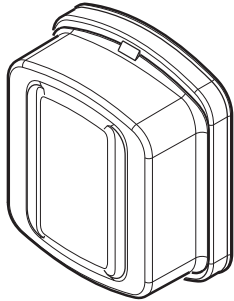




Item #1003008558
Model #HB-170-03

USE AND CARE GUIDE

DOORBELL BUZZER



Illustrations may vary from actual unit.

THANK YOU

We appreciate the trust and confidence you have placed in Hampton Bay through the purchase of this doorbell buzzer. We strive to continually create quality products designed to enhance your home. Visit us online to see our full line of products available for your home improvement needs. Thank you for choosing Hampton Bay!

Warranty

3-YEAR LIMITED WARRANTY

WHAT IS COVERED

This product is guaranteed to be free of factory defective parts and workmanship for a period of 3 years from date of purchase. Purchase receipt is required for all warranty claims.

WHAT IS NOT COVERED

This warranty does not include expendable items (such as light bulbs, batteries, etc.), repair service, adjustment and calibration due to misuse, abuse or negligence. Unauthorized service or modification of the product or of any furnished component will void this warranty in its entirety. This warranty does not include reimbursement for inconvenience, installation, setup time, loss of use, unauthorized service, or return shipping charges. This warranty is not extended to other equipment and components that a customer uses in conjunction with this product.

Contact the Customer Service Team at 1-844-760-3644 or visit www.hamptonbay.com.



Questions, problems, missing parts?
Before returning to the store, call Hampton Bay Customer Service
8 a.m. - 5 p.m., CST, Monday - Friday

1-844-760-3644

HAMPTONBAY.COM

Safety Information

- Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, install, or operate this doorbell.
- All electrical work must be in accordance with national and local electrical codes. If in doubt, consult a qualified electrician.
- This doorbell requires an 8 to 16 volt AC, 10VA transformer.



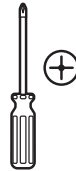
WARNING: This doorbell requires a low voltage electrical connection. Do not connect directly to 120V AC.

Care and Cleaning

- Use a dry cloth to clean the doorbell.
- Do not use cleaners or polishes.
- Do not use any fluids on the doorbell.

Pre-Installation

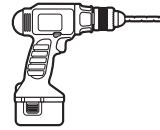
TOOLS REQUIRED



Phillips screwdriver



Small flathead screwdriver



Drill

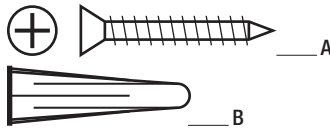


7/32 in. (5.5 mm) Drill bit



Safety goggles

PACKAGE CONTENTS



Part	Description	Quantity
A	Screw	2
B	Wall anchor	2

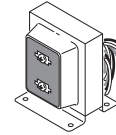
Installation

1 Verifying the transformer power rating

Power must be supplied from an 8 to 16 volt AC, 10VA transformer.

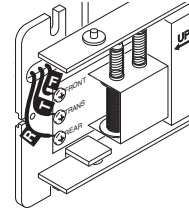


WARNING: This doorbell requires a low voltage electrical connection. Do not connect directly to 120V AC.



2 Removing the existing doorbell

- Remove the cover from the existing doorbell and label all wires with masking tape before disconnecting:
 - "F" - Front door push button wire
 - "T" - Transformer wire
 - "R" - Rear door push button wire (if applicable)
- Disconnect all wires from existing doorbell and remove doorbell from mounting surface.



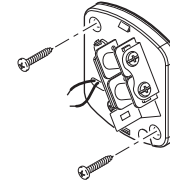
3 Removing doorbell cover

- Press down on the doorbell cover and rotate the cover away from the doorbell.



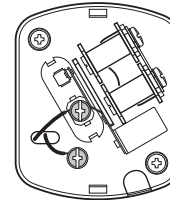
4 Mounting the doorbell

- Route the wires through the wire entrance hole in the doorbell.
- Place the doorbell against the wall and mark the two screw hole locations.
- Drill two 7/32 in. pilot holes and insert the wall anchors.
- Attach the doorbell to the mounting surface using the two screws and tighten securely.



