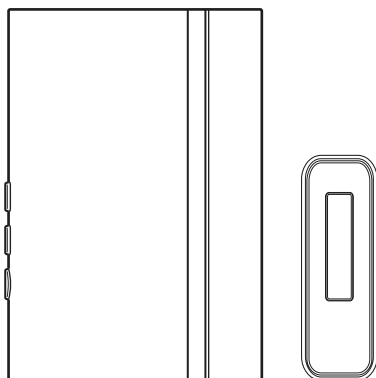


USE AND CARE GUIDE

WIRELESS WI-FI CONNECTED DOORBELL KIT



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

1-877-592-5233

[HOMEDEPOT.COM/HUBSPACE](https://www.homedepot.com/hubspace)

Illustrations may vary from actual unit.

THANK YOU

We appreciate the trust and confidence you have placed in Defiant through the purchase of this wireless doorbell kit. 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 Defiant!

Table of Contents

Table of Contents	2	Installation	4
Safety Information	2	Operation	5
Warranty	2	Care and Cleaning	9
Pre-Installation	3	Troubleshooting	9

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.



WARNING: To prevent possible SERIOUS INJURY or DEATH never allow small children near batteries. If battery is swallowed, immediately notify a doctor.



WARNING: DO NOT DISPOSE OF BATTERIES IN FIRE. BATTERIES MAY EXPLODE OR LEAK.



WARNING: Risk of fire. Do not plug the doorbell into a power inverter.



NOTE: The push button and doorbell come synced from the factory. The range of the wireless doorbell can vary with location, temperature, and battery condition.

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. The manufacturer reserves the right to discontinue products and to change specifications at any time without incurring any obligation to incorporate new features in products previously sold.

No service parts available for this product.

Contact the Customer Service Team at 1-877-592-5233 or visit www.homedepot.com/hubspace.

Model: DF-3015-00

Pre-Installation

PLANNING INSTALLATION

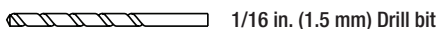
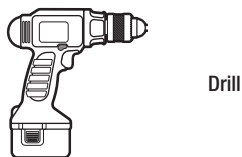
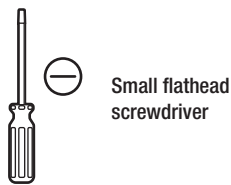
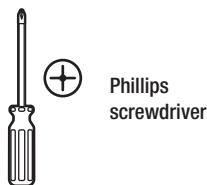
Before installing the wireless doorbell kit, ensure that all parts are present. Compare parts with the *Hardware Included* and *Package Contents* sections. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install, or operate this wireless doorbell kit.

Estimated installation time: 30 minutes

SPECIFICATIONS

	Doorbell	Push button
Power requirements	120 VAC, 60 Hz	Type A23 12V battery (included)

TOOLS REQUIRED



HARDWARE INCLUDED

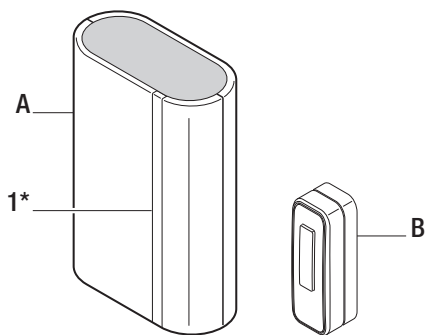
 **NOTE:** Hardware shown to actual size.



Part	Description	Quantity
AA	Screw	2
BB	Double-sided tape	1

Pre-Installation (continued)

PACKAGE CONTENTS

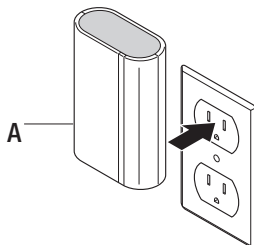


Part	Description	Quantity
A	Doorbell with LED indicator bar (1*)	1
B	Push button	1

Installation

1 Installing the doorbell

- Plug in the doorbell (A) at the desired location.

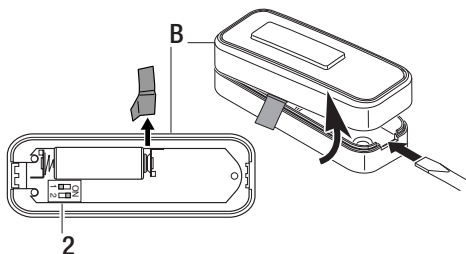


2 Removing the battery tab



NOTE: Do NOT change the dip switches (2). They are set at the factory.

