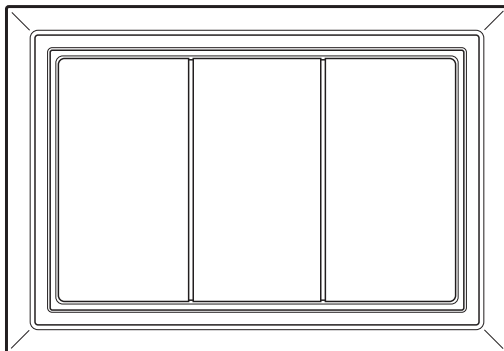




Item #1003008625
1003008640
Model #HB-2748-03
HB-2749-03

USE AND CARE GUIDE

WIRED DOORBELL



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

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. 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!

Table of Contents

Table of Contents	2	Tools Required	3
Safety Information	2	Hardware Included	4
Warranty	2	Package Contents	4
3-Year Limited Warranty	2	Installation	5
Pre-Installation	3	Care and Cleaning	6
Planning Installation	3	Troubleshooting	6
Specifications	3		

Safety Information

PRECAUTIONS

- 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 a 16 volt AC, 10 watt or a 16 volt AC, 15 watt transformer.



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

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.

Pre-Installation

PLANNING INSTALLATION

Before installing the doorbell, ensure that all parts are present. Compare parts with the *Hardware Included* and *Package Contents* sections. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install, or operate this doorbell.

Estimated installation time: 30 minutes

SPECIFICATIONS

Power requirements	16 volt AC, 10 watt or 16 volt AC, 15 watt transformer
--------------------	--

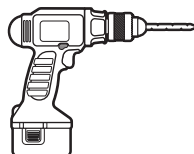
TOOLS REQUIRED



Phillips
screwdriver



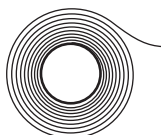
Flathead
screwdriver



Drill



Pliers



Masking tape



Pen



7/32 in.
(5.5 mm) Drill
bit



Wire strippers/cutters



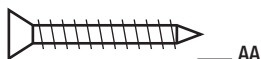
Safety goggles

Pre-Installation (continued)

HARDWARE INCLUDED

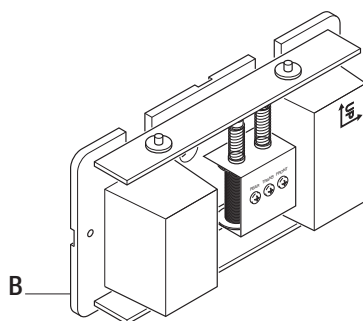
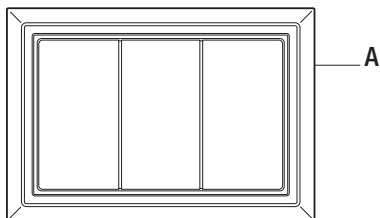


NOTE: Hardware shown to actual size.



Part	Description	Quantity
AA	Screw	2
BB	Wall anchor	2

PACKAGE CONTENTS



Part	Description	Quantity
A	Doorbell cover	1
B	Doorbell base	1

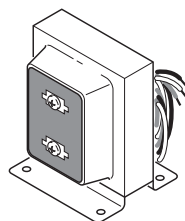
Installation

1 Verifying the transformer power rating

Power must be supplied from a 16 volt AC, 10 or 15 watt transformer.

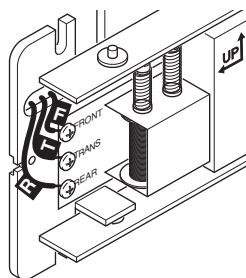


WARNING: This doorbell requires a low voltage electrical connection. Do not connect directly to 120V AC.



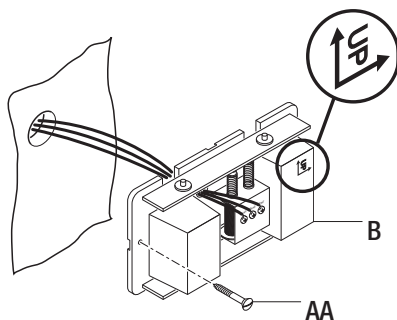
2 Removing the existing doorbell

- 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 Mounting the doorbell base

- Route the wires through the wire entrance hole in the doorbell base (B).
- Using the “UP” arrow indicator, place the doorbell base (B) against the wall and mark the two screw hole locations.
- Drill two 7/32 in. pilot holes and insert wall anchors (BB).
- Attach the doorbell base (B) to the mounting surface using the two screws (AA) and tighten securely.

