

MANUAL DE INSTRUCCIONES

TIMBRE INALÁMBRICO

MARCA: LLOYD'S

MODELO: SC-951

POR FAVOR LEA ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR SU TIMBRE

El Timbre Inalámbrico consta de dos unidades separadas:

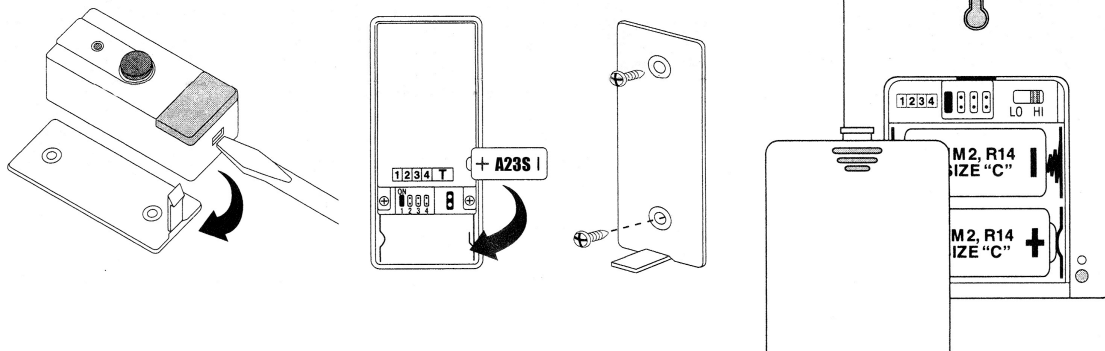
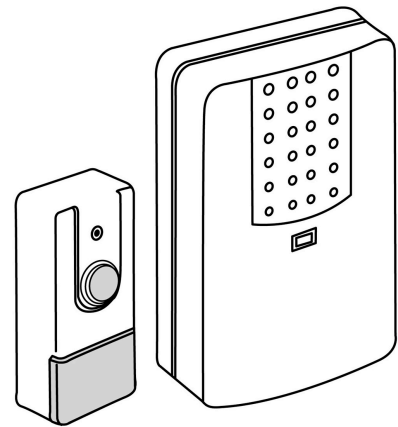
1. Unidad de Botón Transmisor.
2. Unidad de Botón Receptor.

Estas unidades son completamente autosuficientes y no necesitan cables entre ellas.

Cuando el Botón Transmisor es oprimido, manda una señal para activar la unidad del Timbre Receptor.

El rango de operación es de 80 metros aproximadamente en un campo libre de obstáculos o muros, puede montar o llevar la unidad de timbre receptor virtualmente a cualquier parte de su hogar.

Sin embargo, el rango de operación se puede reducir 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 Baterías

Unidad de Botón Transmisor

1. La unidad de Botón Transmisor opera con una batería de 12Vcc (Tipo A23S incluida).
2. Remueva la tapa del compartimento de baterías oprimiendo un pequeño seguro en un orificio de la parte baja del botón, con un pequeño destornillador plano.
3. Coloque la batería de 12Vcc (incluida) en el compartimento de baterías, asegurándose de que la polaridad coincida con la marca del interior.
4. Cierre la tapa del compartimento de baterías de la parte trasera de la unidad y después, esta listo para usarse.

Unidad del Timbre Receptor

Abra la tapa del compartimento de baterías en la parte trasera de la unidad del Timbre Receptor. Inserte 2 baterías alcalinas de 1,5 Vcc (tipo "C" no incluidas), asegurándose de que se coloque la polaridad de acuerdo a las marcas internas. Cierre la tapa del compartimento de baterías y ahora esta listo para usarse.

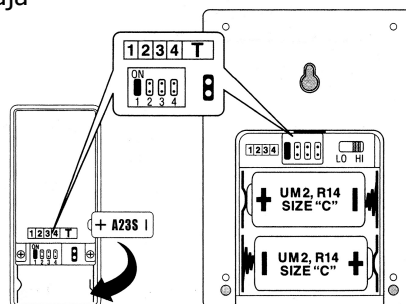
Guía de Instalación

- a) **Unidad del Timbre Transmisor:** Use los dos orificios en la tapa del compartimiento de baterías como guía, marque en la pared la posición en la que se fijará el botón. Taladre los huecos de los orificios en el muro y asegure la Unidad del Botón con tornillos (PT3 X 16 mm – incluidos) en posición, use alternativamente cinta adhesiva de doble cara (incluida), para colocarlo sobre el marco de la puerta o algún lugar cercano. **Importante:** 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.
- b) **Unidad de Timbre Receptor:** Esta unidad tiene una ranura para colgarse en la parte trasera de la unidad, el timbre puede ser enganchado sobre un tornillo y moverlo fácilmente y colocarlo en otro cuarto de su hogar. Taladre los huecos e inserte los tornillos (PT3 X 16 mm – incluidos) para fijar la posición de la unidad. Deje fuera de la pared una parte del tornillo 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 de la pared.