- Remove the back of the push button (B) by pushing in the tab on the bottom with a small screwdriver (not included).
- Remove the orange battery tab from the push button (B).



Installation (continued)

3 Testing the push button and doorbell



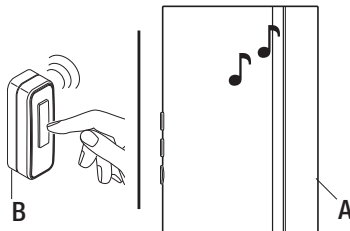
NOTE: Do not permanently mount the push button until the push button and doorbell are working properly.



NOTE: The push button and doorbell come synced from the factory. The range of the wireless doorbell can vary with location, temperature, and battery condition.

- Temporarily position the push button (B) where it will be mounted.
- Press the push button (B) to verify the doorbell (A) and push button (B) work properly.

- If the doorbell (A) does not sound, move the doorbell (A) closer to the push button (B) and test again.



4 Mounting the push button

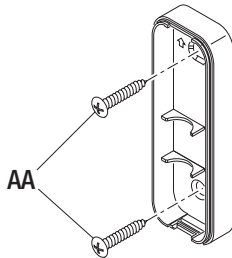


NOTE: Remove material in screw holes (if needed) before mounting with screws.

Use either screws (AA) or double-sided tape (BB) to mount the push button (B).

- To mount with screws (AA), remove the back of the push button (B) by pushing in the tab on the bottom with a small screwdriver. Place the push button back on the door jamb and mark the two screw holes. Drill two 1/16 in. pilot holes. Attach with screws (AA) and snap on the front of the push button (B).

- When attaching the push button (B) with double-sided tape (BB), remove the paper from both sides of the double-sided tape (BB) and apply to a clean surface.



Operation

1 Downloading the Hubspace™ app

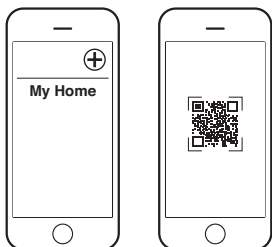
Download the Hubspace™ app from the App Store or the Google Play Store.



2 Connecting the doorbell to the Hubspace™ app

You must have a 2.4GHz network to connect the doorbell to Wi-Fi.

- Have the network password available.
- Create a Hubspace™ account and sign in or login if you already have an account.
- Tap the “+” icon in the upper right corner on the app screen.
- Scan the QR code from the packaging provided.
- Follow the on-screen instructions.



3 Understanding the LED indicator lights

BLUE LED	RED LED	DEVICE STATE	WHEN ARE THESE LIGHTS DISPLAYED
BLUE – Off	RED – Solid (NO flashing)	Booting up or Wi-Fi error.	Until connected to Wi-Fi or until connected to the cloud. This state may not be visible because unit will immediately transition to “Not Connected”.
BLUE – Off	RED – Slow flashing	Not connected	Until connecting to the cloud is completed or times out.
BLUE – Off	RED – Rapid flashing	“Setup Mode” – Connecting to the cloud.	Until connecting to the cloud is completed or times out.
BLUE – Rapid flashing	RED – Off	Connecting to the cloud – Previously connected to the cloud but currently NOT connected to Wi-Fi.	Until connected to the cloud through Wi-Fi.
BLUE – Solid (NO flashing)	RED – Off	Connected to the cloud and currently connected to Wi-Fi.	While connected to the cloud and connected to Wi-Fi.
BLUE – Off	RED – Off	Not connected	Doorbell is not connected to the Wi-Fi or cloud after 20 minutes.
PURPLE – Solid (NO flashing)		Push button activation	The LEDs will light for 10 seconds after a push button is pressed. This will happen whether the doorbell is muted or not.

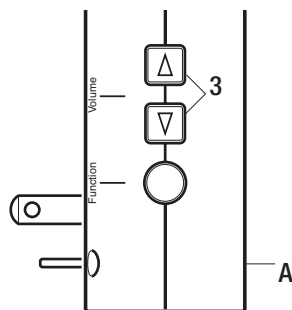
4 Adjusting the doorbell volume



NOTE: The doorbell volume can also be adjusted on the home screen using the slider below the doorbell icon.