5 Wiring the doorbell

- Connect wire "T" to one of the screws on the doorbell.
- Connect wire "F" (and "R" if applicable) to the other screw on the doorbell.
- Replace the doorbell cover onto the doorbell.



Specifications

Power requirements 8 to 16 volt AC, 10VA transformer.

Troubleshooting

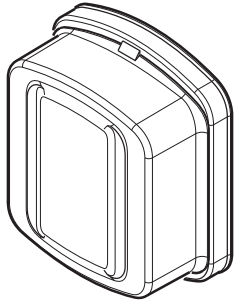
Problem	Solution
The doorbell does not sound.	<p>Test transformer voltage output with a volt meter. Set the volt meter to read A/C voltage. Voltage should read between 18 - 22 volts A/C on the low voltage side of the transformer when the doorbell is NOT playing. If the volt meter reads below 18 volts, replace the transformer.</p> <p>Remove the push button that is not working from the door frame. Disconnect the wires from the terminals and touch the bare wires together. If the doorbell sounds, the push button is defective. Replace the push button.</p> <p>Disconnect the wire from the terminal marked "TRANS". While someone presses the push button at the front door, quickly touch the "TRANS" wire to the terminal marked "FRONT". You will see a small spark if the push button, wiring, and transformer are operating properly. Repeat the steps for the "REAR" terminal and the rear push button. If the wiring between the transformer and the push button(s) checks out properly, replace the doorbell.</p>



Artículo #1003008558
Modelo #HB-170-03

GUÍA PARA EL USO Y CUIDADO

TIMBRE ZUMBADOR



Las ilustraciones pueden ser diferentes de la unidad comprada.

GRACIAS

Agradecemos la confianza que ha puesto en Hampton Bay por medio de la compra de este timbre zumbador. Procuramos crear continuamente productos de calidad diseñados para mejorar su hogar. Visítenos en internet para ver nuestra línea completa de productos disponibles que necesita para el mejoramiento de su hogar. ¡Gracias por escoger Hampton Bay!

Garantía

3 AÑOS DE GARANTÍA LIMITADA LO QUE SE CUBRE

Se garantiza que este producto no tiene partes defectuosas de fábrica o de mano de obra por un periodo de 3 años desde la fecha de compra. Se necesita el recibo de compra para todos los reclamos de garantía.

LO QUE NO SE CUBRE

Esta garantía no incluye los artículos reemplazables (como bombillas, pilas etc.), servicio de reparación, ajuste y calibración debido al mal uso, abuso o negligencia. Los servicios no autorizados o las modificaciones hechas al producto o a cualquier componente invalidarán esta garantía en su totalidad. Esta garantía no incluye reembolso por inconveniencia, instalación, tiempo de instalación, pérdida de uso, servicio no autorizado, o gastos de envío. Esta garantía no se extiende a otros equipos o componentes que el consumidor usa junto con este producto.

Póngase en contacto con el personal de servicio al cliente al 1-844-760-3644 o visite el sitio www.hamptonbay.com.



¿Tiene preguntas, problemas o piezas faltantes?
Antes de la devolución al almacén llame al Servicio al Cliente de Hampton Bay de 8 a.m.-5 p.m., Hora del Central, de lunes a viernes.

1-844-760-3644

HAMPTONBAY.COM

Información de seguridad

- Por favor lea y entienda todo este manual antes de tratar de ensamblar, instalar u operar este timbre.
- Todo trabajo eléctrico debe estar en conformidad con los códigos eléctricos nacionales y locales. En caso de duda, consulte con un electricista calificado.
- Este timbre requiere un transformador de 8 a 16 voltios CA, 10VA.



ADVERTENCIA: Este timbre requiere una conexión eléctrica de bajo voltaje. No lo conecte directamente a 120 VCA.

