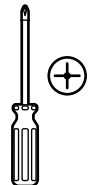


## Wireless Push Buttons

ITEM #206 049 303, #1001 406 887,  
#1001 406 886, #1001 406 884  
MODEL #216592, #216593,  
#216594, & #216595

## Use and Care Guide

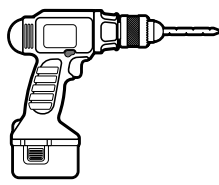
### TOOLS REQUIRED



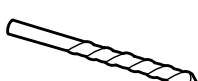
Phillips screwdriver



Flat Head Screwdriver



Drill

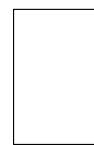


5/64 in. Drill Bit

### HARDWARE INCLUDED



(2) #4 x 3/4 in. Screws

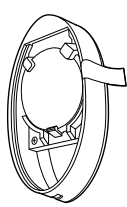
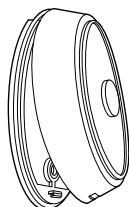


(1) Adhesive Sticker

## Installation

### 1 ACTIVATING THE PUSH BUTTON BATTERY

- Remove the front cover of the push button by inserting a flat head screwdriver in the slot on the bottom of the button and pulling up slightly.
- Remove the plastic tab from the battery compartment to allow connection to the terminal.
- Snap the front cover onto the base by first hooking the tops together, then snapping the base on.
- Repeat for second button if applicable.



### 2 POWERING THE CHIME

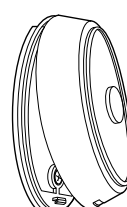
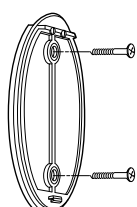
- Install the chime batteries or plug in the chime, following the instructions included in the chime.

### 3 SYNCING THE CHIME AND PUSH BUTTON

- Follow the instructions included in the chime.

### 4 MOUNTING THE PUSH BUTTON

- Remove the front cover from the base by following step 1.
- Mount the push button base to a clean wall or door jamb with included screws or mounting tape. If mounting with screws, predrill a pilot hole through the push button base in the desired location using a 5/64 in. drill bit.
- Snap the push button cover onto the base by first hooking the tops together, then snapping the base on.



## Safety Information



**WARNING:** Keep batteries out of reach of children.

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

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.

## Specifications

### 216593

Doorbell Type	Wireless
Number of Push Buttons	1
Included Hardware	(2) #4 x 3/4 in. Screws and (1) 18x31mm Adhesive Sticker
Finished Product Dimensions	2.518 in. Height x 1.268 in. Width x .79 in. Depth
Power Source	CR2032 Battery (included)
Finish Color	Black
Lighted Button	Yes

### 216594

Doorbell Type	Wireless
Number of Push Buttons	1
Included Hardware	(2) #4 x 3/4 in. Screws and (1) 18x31mm Adhesive Sticker
Finished Product Dimensions	2.518 in. Height x 1.268 in. Width x .79 in. Depth
Power Source	CR2032 Battery (included)
Finish Color	Brass
Lighted Button	Yes

### 216595

Doorbell Type	Wireless
Number of Push Buttons	1
Included Hardware	(2) #4 x 3/4 in. Screws and (1) 18x31mm Adhesive Sticker
Finished Product Dimensions	2.518 in. Height x 1.268 in. Width x .79 in. Depth
Power Source	CR2032 Battery (included)
Finish Color	White
Lighted Button	Yes

## Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
Chime does not sound when push button is pressed.	Push button battery has not been activated.	Confirm the activation tab has been removed and the battery is seated properly in the button.
	The chime and push button are out of transmission range.	Move the chime closer to the push button location. Ensure there are no metallic objects or concrete walls hindering the signal.
	Push button battery needs to be replaced.	Replace the push button battery with a CR2032 Lithium Coin battery.
Chime is sounding without the push button being pushed.	An outside signal is interfering with the signal between the chime and push button.	Resync the chime and push button following the steps in the instructions.

## Warranty

### WHAT IS COVERED

The Warrantor is pleased to extend this Warranty to you, the original consumer/end user ("Consumer") of the doorbell products and listed by model number below ("Doorbell Product"). This Warranty is valid for any Doorbell Product used in standard residential applications, and may not be assigned or transferred by you.