The doorbell (A) has an adjustable volume control from 25% to 100%. The volume can be adjusted using the arrow buttons (3) on the side of the doorbell (A) or using the app.

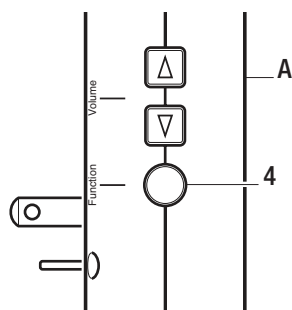
- Using the doorbell arrow buttons (3) – Press and release the arrow buttons (3) to adjust the volume one step at a time.
- Using the app – Select the doorbell in the app. Use the volume control to adjust to the desired volume.



5 Selecting a tune

There are 17 available tunes that can be assigned to any push button synced with the doorbell (A). The app is able to select tunes for all push buttons.

- Using the Function Button (4) – To change the “front” door push button tune only, press and release the function button (4) to play the next tune. The last tune played will be the new tune.
- Using the app – Select the doorbell and the desired push button in the app. Choose the desired tune from the list.



1 Westminster	7 We Wish You A Merry Christmas	13 Lincolns Park
2 Short Westminster	8 Auld Lang Syne	14 Piano Westminster
3 Whittington	9 Beethovens's Fifth	15 Rockin Westminster
4 Relax Triplet	10 Ding Dong	16 Star
5 Shorty	11 Ding	17 Sundance
6 Birthday Celebration	12 Jazzy Sax	

6 Naming the push button



NOTE: This doorbell is designed to work with up to 16 wireless push buttons (sold separately).

Each push button (B) can be assigned a unique name that will display when a notification is sent from the push button (B).

- Using the app – Select the doorbell and the desired push button in the app. Type in a name for the push button.

Operation (continued)

7 Muting the doorbell



NOTE: The doorbell muting can also be adjusted on the home screen using the speaker icon on the doorbell icon.



NOTE: If the doorbell is muted and access to the app to unmute it is not possible, the doorbell can be unmuted by pressing either of the volume buttons on the side of the doorbell.

The doorbell can be muted manually or for a scheduled period of time within the app. The speaker icon will change depending on the selected mute function.

- Mute - The doorbell will be muted until it is cancelled.
- Mute for 2 hours - The doorbell will be muted for 2 hours.
- Mute until sunrise - The doorbell will be muted until the next morning.

- Using the app – Select the doorbell in the app.
- Follow the on-screen instructions to set the start and end times for muting.

8 Scheduling a mute event



NOTE: Manually muting or unmuting the doorbell will override any scheduled muting event.

The doorbell (A) can be scheduled to mute at specific times throughout the day or week.

9 Adding a push button



NOTE: This doorbell is designed to work with up to 16 wireless push buttons (sold separately).

- Using the app – Select the doorbell in the app.
- Select the “Add Button” button.
- Follow the on-screen instructions.

10 Removing a push button

- Using the app – Select the doorbell and the desired push button in the app.

- Select the trash can icon at the top of the screen and follow the on-screen instructions to remove the selected push button.

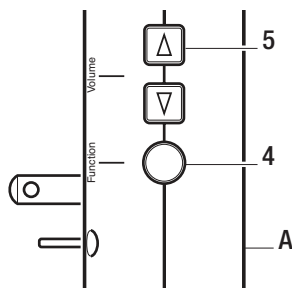
11 Using the function button on the doorbell

- Learn a new push button – press and hold the function button (4) for 3 seconds (the doorbell will sound “beep-beep”).
 - See the *Troubleshooting* section to sync the push button (B) and doorbell (A).
- Remove all known push buttons – press and hold the function button (4) for 10 seconds (the doorbell will sound “beep-beep-beep”).
- Enter Hubspace setup mode – press and hold the function button (4) and volume UP button (5) for 5 seconds (the doorbell will sound “beep-beep-beep”).



NOTE: The Hubspace setup mode is only needed if the QR code is not available for scanning.

- Follow the instructions in the Hubspace app.



