



# Wireless Push Button

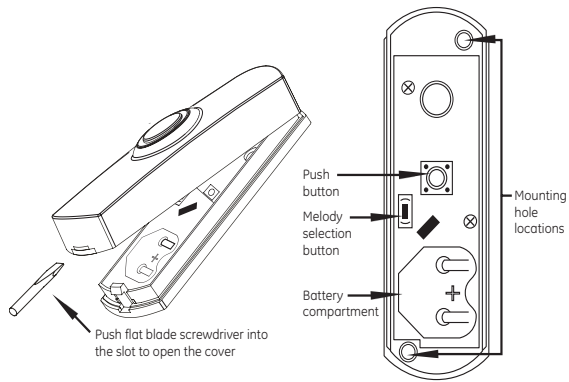
**IMPORTANT:** This GE push button is compatible with GE door chimes purchased after May 2013.

If your door chime was purchased before May 2013, please contact Jasco Products Company at 1-800-654-8483 for further assistance.

## Installation Instructions

**Required Tools:** small flat blade screwdriver, #2 phillips screwdriver and 1/16" drill bit (not included)

Push Button (Transmitter) Figure 1



### Installing battery in push button

1. Remove the front cover of the push button housing by pushing a flat blade screwdriver into the slot at the bottom of the transmitter. (See Figure 1)
2. Install the CR2032 battery (included) with the positive side up.
3. Keep the front cover off the push button until melody selection is complete.

### Pairing the transmitter push button(s) to receiver

1. Locate the Pairing button on the chime (receiver).
2. Press and hold the Pairing button. You will hear the "Ding Dong" melody twice, and then the double beep to alert you the chime is ready to pair with the push button. Release the Pairing button.
3. Press and release the push button (See Figure 1 for push button location). You will hear one beep letting you know the chime accepted the signal.
4. Wait 10 seconds and you will hear the double beep again to alert you the push button is now paired with the chime (receiver).
5. Press the push button to test.
6. If the chime receiver does not sound, repeat steps 1-4 again.

### Melody Selection Setting (your chime will have either 2 or 8 melodies)

Select the melody by pushing the Melody Selection Button located inside the push button housing (See Figure 1). Press and release the Melody Selection Button until you hear the desired melody. Table 1 and Table 2 shows the order the melodies will be heard.

The last melody played will be your selected chime melody.

Table 1 - 2 Melody Chime

1	Dingdong
2	Westminster

Table 2 - 8 Melody Chime

1	Dingdong	4	Fanfare	7	Patriotic
2	Westminster	5	Mozart	8	Tango
3	Knocks (3 times)	6	Good Vibes		

### CAUTION

- BATTERIES MAY LEAK HARMFUL LIQUIDS OR IGNITABLE MATERIALS OR EXPLODE CAUSING INJURY AND PRODUCT DAMAGE
- DO NOT MIX OLD AND NEW OR OTHER BATTERY TYPES
- REPLACE ALL BATTERIES AT THE SAME TIME
- REPLACE EXHAUSTED BATTERIES IMMEDIATELY
- REMOVE BATTERIES IF PRODUCT IS TO BE UNUSED FOR EXTENDED PERIOD OF TIME

### Push Button Mounting Instructions

NOTE: Avoid mounting on metal surfaces, as it may result in a reduced range of transmission. Do not mount in an area exposed to direct rain. Push buttons are typically mounted at the same height as the door knob or handle (between 36" and 44" above the floor).

### Permanent Mounting Instructions

1. Remove the front cover of the push button. (See Figure 1)
2. Before mounting, choose a mounting location that is no further than 150 feet from the chime unit location. Place the push button where you would like to mount and test with the chime as close to its final location as possible. If it works, continue with mounting the button. If it does not work, see TROUBLESHOOTING.
3. Hold the back plate of the push button in the selected location with the arrow on the back of the back plate pointing up.
4. Using the 1/16" drill bit, drill a hole through the back plate of the push button (See Figure 1-Mounting Hole Locations) and into the surface of the selected location.
5. Secure with the two screws provided.
6. Press front housing onto back cover.
7. Test operation. If chime does not work, see TROUBLESHOOTING.

### Temporary Mounting Instructions

1. Clean the mounting location for the push button with a mixture of 50% water and 50% isopropyl alcohol.
2. Remove protective backing from one side of the adhesive pad and attach it to the back plate of the push button.
3. Remove protective backing from the other side of the adhesive pad and press the back plate to the cleaned mounting location with arrow on back plate pointed up. Hold in place for a few seconds to allow for a secure bond.

### Troubleshooting

If the chime does not work:

1. Make sure push button switch is pressed down and held for at least 1 second.
2. Verify battery installation is correct, noting polarity.
3. Try a fresh battery in push button.
4. Make sure chime is no further than 150 feet away from push button.
5. Ensure push button is not mounted on metal, near metal studs, or near the floor.
6. Try a new location for the chime.

Functional range may be adversely affected by one or more of the following factors: weather, radio frequency interference, low transmitter battery and obstructions between the transmitter and receiver.

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encourage to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For technical support contact Jasco Products Company at 1-800-654-8483 or [www.jascoproducts.com](http://www.jascoproducts.com).

MADE IN CHINA

GE is a trademark of General Electric Company and is under license by Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114.

This Jasco product comes with a 90-day limited warranty. Visit [www.jascoproducts.com](http://www.jascoproducts.com) for warranty details and product registration.

Questions? Contact us at 1-800-654-8483 between 7:30AM—5:00PM CST.