Only doorbell products with the following model numbers are covered by this Warranty: 216589, 216590, 216591, 216592, 216593, 216594, 216595, 216596, 216597, 216598, 216599, 216600, 216601, 216602, 216603, 216604 and 216605.

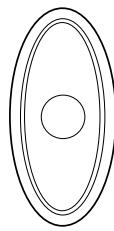
For a period of one (1) year from the date of purchase, Warrantor, at its sole option, will repair, replace or refund the purchase price for any Doorbell Product used in a standard residential application that malfunctions due to factory defective parts or defective workmanship in the manufacture or assembly of the Doorbell Product.

### WHAT IS NOT COVERED

Warrantor shall have no further liability or obligation except as expressly stated herein.

This Warranty does not apply to any Doorbell Product that has been abused, misused, modified, subjected to abnormal use conditions, stored improperly prior to installation, or otherwise used in any way not intended by Warrantor.



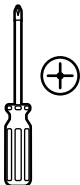


## Botones inalámbricos

TEMA #206 049 303, #1001 406 887  
#1001 406 886, #1001 406 884  
MODELO #216592, #216593,  
#216594, & #216595

## Guía de uso y mantenimiento

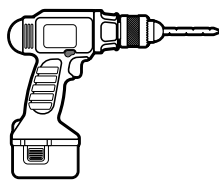
### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Destornillador Phillips



Destornillador de cabeza plana



Taladro



5/64 Plg Broca para taladro

### HERRAJES INCLUIDOS



(2) Tornillos  
N° 4 x 3/4 Plg

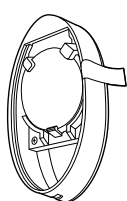
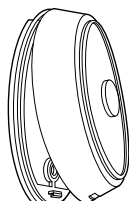


(1) Calcomanía

## Instalación

### 1 CÓMO ACTIVAR LA BATERÍA DEL BOTÓN

- Quita la cubierta frontal del botón insertando un destornillador de cabeza plana en la ranura de la parte inferior del botón y halando suavemente hacia arriba.
- Quita la pestaña plástica del compartimiento de la batería para permitir la conexión al terminal.
- Coloca a presión la cubierta frontal en la base enganchando primero los topes juntos y colocando enseguida la base a presión.
- Repite para el segundo botón, si corresponde.



### 2 CÓMO SUMINISTRAR ENERGÍA A LA CAMPANILLA

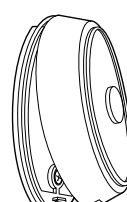
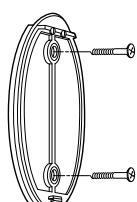
- Instala las baterías de la campanilla o enchufa esta última siguiendo las instrucciones incluidas con la campanilla.

### 3 CÓMO SINCRONIZAR LA CAMPANILLA Y EL BOTÓN

- Sigue las instrucciones incluidas con la campanilla.

### 4 CÓMO INSTALAR EL BOTÓN

- Quita la cubierta frontal de la base siguiendo el paso 1.
- Monta la base del botón en una pared o jamba limpia con los tornillos (incluidos) o con cinta adhesiva de instalación. Al montar con tornillos, pretaladra con una broca de 5/64 Plg un orificio piloto a través de la base del botón en la ubicación deseada.
- Coloca a presión la cubierta del botón en la base enganchando primero los topes juntos y colocando enseguida la base a presión.



## Información de seguridad



**ADVERTENCIA:** Mantén las baterías fuera del alcance de los niños..

Se le advierte que los cambios o modificaciones sin previa aprobación expresa de la parte responsable de su cumplimiento podrían anular su derecho a operar el equipo.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su uso está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- 1) este dispositivo no causa una interferencia dañina, y
- 2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

## Especificaciones

### 216593

Tipo de timbre de puerta	Inalámbrica
Número de Botones	1
Herrajes incluidos	(2) Tornillos N° 4 x 3/4 Plg y (1) calcomanía
Dimensiones del producto terminado	2.518 Plg Alto por 1.268 Plg Ancho x 0.79 Plg Profundidad
Fuente de energía	Batería CR2032 (incluida)
Color del acabado	Negro
Botón iluminado	Sí