Care and Cleaning

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

Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
Doorbell does not sound.	<ul style="list-style-type: none"> □ The doorbell is muted. □ Push button battery is not installed correctly. □ Push button battery is dead. □ Doorbell is not receiving power. □ Push button and doorbell are not synced. □ The dip switches in the push button are set wrong. 	<ul style="list-style-type: none"> □ Open the app and turn off the doorbell mute (see step 7, page 8). □ Make sure batteries are installed according to the diagram inside the push button. □ Check the charge of the push button battery and replace if necessary. □ Make sure the plug-in doorbell has power. □ Sync the primary push button(the first one paired with doorbell) and doorbell: <ul style="list-style-type: none"> □ Press and hold the “Function” button on the doorbell until the doorbell sounds a “Beep-Beep”(about 3 seconds) □ Press the push button within 10 seconds. The doorbell will sound a “Ding Dong” tone to indicate the push button is synced. □ Press the push button to ensure operation. □ Sync the secondary push button(the one except the first push button paired with doorbell) and doorbell: <ul style="list-style-type: none"> □ Press and hold the “Function” button on the doorbell until the doorbell sounds a “Beep-Beep”(about 3 seconds) □ Press the push button within 10 seconds. The doorbell will sound a “Beep-Beep” tone to indicate the push button is synced. □ Press the push button to ensure operation. □ Ensure push button dip switch #1 is in the “ON” position and dip switch #2 is in the “OFF.” Follow the steps above to re-sync the push button and doorbell.
Push button battery seems okay, but the doorbell does not work after installation.	<ul style="list-style-type: none"> □ Doorbell is set to mute. □ Doorbell or push button is mounted on metal or near metal studs. □ Doorbell is mounted near a concrete floor or wall. □ Doorbell and push button are installed too far apart. 	<ul style="list-style-type: none"> □ Open the app and check if the doorbell is set to mute. □ Metal reduces transmission range. Use 1/4 in. to 1/2 in. (6 to 13 mm) wood shims to move the doorbell or push button away from the metal surface. □ Concrete may reduce range. Move the doorbell away from the concrete surface. □ Locate the doorbell closer to the push button.

Troubleshooting (continued)

Problem	Possible Cause	Solution
Doorbell sounds when not intended (false triggers).	<ul style="list-style-type: none">□ Doorbell is receiving interference from another wireless device.	<ul style="list-style-type: none">□ Reset the doorbell and push button:<ul style="list-style-type: none">□ Remove the push button battery. Wait 30 seconds.□ Press and hold the push button for 10 to 15 seconds within 60 seconds after installing the battery into the push button.□ Press and hold the “Function” button on the doorbell until the doorbell sounds a “Beep-Beep-Beep-Beep.”□ To re-sync the push button and doorbell, press and hold the “Function” button on the doorbell until the doorbell sounds a “Beep-Beep.”□ Press the push button within 10 seconds. The doorbell will sound a “Ding Dong” tone to indicate the push button is synced.□ Press the push button to ensure operation.
Notifications are not working.	<ul style="list-style-type: none">□ The doorbell is not connected to the Wi-Fi network.□ The Wi-Fi router has lost connection to the network.□ The mobile device is not connected to a data connection.□ Notifications are turned off on the mobile device.	<ul style="list-style-type: none">□ Move the doorbell closer to the router.□ Ensure the Wi-Fi network is working.□ Ensure the mobile device has a data connection (Wi-Fi or cellular).□ Ensure notifications for the mobile device are turned on.
The LEDs on the doorbell are glowing.	The LEDs on the doorbell indicate different issues.	See the chart on page 6, step 3 to understand the different LED indicators.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (2) this device may not cause harmful interference, and (3) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance 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.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC Responsible Party Name: HeathCo LLC

Address: 2445 Nashville Road, Bowling Green, KY 42101 U.S.A.

Telephone Number: 800-858-8501

DEFIANT®

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

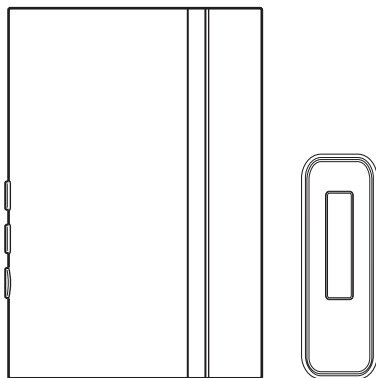
1-877-592-5233

HOMEDEPOT.COM/HUBSPACE

Retain this manual for future use.

GUÍA PARA EL USO Y CUIDADO

KIT DE TIMBRE INALÁMBRICO CON CONEXIÓN A RED WI-FI



¿Tiene preguntas, problemas o piezas faltantes?

