



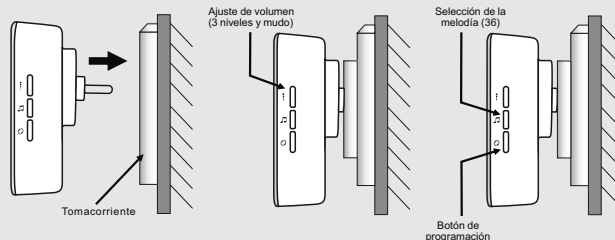


ELECTROFON

Mod. : JW-28

TIMBRE MUSICAL INALAMBRICO DIGITAL

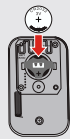
- El pulsador utiliza una batería tipo botón CR2032 de 3V, utilizando la herramienta incluida levante la tapa frontal utilizando la ranura ubicada en la parte inferior. Instale la batería respetando la polaridad indicada en el zócalo de la batería (positivo hacia arriba), empuje la batería desde la parte abierta del soporte hasta que llegue al final, luego vuelva a instalar la tapa frontal.
- El pulsador y el timbre utilizan el mismo código de codificación/decodificación digital que es indicado en la etiqueta adhesiva en la parte posterior del pulsador y del timbre.
- Puede instalar hasta 4 pulsadores con el mismo timbre. Para programar un pulsador nuevo, mantenga presionado el botón de programación  y luego presione el pulsador de la unidad exterior hasta escuchar una melodía.
- Un mismo pulsador puede programarse para activar todos los timbres que Ud. desee.
- En caso de robo del pulsador exterior, antes de programar uno nuevo mantenga presionado el botón de programación  por al menos 10 seg., escuchará la primer melodía indicando que se han eliminado todos los pulsadores. Este procedimiento borra la memoria para evitar que el pulsador hurtado sea utilizado para activar su timbre. Proceda a programar el nuevo pulsador como se indicó más arriba.
- Seleccione el nivel de la melodía (3 niveles y mudo) presionando el botón de volumen . En modo "mudo" no escuchará la melodía pero la luz multicolor se encenderá cada vez que se pulse el botón exterior.
- Seleccione la melodía presionando el botón de selección de melodía , si lo mantiene presionado escuchará unos pitidos indicando que pasó al modo de "melodía cambiante", presione nuevamente sin soltar para volver al modo de melodía fija. En modo "melodía cambiante" se emitirá una melodía diferente cada vez que se pulse el botón exterior.
- Instale el pulsador utilizando los tornillos y tacos Fischer o el parche autoadhesivo incluidos con el timbre.
- Botón exterior resistente al agua grado IP44, no lo instale sobre superficies metálicas que podrían causar problemas de transmisión.
- La duración aproximada de la batería es de 1 año utilizando 20 pulsaciones diarias.



Levante la tapa



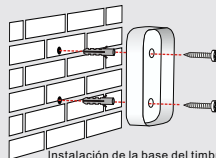
Herramienta



Instale la batería botón CR2032



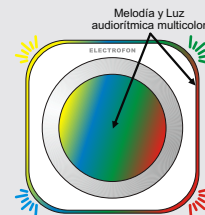
Instalación utilizando la cinta adhesiva doble faz



Instalación de la base del timbre con los tacos Fischer y tornillos



El canto del pulsador se enciende con luz azul al presionar



Melodía y Luz audioritmica multicolor

SISTEMA DE CODIFICACION DIGITAL

El sistema digital anti-interferencia evita falsas activaciones y errores de comunicación entre ambos componentes. El sistema de codificación/decodificación utiliza 1000000 de códigos diferentes que evita falsas activaciones causadas por timbres similares en las cercanías.

FACIL INSTALACION Y LARGO ALCANCE

Simplifica la instalación evitando la utilización de cables. Posee un rango de activación que llega a los 150mts lo cual le permite atravesar cualquier obstáculo haciéndolo ideal para residencias, edificios, fábricas, hospitales, etc.

CARACTERISTICAS

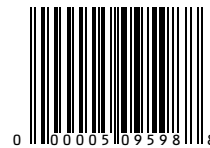
- Voltaje : 220V/50Hz AC (unidad interior)
- Batería botón CR2032 incluida (botón exterior)
- Frecuencia de transmisión : 433Mhz
- Potencia de transmisión : ≤2W
- 36 Melodías polifónicas
- 3 niveles de volumen y mudo (solo luz)
- Luz audioritmica multicolor

- Pulsador grado IP44 de tacto con iluminación
- Alcance : 150mts
- Permite instalar hasta 4 pulsadores
- Selección de melodía fija y cambiante

HECHO EN CHINA



150m ALCANCE



0 100005 109598 18