

Instalación

Botón transmisor

Esta unidad ocupa una batería de 3 Vcc tipo CR2032 (incluida). Para activarla, remueva la tira de plástico aislante. Para reemplazar la batería, abra el botón transmisor (deslice un desarmador plano en la abertura de la parte inferior de la unidad y presione la lengüeta hacia abajo para abrir). Reemplace la batería asegurándose de colocar correctamente la nueva de acuerdo a las indicaciones de polaridad.

Timbre

Conecte el timbre a un contacto de corriente de 120 V ~ 60 Hz y el led verde se encenderá indicando que la unidad está lista para memorizar el código de operación.

Montaje en pared

Para fijar el botón transmisor en la pared requerirá un taladro y un desarmador de cruz. Deberá basarse en los dos orificios posteriores de la unidad para hacer las perforaciones.

Importante: Antes de fijar el botón transmisor haga pruebas para verificar que se encuentre dentro del rango de operación con respecto a la ubicación elegida para el timbre.

Configuración del código digital

Este timbre está equipado con un avanzado código aleatorio y de auto aprendizaje.

1. Operando por primera vez:

Después de instalar las baterías en el botón transmisor y conectar el timbre a la corriente eléctrica, presione el botón transmisor una vez para que se genere un nuevo código de operación. El timbre sonará indicando que este código fue generado y memorizado.

2. Segundo toque:

Presione el botón "code" a un costado del timbre por dos segundos hasta que escuche un "beep" indicando que la unidad está lista para el registro de un nuevo código. Presione el botón transmisor por 5 segundos para generar un nuevo código de operación al azar y mande una señal inalámbrica al timbre, el cual sonará indicando que el segundo código de operación fue registrado y memorizado.

3. Repita el procedimiento del segundo toque hasta por tercera o cuarta ocasión.

El timbre puede almacenar hasta 4 series de códigos de operación.

IMPORTANTE: Repita esta operación cuando el botón o el timbre hayan sido cambiados.

NOTA: Si el timbre suena sin razón, podría deberse a la interferencia de algún timbre similar en la periferia. En ese caso, restablezca el código digital removiendo las baterías del botón y desconectando el timbre, espere 10 segundos y repita el procedimiento de configuración del código digital.

Operación del timbre

Presione el botón transmisor, éste enviará una señal al timbre para que suene. El sonido durará hasta que finalice la melodía. Para repetir el sonido, oprima nuevamente el botón. El mantener oprimido el botón no hará que la melodía vuelva a sonar.

Selección de melodía

El selector es un pequeño interruptor ubicado en el interior de la batería en el centro del compartimento para la batería con la marca "S". Presione este interruptor para cambiar a la siguiente melodía. En total son 8 melodías a seleccionar.

Precauciones:

1. El timbre está diseñado sólo para operar en interiores.
2. No instale el botón transmisor sobre superficies metálicas o marcos de plástico para evitar que se reduzca la distancia de operación.
3. El botón transmisor cuenta con un grado de protección IP55 que lo hace resistente al agua y al polvo, sin embargo sugerimos, para mayor durabilidad, no exponer la unidad directamente a la lluvia o a la luz solar.
4. No instale ninguna de las unidades cerca de fuego ni las exponga a altas temperaturas.
5. Si deja de usar el timbre por largos periodos, retire las baterías del compartimento.
6. Deseche las baterías viejas de acuerdo a la legislación de su localidad.

Existe peligro de explosión si la batería se instala o reemplaza de forma incorrecta.

No intente reparar usted mismo las unidades.

Las temperaturas extremas pueden reducir el rango de operación; reubique el timbre si es necesario.

La función de este producto se puede reiniciar si éste se somete a descargas electrostáticas. Únicamente siga las instrucciones descritas en este manual para restaurar la operación normal.

Características

Temperatura de operación:

Botón transmisor: -5°C a +35°C

Timbre: 10°C a 35°C

Distancia de operación: 70 a 90 metros en áreas totalmente abiertas y sin obstáculos

Tonos a seleccionar: 8 tonos disponibles

Código digital: 256 códigos disponibles que se ajustan al azar (no seleccionables)

Especificaciones técnicas

Alimentación:

Timbre: 120 V ~ 60 Hz 7 W

Botón Transmisor: 3 Vcc (1 Batería tipo CR2032 de 3 Vcc incluida)

IMPORTADOR:

ZUTTO TECHNOLOGIES, S.A. DE C. V.

R.F.C. ZTE161017K16

AVENIDA EJERCITO NACIONAL No. 505 INTERIOR 1602,

COLONIA GRANADA, C.P. 11520 DEL. MIGUEL HIDALGO

CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO. TEL. (0155) 68447575