Antes de la devolución al almacén llame al Servicio al Cliente de Defiant de
8 a.m.-5 p.m., Hora del Central, de lunes a viernes.

1-877-592-5233

[HOMEDEPOT.COM/HUBSPACE](https://www.homedepot.com/hubspace)

Las ilustraciones pueden ser diferentes de la unidad comprada.

GRACIAS

Agradecemos la confianza que ha depositado en Defiant al comprar este juego de timbre inalámbrico. 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 Defiant!

Contenido

Contenido.....	14	Instalación	16
Información de seguridad	14	Operación	17
Garantía.....	14	Cuidado y limpieza	21
Antes de la instalación.....	15	Análisis de averías	21

Información de seguridad

PRECAUCIONES

- 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.



ADVERTENCIA: Para evitar posibles LESIONES GRAVES o LA MUERTE nunca deje que los niños pequeños estén cerca de las pilas. Si alguien ingiere una pila, notifique inmediatamente al médico.



ADVERTENCIA: NO TIRE LAS PILAS AL FUEGO. LAS PILAS PUEDEN EXPLOTAR O GOTEAR.



ADVERTENCIA: Riesgo de incendio. No enchufe el timbre en un inversor de corriente.



NOTA: El pulsador y el timbre vienen sincronizados de fábrica. El alcance del timbre inalámbrico puede variar con el lugar, la temperatura y la condición de la pila.

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. El fabricante se reserva el derecho de discontinuar productos y cambiar las especificaciones en cualquier momento sin incurrir en ninguna obligación de incorporar nuevas características en productos vendidos anteriormente.

No hay piezas de servicio disponibles para este producto.

Póngase en contacto con el personal de servicio al cliente al 1-877-592-5233 o visite el sitio www.homedepot.com/hubspace.

Modelo: DF-3015-00

Antes de la instalación

PLANIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN

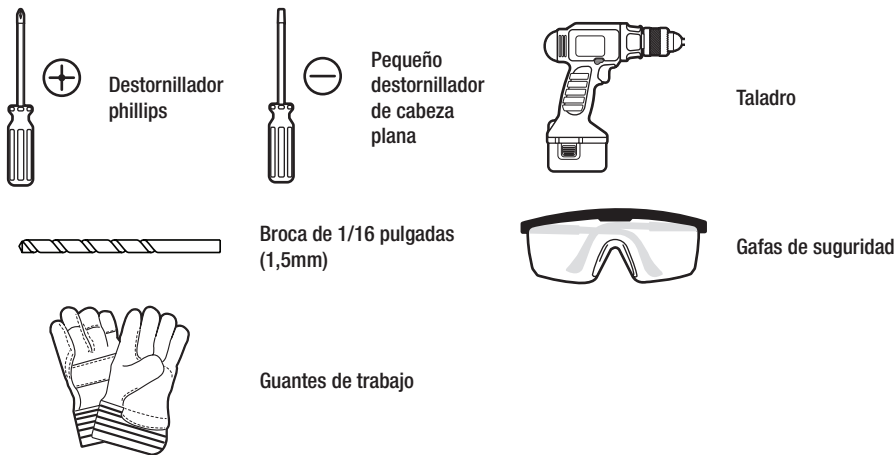
Antes de instalar el juego de timbre inalámbrico, asegúrese de que tiene todas las piezas. Compare las piezas con las indicadas en las secciones *Ferretería incluida* y *Contenidos del paquete*. Si alguna pieza falta o está dañada, no intente ensamblar, instalar, o utilizar este juego de timbre inalámbrico.

Tiempo estimado para la instalación: 30 minutos

ESPECIFICACIONES

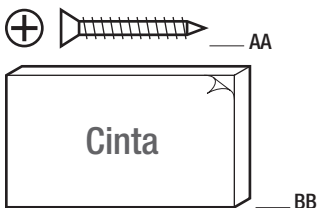
	Timbre	Pulsador
Requisitos de la energía eléctrica	120 VCA, 60 Hz	Pila de 12V tipo A23 (incluida)