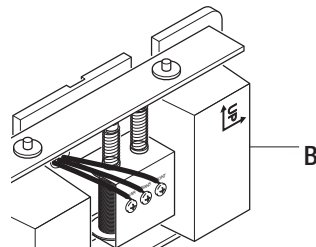


4 Wiring the doorbell

- Connect the doorbell wires to the doorbell base (A):
 - Wire “F” to screw terminal “FRONT”
 - Wire “T” to screw terminal “TRANS”
 - Wire “R” to screw terminal “REAR”
- Press the doorbell cover (A) onto the doorbell base (B).



NOTE: Push button(s) wired to the screw terminal marked “FRONT” will play the “Ding-Dong” sound. Push button(s) wired to the screw terminal “REAR” will play the “Ding” sound.



NOTE: To remove doorbell cover (A) after doorbell base (B) is mounted, firmly grasp doorbell cover (A) and pull.

Care and Cleaning

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

Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
The doorbell does not sound.	<ul style="list-style-type: none">□ The transformer may not be working properly.□ The push button may not be working properly.□ The doorbell may not be working properly.	<ul style="list-style-type: none">□ 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.□ 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.□ 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.

This page intentionally left blank.



**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

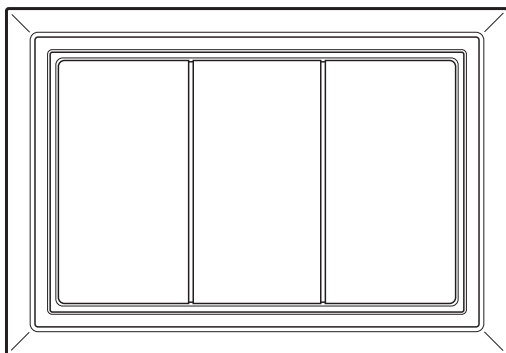
Retain this manual for future use.



Artículo #1003008625
1003008640
Modelo # HB-2748-03
HB-2749-03

GUÍA PARA EL USO Y CUIDADO

TIMBRE CABLEADO



¿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

Las ilustraciones pueden ser diferentes de la unidad comprada.

GRACIAS

Agradecemos la confianza que han depositado en Hampton Bay al comprar este timbre. Procuramos crear continuamente productos de calidad diseñados para mejorar su hogar. Visitenos en internet para ver nuestra línea completa de productos disponibles que necesita para el mejoramiento de su hogar.

¡Gracias por escoger Hampton Bay!

Contenido

Contenido	10	Herramientas Requeridas	11
Información de seguridad.....	10	Ferretería Incluida.....	12
Garantía	10	Contenido del Paquete.....	12
3 años de garantía limitada	10	Instalación	13
Antes de la instalación	11	Cuidado y limpieza	14
Planificación de la Instalación	11	Análisis de averías.....	14
Especificaciones	11		

Información de seguridad

PRECAUCIONES

- Por favor lea y entienda todo el 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 16 voltios de CA y 10 vatios o 16 voltios de CA y 15 vatios.



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

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 período 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.

Antes de la instalación

PLANIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Antes de instalar el timbre, asegúrese de tener todas las piezas. Compare las piezas con las indicadas en las secciones *ferretería incluida* y *contenidos del paquete*. Si alguna pieza falta o está dañada, no trate de ensamblar, instalar u operar este timbre.

Tiempo estimado para la instalación: 30 minutos

ESPECIFICACIONES

Requisitos de la energía eléctrica	Transformador de 16 Voltios CA, 10 Vatios o uno de 16 Voltios CA, 15 Vatios
------------------------------------	---

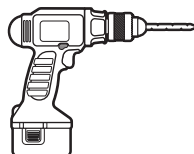
HERRAMIENTAS REQUERIDAS



Destornillador phillips



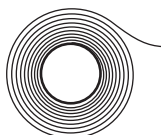
Destornillador de cabeza plana



Taladro



Alicates



Cinta protectora



Esfero



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



Peladores/cortadores de cables



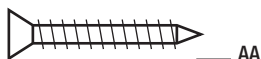
Gafas de seguridad

Antes de la instalación (continuación)