# Botón pulsador de timbre inalámbrico

**IMPORTANTE:** este botón pulsador GE es compatible con timbres para puertas GE adquiridos después de mayo de 2013.

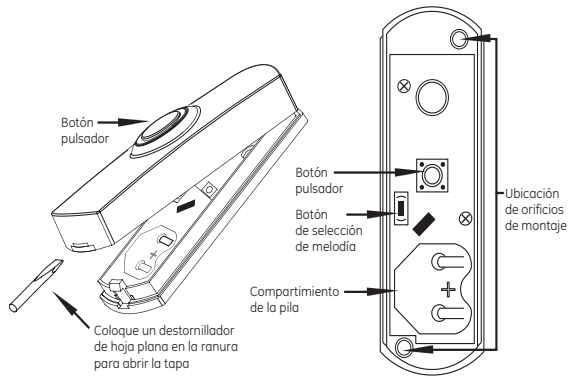
Si el timbre de su puerta fue adquirido antes de mayo de 2013, póngase en contacto con Jasco Products Company al 1-800-654-8483 para obtener ayuda.

## Instrucciones de instalación

### Herramientas necesarias:

Destornillador pequeño de hoja plana, destornillador Phillips #2 y una broca de 1/16" (no se incluyen)

Pulsador (Transmisor) Figura 1



### Instalación de la pila en el botón pulsador

- Quite la tapa delantera de la cubierta del botón pulsador. Para ello, coloque el destornillador de hoja plana en la ranura de la parte inferior de la cubierta. (Ver Figura 1)
- Coloque la pila CR2032 (incluida) con la polaridad positiva orientada hacia arriba.
- Mantenga la tapa delantera separada del botón pulsador hasta que haya seleccionado una melodía.

### Sincronización del botón pulsador transmisor con el receptor

- Busque el botón sincronizador en el timbre (receptor).
- Pulse y sostenga el botón sincronizador. Oirá dos veces la melodía "Din Don", y luego un doble aviso sonoro indicando que el timbre ya se puede sincronizar con el botón pulsador. Suelte el botón sincronizador.
- Pulse y suelte el botón pulsador (Ver Figura 1 para buscar el botón pulsador). Oirá un aviso sonoro indicando que el timbre aceptó la señal.
- Aguarde 10 segundos hasta que escuche otra vez el doble aviso sonoro indicando que el botón pulsador ya se sincronizó con el timbre (receptor).
- Pulse el botón pulsador para probar que funciona.
- Si el receptor del timbre no suena, repita de nuevo los pasos 1 a 4.

**Configuración de selección de melodía** (su timbre contará con 2 o con 8 melodías)  
 Seleccione la melodía. Para ello oprima el Botón de selección de melodía, ubicado en el interior de la cubierta del botón pulsador (Ver Figura 1). Oprima y suelte el botón de selección de melodía; cuando escuche la melodía deseada, deténgase. Las Tablas 1 y 2 muestran el orden en que se reproducirán las melodías.  
**Quedará seleccionada la última melodía que se reprodujo.**

Tabla 1 - Timbre con 2 melodías	
1	Dingdong
2	Westminster

Tabla 2 - Timbre con 8 melodías			
1	Dingdong	4 Fanfare (charanga)	6 Good Vibes (buena vibra)
2	Westminster	5 Mozart	7 Patriotic
3	Knocks (3 llamados a la puerta)		8 Tango

**⚠ 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

### 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

- Quite la tapa delantera del botón pulsador. (Ver Figura 1).
- 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.
- 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.
- Con la broca de 1/16", perforo un orificio a través de la placa posterior del botón pulsador (Ver Figura 1- Lugares de orificios de montaje) y en la superficie del lugar seleccionado.
- Atornille con los dos tornillos proporcionados.
- Pulse la cubierta frontal para encajarla en la tapa trasera.
- Pruebe si funciona. Si el timbre no funciona, consulte la sección RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.

### Instrucciones para montaje temporal

- Limpie la superficie de montaje del botón pulsador con una mezcla 50% de agua y 50% de alcohol isopropílico.
- Retire la capa protectora de un lado de la almohadilla adhesiva y péguela a la placa posterior del botón pulsador.
- Retire la capa protectora del otro lado de la almohadilla adhesiva y presione la placa posterior a la superficie de montaje limpia con la flecha en la placa posterior apuntando hacia arriba. Sostenga en el lugar por unos cuantos segundos para permitir que se pegue firmemente.

### Resolución de problemas

Si el timbre no funciona:

- Asegúrese de que el botón pulsador esté presionado y manténgalo presionado por lo menos durante 1 segundo.
- Verifique la correcta instalación de la pila, teniendo en cuenta la polaridad, en ambos timbre y botón pulsador.
- Pruebe con pilas nuevas.
- Asegúrese de que el timbre no se encuentre a una distancia mayor de 150 pies del botón pulsador.
- Asegúrese de que el botón pulsador no esté instalado sobre metal, cerca de montantes de metal o cerca del piso.
- Pruebe colocar el timbre en otro lugar.

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 el servicio técnico, comuníquese con Jasco Products Company al 1-800-654-8483 o visite [www.jascopeproducts.com](http://www.jascopeproducts.com)

HECHO EN CHINA

GE es una marca registrada de la compañía General Electric Company y es utilizada bajo licencia a la compañía Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114.

Este producto de Jasco Products tiene una garantía limitada de 90 días. Visite [www.jascopeproducts.com](http://www.jascopeproducts.com) para detalles.

¿Tiene preguntas? Comuníquese al 1-800-654-8483 entre las 7:30 a. m. y las 5:00 p. m. CST (hora central estándar).