HERRAMIENTAS REQUERIDAS



FERRETERÍA INCLUIDA

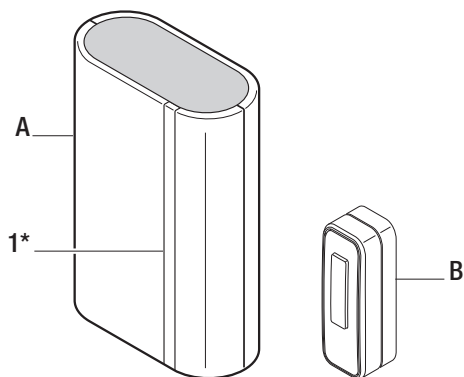
 **NOTA:** La ferretería se muestra en su tamaño real



Pieza	Descripción	Cantidad
AA	Tornillo	2
BB	Cinta doble faz	1

Antes de la instalación (continuación)

CONTENIDO DEL PAQUETE

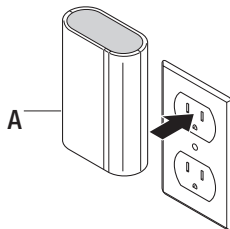


Pieza	Descripción	Cantidad
A	Timbre con barra indicadora LED (1*)	1
B	Pulsador	1

Instalación

1 Instalación del timbre

- Enchufe el timbre (A) en la ubicación deseada.

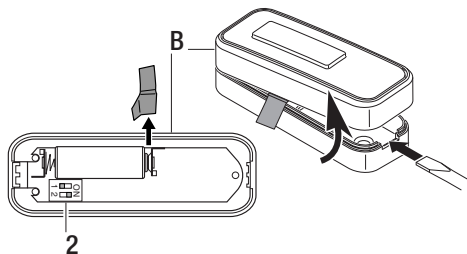


2 Retiro de la lengüeta de la pila



NOTA: NO cambie los interruptores DIP (2). Vienen configurados de fábrica.

- Con un destornillador pequeño (no se incluye), presione la pestaña en la parte inferior del botón pulsador (B) para retirar la parte posterior.
- Retire la pestaña naranja de la batería del botón pulsador (B).



Instalación (continuación)

3 Prueba del pulsador y del timbre



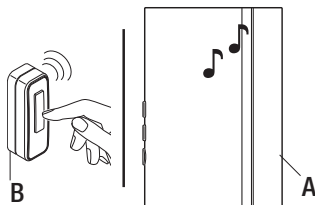
NOTA: No instale de forma permanente el pulsador hasta que el pulsador y el timbre funcionen correctamente.



NOTA: El pulsador y el timbre vienen sincronizados de fábrica. El alcance del timbre inalámbrico puede variar con el lugar, la temperatura y la condición de la pila.

- Coloque temporalmente el pulsador (B) donde será montado.

- Presione el pulsador (B) para verificar que el timbre (A) y el pulsador (B) funcionen bien.
- Si el timbre (A) no suena, acerque más el timbre al pulsador (B) y pruebe de nuevo.



4 Montaje del pulsador

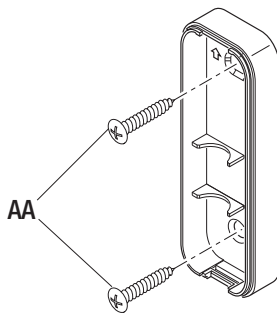


NOTA: Quite la suciedad de los orificios para tornillos (si es necesario) antes de poner los tornillos.

Use tornillos (AA) o cinta doble faz (BB) para montar el botón pulsador (B).

- Para montar con tornillos (AA), presione la pestaña de la parte inferior del botón pulsador (B) con un destornillador pequeño y retire la parte posterior. Coloque la parte posterior del botón pulsador en la jamba de la puerta y marque los dos orificios para los tornillos. Taladre dos orificios guía de 1/16". Fije con tornillos (AA) y coloque a presión la parte delantera del botón pulsador (B).

- Al colocar el botón pulsador (B) con cinta doble faz (BB), retire el papel de ambos lados de la cinta doble faz (BB) y aplique en una superficie limpia.



Operación

1 Descarga de la aplicación Hubspace™

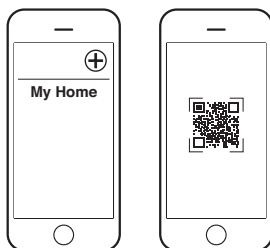
Descargue la aplicación Hubspace™ desde App Store o desde Play Store de Google.



2 Conexión del timbre a la aplicación Hubspace™

Debe tener una red de 2.4 GHz para conectar el timbre a la red Wi-Fi.