### 216594

Tipo de timbre de puerta	Inalámbrica
Número de Botones	1
Herrajes incluidos	(2) Tornillos N° 4 x 3/4 Plg y (1) calcomanía
Dimensiones del producto terminado	2.518 Plg Alto por 1.268 Plg Ancho x 0.79 Plg Profundidad
Fuente de energía	Batería CR2032 (incluida)
Color del acabado	Latón
Botón iluminado	Sí

### 216595

Tipo de timbre de puerta	Inalámbrica
Número de Botones	1
Herrajes incluidos	(2) Tornillos N° 4 x 3/4 Plg y (1) calcomanía
Dimensiones del producto terminado	2.518 Plg Alto por 1.268 Plg Ancho x 0.79 Plg Profundidad
Fuente de energía	Batería CR2032 (incluida)
Color del acabado	Blanco
Botón iluminado	Sí

## Solución de problemas

Problema	Causa posible	Solución
La campanilla no suena cuando se presiona el botón.	La batería del botón no ha sido activada.	Confirma que la pestaña de activación ha sido quitado y que la batería está bien colocada en el botón.
	La campanilla y el botón están fuera del rango de transmisión.	Desplaza la campanilla para acercarla a la ubicación del botón. Asegura que no haya objetos metálicos ni paredes de concreto atenuando la señal.
	La batería del botón debe ser reemplazada.	Reemplaza la batería del botón con una batería CR2032 de litio, tipo moneda.
La campanilla suena sin haberse presionado el botón.	Un señal exterior está interfiriendo con la señal entre la campanilla y el botón.	Vuelve a sincronizar la campanilla y el botón siguiendo los pasos de las instrucciones.

## Garantía

### QUÉ CUBRE LA GARANTÍA

El Garante se complace en extender esta Garantía a usted, el consumidor original/usuario final ("Consumidor") de los timbres enumerados más abajo por número de modelo ("Timbre"). Esta garantía es válida para cualquier Timbre usado en aplicaciones residenciales estándar y no puede ser cedida ni transferida por usted.

Sólo los timbres con los siguientes números de modelo están cubiertos por esta Garantía: 216589, 216590, 216591, 216592, 216593, 216594, 216595, 216596, 216597, 216598, 216599, 216600, 216601, 216602, 216603, 216604 y 216605.

Por un período de un (1) año después de la fecha de compra, el Garante, a su entera discreción, reparará, reemplazará o reembolsará el precio de la compra de cualquier Timbre, usado en aplicaciones residenciales estándar, que no funcione bien debido a piezas, fabricación o ensamblaje defectuoso.

### QUÉ NO CUBRE LA GARANTÍA

El Garante no tendrá más responsabilidad u obligación salvo aquellas enunciadas aquí.

Esta Garantía no cubre cualquier Timbre que haya sido objeto de uso indebido o abusivo, alteraciones, uso bajo condiciones anormales, almacenamiento inadecuado antes de la instalación, ni que haya sido usado de alguna manera diferente a las establecidas por el Garante.

Esta Garantía se limita a la reparación, reemplazo o reembolso como se dispone más arriba, y cualquier reembolso adicional está expresamente excluido de esta Garantía, por ejemplo, pero sin limitarse a, los reembolsos por inconvenientes, costos de instalación, pérdida por uso, cargos por envíos de devoluciones, y baterías u otros artículos perecederos.

Si se hace un reclamo bajo esta Garantía sobre un producto que ya no está disponible, el Garante se reserva el derecho a reemplazar con un producto similar de calidad y valor equivalente.

Para hacer una reclamación al amparo de esta Garantía, el Consumidor tiene que, en un plazo de noventa (90) días desde la detección de un daño real o constructivo cubierto por esta Garantía, contactar al Servicio al Cliente por el 1-855-886-1852 o devolver el producto a su tienda local de The Home Depot.

**EL GARANTE NO DA NINGUNA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN NI DE IDONEIDAD DEL PRODUCTO PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. NO HAY OTRA GARANTÍA MÁS ALLÁ DE LA DESCrita POR ESTE MEDIO.**

Esta garantía otorga derechos legales específicos y usted pudiera gozar de otros derechos según la ley aplicable.

Comuníquese con el Equipo de Servicio al Cliente por el 1-855-556-1852, o visite [www.HomeDepot.com](http://www.HomeDepot.com).

Cet appareil est conforme aux CNR exempts de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet dispositif ne peut causer des interférences; et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.