



Timbre inalámbrico de diseño para puerta

Instrucciones de instalación

Herramientas necesarias: Destornillador Phillips # 2, Destornillador pequeño de punta plana y brocas de 1/16 pulg y 3/32 pulg.

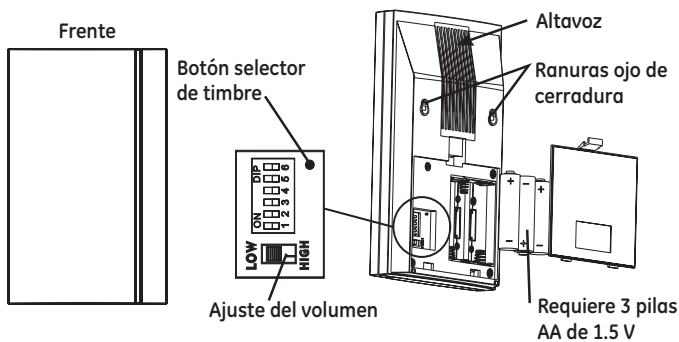
El kit de timbre inalámbrico para puerta consta de dos componentes:

Pulsador (transmisor) figura 1



Use un destornillador plano para presionar el agujero y abrir la tapa

Receptor del timbre figura 2



Ajuste el dirección canal del timbre

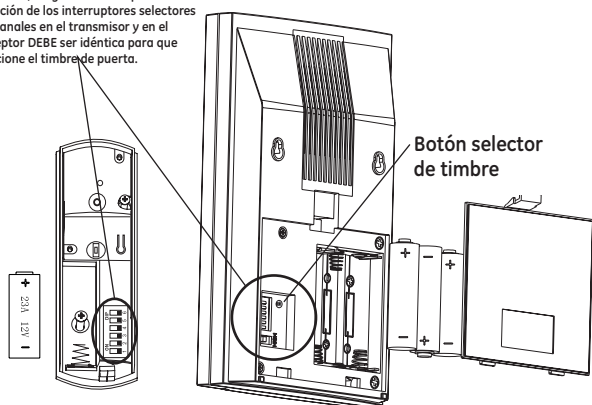
Cada componente del timbre cuenta con 6 interruptores para configurar el dirección canal del timbre. En la mayoría de los casos, no será necesario cambiar la configuración de fábrica para el dirección canal del timbre. Si su timbre se activa de forma intermitente o no funciona en absoluto, usted podrá resolver el problema cambiando el dirección canal del timbre.

1. Retire las pilas del timbre.
2. Para extraer la batería del pulsador, retire la tapa posterior deslizando un destornillador de cabeza plana por la ranura en la parte inferior del transmisor. Se liberará la tapa posterior (vea la figura 1).
3. Localice los interruptores del timbre y del pulsador, como se muestra a continuación.
4. Los 6 canales selector de interruptores del timbre y del pulsador deben corresponder de manera exacta. Se recomienda cambiar sólo un interruptor a la vez y luego probar el correcto funcionamiento del sistema.

Selector de canales

Por favor, tenga en cuenta que la posición de los interruptores selectores de canales en el transmisor y en el receptor DEBE ser idéntica para que funcione el timbre de puerta.

Figura 3



Configuración de la melodía del timbre

El timbre cuenta con 32 melodías diferentes. Seleccione la melodía presionando el botón de selección del timbre que está situado en el interior del compartimento de la batería al lado de los interruptores DIP (vea la figura 3). Presione y suelte el botón hasta que escuche la melodía deseada. La Tabla 1 muestra el orden en que se escucharán las melodías. La melodía reproducida por última vez será la melodía seleccionada del timbre.

Tabla 1

1 Dingdong	12 Santa Claus llega a la ciudad	22 Canción del cumpleaños
2 Westmister	13 Vals polaco	23 La primera Navidad
3 Llamada a puerta (tres golpes)	14 Melodía 1	24 Feliz Navidad
4 Sinfonía No. 9 de Beethoven	15 Vals de cucú	25 Melodía 4
5 Para Elisa	16 Sonido de cucú (2 veces)	26 Melodía 5
6 Balada para Adelina	17 Despedida	27 Arrullo 1
7 Souvenirs D'enfance	18 Melodía 2	28 Perla del Oriente
8 Danzas húngaras	19 Melodía 3	29 Melodía 6
9 JS Bach Minet	20 Liu yang River	30 Arrullo 2
10 Historia de amor	21 365 deseos	31 Marcha de los Guerreros
11 Marcha turca		32 Auld Lang Syne

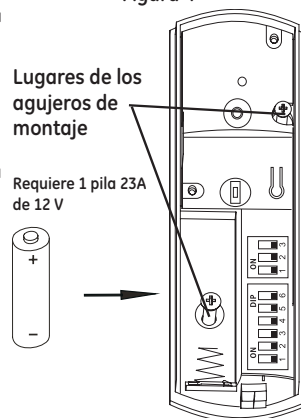
Instrucciones de montaje del pulsador

NOTA: Evite el montaje en superficies metálicas, ya que puede dar lugar a una reducción en el alcance de la transmisión. No monte en una zona expuesta a la lluvia directa. Los pulsadores se montan típicamente a la misma altura de la perilla o manija de la puerta (a una distancia entre 36 pulg. y 44 pulg. del suelo).