- Tenga a mano la contraseña de la red.
- Cree una cuenta en Hubspace™ e inicie sesión si ya tiene una cuenta.
- Toque el icono “+” de la esquina superior derecha de la pantalla de la aplicación.
- Escanee el código QR del paquete provisto.
- Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.



3 Qué muestran las luces indicadoras LED

LED AZUL	LED ROJO	ESTADO DEL DISPOSITIVO	CUÁNDO APARECEN ESTAS LUCES
AZUL - Apagado	ROJO - Fija (SIN parpadeo)	Arrancando o error de la red Wi-Fi.	Hasta que se conecte a la red Wi-Fi o hasta que se conecte a la nube. Es posible que este estado no sea visible porque la unidad pasará inmediatamente a “no conectado”.
AZUL - Apagado	ROJO - Parpadeo lento	No conectado	Hasta que se complete la conexión a la nube o se agote el tiempo de espera.
AZUL - Apagado	ROJO - Parpadeo rápido	“Modo configuración”: conectando a la nube.	Hasta que se complete la conexión a la nube o se agote el tiempo de espera.
AZUL - Parpadeo rápido	ROJO - Apagado	Conectando a la nube: conectado anteriormente a la nube, pero actualmente NO conectado a la red Wi-Fi.	Hasta que se conecte a la nube a través de la red Wi-Fi.
AZUL - Fija (SIN parpadeo)	ROJO - Apagado	Conectado a la nube y actualmente conectado a la red Wi-Fi.	Mientras esté conectado a la nube y a la red Wi-Fi.
AZUL - Apagado	ROJO - Apagado	No conectado	El timbre no se conecta a la red Wi-Fi ni a la nube después de pasar 20 minutos.
PÚRPURA - Fija (SIN parpadeo)		Activación de pulsador	Los LED se encenderán durante 10 segundos después de presionar un pulsador. Esto sucederá sea que el timbre esté silenciado o no.

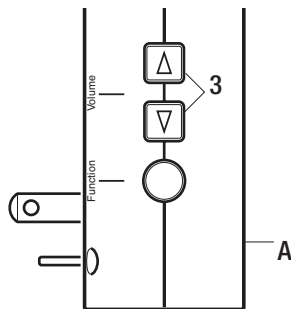
4 Regulación del volumen del timbre de la puerta



NOTA: El volumen del timbre también se puede regularse en la pantalla de inicio usando el control deslizante que está debajo del icono del timbre.

El timbre (A) tiene un control de volumen regulable desde el 25% al 100%. El volumen se puede regular con los botones de flecha (3) del costado del timbre (A) o con la aplicación.

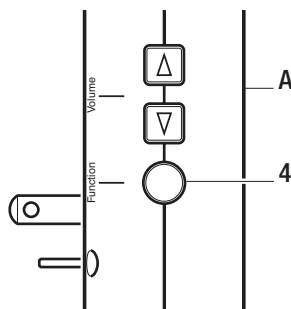
- Con los botones de flecha del timbre (3) – Presione y suelte los botones de flecha (3) para regular el volumen paso a paso.
- Con la aplicación – Seleccione el timbre en la aplicación. Utilice el control de volumen para regular al volumen deseado.



5 Selección de un tono

Hay 17 melodías disponibles que se pueden asignar a cualquier pulsador (B) sincronizado con el timbre (A). La aplicación puede seleccionar melodías para todos los pulsadores (B).

- Con el botón de función (4) – Para cambiar la melodía solamente del pulsador de la puerta “frontal”, presione y suelte el botón de función (4) para reproducir la siguiente melodía. La última melodía reproducida será la nueva melodía.
- Con la aplicación – Seleccione en la aplicación el timbre y el pulsador deseado. Elija de la lista la melodía deseada.



1 Westminster	7 We Wish You A Merry Christmas	13 Lincolns Park
2 Short Westminster	8 Auld Lang Syne	14 Piano Westminster
3 Whittington	9 Beethovens's Fifth	15 Rockin Westminster
4 Relax Triplet	10 Ding Dong	16 Star
5 Shorty	11 Ding	17 Sundance
6 Birthday Celebration	12 Jazzy Sax	

6 Dar nombre al pulsador



NOTA: Este timbre está diseñado para funcionar con hasta 16 pulsadores inalámbricos (vendidos por separado).