FERRETERÍA INCLUIDA

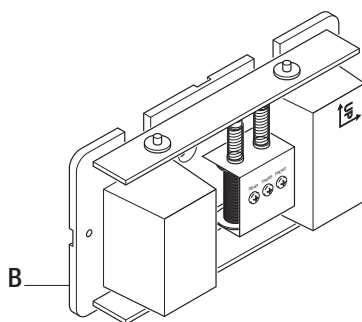
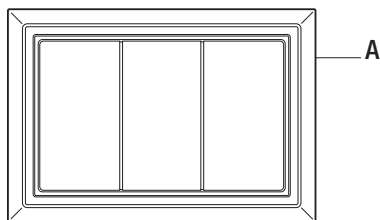


NOTA: La ferretería se muestra en su tamaño real



Pieza	Descripción	Cantidad
AA	Tornillo	2
BB	Ancla de expansión de pared	2

CONTENIDO DEL PAQUETE

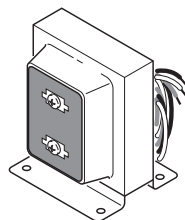


Pieza	Descripción	Cantidad
A	Tapa del timbre	1
B	Base del timbre	2

Instalación

1 Verificación de la potencia nominal del transformador

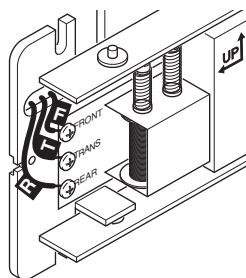
La energía debe ser provista por un transformador de 16 voltios CA, de 10 o 15 vatios.



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

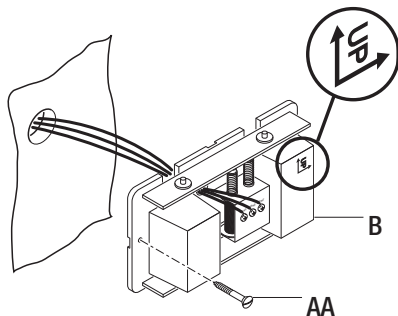
2 Retiro del timbre existente

- 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 Montaje del timbre

- Pase los cables por el orificio de entrada de cables de la base (B) del timbre.
- Usando la flecha indicadora “ARRIBA”, coloque la base del timbre (B) contra la pared y marque la ubicación de las dos orificios para tornillos.
- Taladre dos orificios guía de 7/32 pulgadas e inserte las anclas de pared (BB).
- Sujete la base del timbre (B) a la superficie de montaje con los dos tornillos (AA) y apriete bien.

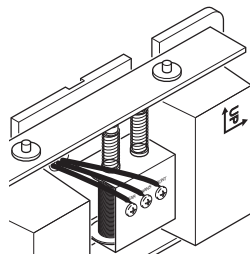


4 Cableado del timbre

- Conecte los cables del timbre a la base (A) del timbre:
 - El cable “F” al terminal de tornillo “FRONT”
 - El cable “T” al terminal de tornillo “TRANS”
 - El cable “R” al terminal de tornillo “REAR”
- Cierre a presión la tapa (A) del timbre sobre la base (B) del timbre.



NOTA: El (los) botón (es) conectado (s) al terminal de tornillo marcado “FRONT” (ANTERIOR) reproducirá el sonido “Ding-Dong”. Los botones conectados al terminal de tornillo marcados “REAR” (POSTERIOR) reproducirán el sonido “Ding”.



NOTA: Para sacar la cubierta del timbre (A) después de que se coloca la base del timbre (B), agarre firmemente la cubierta del timbre (A) y tire.

Cuidado y limpieza

- Use un paño seco para limpiar la tapa y la base del timbre.
- No use limpiadores ni pulidores.
- No use ningún líquido sobre la base del timbre.

Análisis de averías

Problema	Causa Probable	Solución
El timbre no suena.	<ul style="list-style-type: none">□ El transformador puede no estar funcionando correctamente.□ El botón pulsador puede no estar funcionando correctamente.□ El timbre puede que no esté funcionando correctamente	<ul style="list-style-type: none">□ 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.□ 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.□ 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.

Esta página está en blanco intencionalmente.



**¿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

Guarde este manual para uso futuro.