Cuidado y limpieza

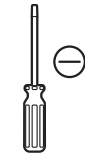
- Use un paño seco para limpiar el timbre.
- No use limpiadores o pulidores.
- No use ningún líquido en el timbre.

Antes de la instalación

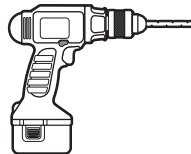
HERRAMIENTAS REQUERIDAS



Destornillador phillips



Pequeño destornillador de cabeza plana



Taladro

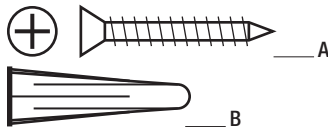


Broca de 7/16 pulgadas (5,5mm)



Gafas de seguridad

CONTENIDO DEL PAQUETE

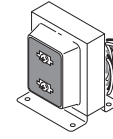


Pieza	Descripción	Cantidad
A	Tornillo	2
B	Ancla de expansión de pared	2

Instalación

1 Verificación de la potencia nominal del transformador

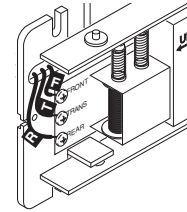
La alimentación debe venir de un transformador de 8 a 16 voltios CA, 10VA.



ADVERTENCIA: Este timbre requiere una conexión eléctrica de bajo voltaje. No lo conecte directamente a 120 VCA.

2 Retiro del timbre existente

- Retire la tapa del timbre existente e identifique todos los cables con cinta protectora antes de desconectarlos:
 - "F" – Cable del botón pulsador de la puerta delantera
 - "T" – Cable del transformador
 - "R" – Cable del botón pulsador de la puerta posterior (si es aplicable)
- Desconecte todos los cables del timbre existente y retire el timbre de la superficie de montaje.



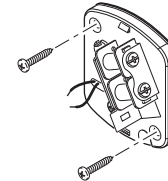
3 Extracción de la cubierta del timbre

- Presione la cubierta del timbre hacia abajo y gire la cubierta para alejarla del timbre.



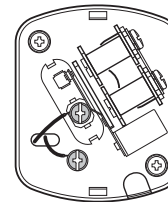
4 Montaje del timbre

- Pase los cables por el orificio de entrada del cable en el timbre.
- Coloque el timbre contra la pared y marque los dos sitios de los orificios para tornillos.
- Taladre dos orificios guía de 7/32 de pulgada e inserte los anclajes de pared.
- Sujete el timbre a la superficie de montaje con los dos tornillos y apriételo firmemente.



5 Cableado del timbre

- Conecte el cable "T" a uno de los tornillos en el timbre.
- Conecte el cable "F" (y "R" si corresponde) al otro tornillo en el timbre.
- Vuelva a colocar la cubierta del timbre sobre el timbre.



Especificaciones

Requisitos de la energía eléctrica Transformador de 8 a 16 voltios CA, 10VA.

Análisis de averías

Problema	Solución
El timbre no suena.	<p>Pruebe la salida de voltaje del transformador con un voltímetro. Ajuste el voltímetro para que lea el voltaje CA. La lectura del voltaje debería estar entre 18-22 voltios CA en el lado de bajo voltaje del transformador cuando el timbre NO está sonando. Si el voltímetro lee menos de 18 voltios, reemplace el transformador.</p> <p>Retire el botón pulsador que no está funcionando desde el marco de la puerta. Desconecte los cables de los terminales y toque los cables desnudos juntos. Si el timbre suena, el pulsador está defectuoso. Reemplace el botón pulsador.</p> <p>Desconecte el cable del terminal marcado "TRANS". Mientras alguien presiona el botón pulsador en la puerta delantera, toque rápidamente el cable "TRANS" con el terminal marcado "FRONT" (DELANTERA). Verá una pequeña chispa si el botón pulsador, el cableado y el transformador están funcionando correctamente. Repita los pasos para el terminal "REAR" (POSTERIOR) y el botón pulsador posterior. Si el cableado entre el transformador y el o los pulsadores está bien, reemplace el timbre.</p>