Selección del Tono

La unidad viene fabricada con una frecuencia de radio pre-seleccionada. Sin embargo si el timbre de la puerta se activa intermitentemente sin razón alguna, es posible que una unidad similar este operando dentro de la misma frecuencia. La frecuencia codificante del Botón Transmisor y el Timbre Receptor, puede ser cambiada para evitar estos problemas.

1. Unidad de Botón Transmisor: Retire la cubierta del compartimiento de baterías, oprimiendo un pequeño seguro en un orificio en la pared baja del botón con un desarmador.
Tapa de la Unidad del Timbre: para abrir deslice la tapa del compartimiento de baterías.
2. Hay 4 campos negros en fila, en posición 1, 2, 3 y 4, cada una puede ser cambiada para obtener dieciséis (16) posibles canales de frecuencia.
3. Adicione uno o mas campos negros, en cualquier combinación asegurándose de que sea el mismo juego de códigos para el Botón Transmisor y el Timbre Receptor.
4. Haga una prueba para verificar la correcta operación antes de la instalación final.



Operación

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

Importante

1. 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.
2. No exponga las unidades a la lluvia ni las sumerja en agua o cualquier otro líquido.
3. No exponga las unidades a altas temperaturas o cerca del fuego.
4. No use diferentes tipos de baterías, ni mezcle baterías nuevas con viejas.

5. 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.
6. Siempre use baterías alcalinas, que le brindarán una vida útil más larga y evitará que se chorreen.
7. Para uso en interiores solamente.
8. Por favor deseche adecuadamente las baterías viejas o defectuosas.
9. Asegúrese que no esta sin protección contra posibles fuentes de fuego, tales como velas, deberá situarlo en otro lugar.
10. No deberán exponer las unidades a goteo o salpicaduras, ni cerca de objetos con líquidos, tales como vasos.
11. PRECAUCIÓN: Remplaze las baterías solo con baterías iguales o similares recomendadas por el fabricante.
12. PRECAUCIÓN: No lo coloque cerca de un sensor infrarrojo por que puede crear interferencia con su timbre.

Posibles Problemas y Consejos a Usuarios

Problema	Posibles Causas	Sugerencias de Remedio
El timbre no suena pero el LED se enciende al oprimir el Botón Transmisor	<ol style="list-style-type: none"> 1. La unidad esta fuera de rango (max. 80 mts) 2. Transmisión y receptor no están en la misma frecuencia 	<p>Operar el timbre en rango de operación (80 mts)</p> <p>Seleccione nuevamente el canal de frecuencia para ambas unidades</p>
El timbre no suena ni el LED enciende	<ol style="list-style-type: none"> 1. La batería de Botón Transmisor esta baja. 2. La polaridad de la batería en el Botón Transmisor esta equivocada 	<p>Cambie la batería</p> <p>Cambie la polaridad de la batería de acuerdo a la marca del interior del compartimento de baterías</p>
El Timbre Receptor suena sin que el Botón Transmisor sea oprimido	Un timbre similar inalámbrico esta siendo operado cerca en mismo canal de frecuencia	Cambien el canal de frecuencia

Nota: La unidad no tiene partes reparables, por favor no intente repararlo.

Especificaciones:

- A. Botón Transmisor:
 - Alimentación de energía: 12Vcc (1 batería tipo A23S de 12 Vcc) incluida
- B. Timbre Receptor:
 - Alimentación de energía: 3Vcc (2 baterías tipo "C" de 1,5Vcc) no incluidas.
 - Distancia de Operación: 80 metros máximo
 - Canales de frecuencia: 16 posibles canales
 - Tonos Seleccionables: "Westminster" & "Ding-Dong"

TIMBRE INALÁMBRICO
IMPORTADO POR: LLOYD'S ELECTRÓNICA, S. A DE C. V.
 Valle de las Alamedas #31 Nave I Bodega O Col. Izcalli del Valle
 C.P. 54945 Tultitlán, Estado de México
 TELS.: (0155) 5220-7600, 01800 2345693, Fax (0155) 5576-90-95
 R.F.C.:LSE-910402-KSA

Transmisor: 12 Vcc
 Receptor: 3 Vcc