear interferencia con su timbre.

No intente reparar el producto en caso de cualquier falla, llame y acuda con los técnicos especializados de Lloyd's para que reparen el producto.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

A. Botón transmisor

Alimentación de energía: 1 x 3Vcc batería de Litio (tipo CR2032 incluida)

B. Timbre Receptor

Alimentación de energía: 3 Vcc (2 baterías tipo "AA" de 1,5 Vcc) no incluidas

Temperatura de Operación: -10°C a + 40°C

Distancia de Operación: 50 metros máximo libre de obstáculos

Canales de frecuencia: 16 posibles canales

Tonos Seleccionables : "Westminster" & "Ding-Dong"