Instrucciones para montaje permanente

1. Quite la tapa delantera del botón pulsador. (Ver Figura 1)
2. Antes de instalarlo, elija un lugar que no supere los 150 pies de distancia de donde se encuentra la unidad del timbre. Coloque el botón pulsador donde desea instalarlo y pruébelo con el timbre ubicado lo más cerca posible de su ubicación final. Si funciona, continúe con la instalación. Si no funciona, consulte la sección RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.
3. Sostenga la placa posterior del botón pulsador en la ubicación seleccionada con la flecha en la parte trasera de la placa posterior apuntando hacia arriba.
4. Con la broca de 1/16", perforo un agujero a través de la placa posterior del botón pulsador (Ver Figura 4-Lugares de los agujeros de montaje) y en la superficie del lugar seleccionado.
5. Atornille con los dos tornillos proporcionados.
6. Vuelva a instalar la pila, teniendo en cuenta la polaridad.
6. Pulse la cubierta frontal para encajarla en la tapa trasera.
7. Pruebe si funciona. Si el timbre no funciona, consulte la sección RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.

Figura 4



Instrucciones para montaje temporal

1. Limpie la superficie de montaje del botón pulsador con una mezcla 50% de agua y 50% de alcohol isopropílico.
2. Retire la capa protectora de un lado de la almohadilla adhesiva y péguela a la placa posterior del botón pulsador.
3. Retire la capa protectora del otro lado de la almohadilla adhesiva, presione la placa posterior contra la superficie de montaje limpia y sujétela en el lugar por unos segundos para garantizar que se fije bien.

Instrucciones de montaje de la unidad de timbre

NOTA: Evite el montaje en superficies metálicas, ya que puede dar lugar a una reducción en el alcance de la recepción.

1. Seleccione el lugar de montaje del timbre.
2. Mediante la plantilla de montaje del timbre en la tarjeta de inserción del paquete, perforo dos agujeros con una broca de 3/32 pulg. en los lugares marcados con ranura de ojo de cerradura (vea la figura 2).
3. Inserte los dos tornillos de 3 x 25 mm que se incluyen en los agujeros, dejando que las cabezas de los tornillos sobresalgan alrededor de 1/4 pulg. de la superficie de montaje.
4. Coloque las ranuras de ojo de cerradura del timbre sobre los tornillos y presione hacia abajo la unidad de timbre para asegurarla.

Resolución de problemas

Si el timbre no funciona:

1. Asegúrese de que el botón pulsador esté presionado y manténgalo presionado por lo menos durante 1 segundo.
2. Verifique la correcta instalación de la pila, teniendo en cuenta la polaridad, en ambos timbre y botón pulsador.
3. Pruebe con pilas nuevas.
4. Asegúrese de que el timbre no se encuentre a una distancia mayor de 150 pies del botón pulsador.
5. Asegúrese de que el botón pulsador no esté instalado sobre metal, cerca de montantes de metal o cerca del piso.
6. Pruebe colocar el timbre en otro lugar.
7. Asegúrese de que los interruptores del selector de canales estén configurados exactamente igual que el transmisor y el receptor.

El rango de funcionamiento podría verse afectado por uno o más de los siguientes factores: clima, interferencia de frecuencia radial, pila baja del transmisor y obstrucciones entre el transmisor y el receptor.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de la normativa de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe provocar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia que reciba, incluso la que pudiera causar un funcionamiento no deseado.

NOTA DE LA FCC: El fabricante no se hace responsable de ninguna interferencia de radio o TV ocasionada por modificaciones no autorizadas efectuadas a este equipo. Dichas modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

NOTA: este equipo ha sido probado y cumple con los límites para aparatos digitales de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de la normativa de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencias y, si no se instala y usa según las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial a las radiocomunicaciones. No obstante, no hay garantías de que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia por medio de la implementación de una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente del circuito al que el receptor está conectado.
- Consultar al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/televisión para solicitar asistencia.

Para información o asistencia adicional, póngase en contacto con nuestro Departamento de servicio al cliente al 1-800-654-8483 entre 7:30 - 5:00 PM CST o a través de nuestro página de web (www.jascoproducts.com)

PRECAUCIÓN

- LAS PILAS PUEDEN DESPRENDER LÍQUIDOS NOCIVOS O MATERIALES INFLAMABLES QUE PUEDEN CAUSAR DAÑO AL USUARIO O AL PRODUCTO
- NO MEZCLE TIPOS DE PILAS NUEVAS Y VIEJAS O DE OTRO TIPO
- CAMBIE TODAS LAS PILAS AL MISMO TIEMPO
- CAMBIE LAS PILAS COMPLETAMENTE GASTADAS DE FORMA INMEDIATA
- RETIRE LAS PILAS SI EL PRODUCTO SE VA A UTILIZAR PARA MUCHO TIEMPO

HECHO EN CHINA

GE es una marca comercial de General Electric Company, usada con licencia otorgada a Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Road, Oklahoma City, OK 73114.

Este producto de Jasco Products tiene una garantía limitada de 90 días. Visite www.jascoproducts.com para detalles.

GE Model 19244
rev. 04/9/2014