

Wireless Door Chime

Figure 3 Mounting hole locations Battery compartment Melody selection button Push button

Installation Instructions

Required tools: Small flat blade screwdriver, #2 Phillips screwdriver and 1/16" and 3/32" drill bit (not included)

The wireless door chime kit has two components:

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 push button housing (**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 chime receiver

NOTE: the chime and push button(s) come paired in the package. Once batteries are installed in the push button and chime, press the push button(s) to ensure the chime sounds.

IF CHIME DOES NOT SOUND, FOLLOW DIRECTIONS BELOW TO PAIR THE PUSH BUTTON(S) TO THE CHIME.

1. To clear settings: Press and hold the Pairing button on the bottom of the chime while installing the third battery.
2. Once the last battery is installed, release the pairing button.
3. Press and hold the Pairing button again. 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.
4. Press and release the push button (**See Figure 1**). You will hear one beep letting you know the chime accepted the signal.
5. Wait 10 seconds and you will hear the double beep again to alert you the chime is now paired with the push button.
6. Press the push button to test.

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.

Volume Adjustment

There are three volume settings on this chime: high, medium and low.

1. To adjust the volume, press and release the pairing button on the chime or push the push button to play the melody
2. While melody is playing, press and release the volume button on the chime to select the desired sound level.

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).

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. Drill two holes with 1/16" drill bit in the marked mounting hole locations (**See Figure 3**).
4. With arrow on the back plate pointing up, secure the back plate to the mounting surface with the two 2x12mm screws included.
5. Press front housing onto back cover.
6. Test operation. If chime does not work, see TROUBLESHOOTING.

Chime Mounting Instructions

NOTE: Avoid mounting on metal surfaces, as it may result in a reduced range of reception.

1. Select chime mounting location.
2. Using the chime mounting template on the package insert card, drill two holes with 3/32" drill bit in marked keyhole slot locations (**See Figure 2**).
3. Insert the two 3x25mm screws included, into the holes, setting the screw heads extending about 1/4" from mounting surface.
4. Place the chime unit's keyhole slots over the screws and press down on the chime unit to secure it.

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 encouraged 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.

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 for warranty details and product registration.

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

Push Button (Transmitter) Figure

- 1 Push button Mounting hole locations Battery compartment Melody selection button Push button Push flat blade screw driver

into the slot to open the cover

Chime (Receiver) Figure 2

pairing volume keyhole slot

Table 1 - 2 Melody Chime

- 1 Dingdong
- 2 Westminster

Table 2 - 8 Melody Chime

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

19248

19297

19303

Versión 02

07/31/2013

Figura 3

Timbre inalámbrico para puertas

Instrucciones de instalación

Herramientas necesarias: pequeño destornillador de hoja plana, Phillips #2 destornillador y broca de 1/16" y 3/32" (no incluidas)

Este kit de timbre inalámbrico para puertas posee dos componentes:

Instalación de la pila en el botón pulsador

1. 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**).
2. Coloque la pila CR2032 (incluida) con la polaridad positiva(+) orientada hacia arriba.
3. Mantenga la tapa delantera separada del botón pulsador hasta que haya seleccionado una melodía.

Sincronización del botón pulsador transmisor con el receptor

NOTA: el timbre y el botón pulsador vienen juntos en el paquete. Una vez que haya colocado la pila en el botón pulsador y que el timbre se haya conectado, oprima el botón pulsador para verificar que el timbre emite sonidos.

SI EL TIMBRE NO SUENA, SIGA LOS PASOS A CONTINUACIÓN PARA SINCRONIZAR EL BOTÓN PULSADOR CON EL TIMBRE.

1. Para borrar la configuración: Pulse y no suelte el botón sincronizador, ubicado en la parte inferior del timbre, mientras enchufa el timbre al tomacorriente.
2. Tras conectar el timbre, suelte el botón sincronizador.
3. Pulse y sostenga el botón sincronizador nuevamente. 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.
4. Oprima y suelte el botón pulsador. Oirá un aviso sonoro indicando que el timbre aceptó la señal.
5. Espere 10 segundos hasta que escuche otra vez el doble aviso sonoro indicando que el timbre ya se sincronizó con el botón pulsador.
6. Oprima el botón pulsador para probar que funciona.

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.

Ajuste de volumen

Existen tres opciones de volumen en este timbre: alto, medio y bajo.

1. Para ajustar el volumen, pulse el botón sincronizador del timbre; esta acción reproducirá la melodía.
2. Mientras la melodía se ejecuta, pulse y suelte el botón del volumen en el timbre para seleccionar el nivel de sonido deseado.

Instrucciones para la instalación del botón pulsador

NOTA: No lo instale en superficies metálicas, ya que puede disminuir el rango de transmisión. No lo instale en una área que pueda verse expuesta a la lluvia directa. Los botones pulsadores por lo general se instalan a la misma altura de la perilla o picaporte de la puerta (a una distancia de entre 36" y 44" del piso).

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. Con la ayuda de una broca de 1/16", perfora dos hoyos donde están marcados los orificios de montaje (**Ver Figura 3**).
4. Con la flecha en la placa trasera apuntando hacia arriba, fije dicha placa en la superficie elegida, usando los dos tornillos de 2x12 mm que vienen incluidos.
5. Oprima la cubierta frontal del botón pulsador para encajarla en la tapa trasera.
6. Pruebe si funciona. Si el timbre no funciona, consulte la sección RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.

Instrucciones para la instalación del 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, perfora 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 ¼ 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.
3. Pruebe una pila nueva en el botón pulsador.
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.

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 bloqueos 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.