A cada pulsador (B) se le puede asignar un nombre exclusivo que se mostrará cuando se envíe una notificación desde el pulsador (B).

- Con la aplicación – Seleccione en la aplicación el timbre y el pulsador deseado. Escriba un nombre para el pulsador.

7 Silenciamiento del timbre



NOTA: El silenciamiento del timbre también se puede regular en la pantalla de inicio con el icono del altavoz en el icono del timbre.



NOTE: Si el timbre está silenciado y no es posible acceder a la aplicación para desactivar el silencio, el silencio del timbre puede ser desactivado presionando cualquiera de los botones de volumen del costado del timbre.

Al timbre se lo puede silenciar manualmente o durante un período de tiempo programado dentro de la aplicación. El icono del altavoz cambiará según la función de silencio elegida.

- Silencio - el timbre se silenciará hasta que se cancele.
- Silencio durante 2 horas - el timbre se silenciará durante 2 horas.
- Silencio hasta el amanecer - el timbre se silenciará hasta la mañana siguiente.

8 Programación de un evento de silencio



NOTA: Al activar o desactivar manualmente el silencio del timbre se anulará cualquier evento de silencio programado.

El timbre (A) se puede programar para que se silencie a determinadas horas del día o de la semana.

- Con la aplicación – seleccione el timbre en la aplicación.
- Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para fijar las horas de inicio y finalización del silenciamiento.

9 Cómo añadir un pulsador



NOTA: Este timbre está diseñado para funcionar con hasta 16 pulsadores inalámbricos (vendidos por separado).

- Con la aplicación – seleccione el timbre en la aplicación.
- Seleccione el botón “Añadir botón”.
- Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

10 Cómo quitar un pulsador

- Con la aplicación – seleccione el timbre y el pulsador deseado en la aplicación.

- Seleccione el icono de la papelera de reciclaje en la parte superior de la pantalla y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para eliminar el pulsador elegido.

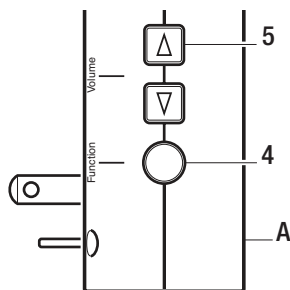
11 Uso del botón de función del timbre

- Aprenda un nuevo pulsador – presione y mantenga presionado el botón de función (4) durante 3 segundos (el timbre sonará “bip-bip”).
 - Consulte la sección *Análisis de averías* para sincronizar el pulsador (B) y el timbre (A).
- Retire todos los botones pulsadores conocidos – presione y mantenga presionado el botón de función (4) durante 10 segundos (el timbre sonará “bip-bip-bip”).
- Ingrese al modo de configuración de Hubspace – presione y mantenga presionado el botón de función (4) y el botón de subir volumen (5) durante 5 segundos (el timbre sonará “bip-bip-bip”).



NOTA: El modo de configuración de Hubspace solo es necesario si el código QR no está disponible para escanearlo.

- Siga las instrucciones de la aplicación Hubspace.



Cuidado y limpieza

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

Análisis de averías

Problema	Causa Probable	Solución
El timbre no suena.	<ul style="list-style-type: none"> □ El timbre está puesta en silencio. □ La batería de botón pulsador no está instalado correctamente. □ La batería del botón pulsador está muerta. □ El timbre no está recibiendo alimentación. □ El pulsador y el timbre no están sincronizados. 	<ul style="list-style-type: none"> □ Abra la aplicación y desactive el silencio del timbre (consulte el paso 7, página 20). □ Asegúrese de que la batería se instale de acuerdo con el diagrama del interior del pulsador. □ Compruebe la carga de la batería del pulsador y reemplácela si es necesario. □ Asegúrese de que el timbre enchufable tenga alimentación. □ Sincronice el pulsador primario (el primero emparejado con timbre) y el timbre: <ul style="list-style-type: none"> □ Presione y mantenga presionado el botón “Función” del timbre hasta que el timbre suene “bip-bip” (aproximadamente 3 segundos). □ Presione el botón pulsador durante 10 segundos. El timbre sonará con un tono de “Ding-Dong” para indicar que el pulsador está sincronizado. □ Presione el botón pulsador para asegurar el funcionamiento. □ Sincronice el pulsador secundario (el que excepto el primer pulsador emparejado con la timbre) y el timbre: <ul style="list-style-type: none"> □ Presione y mantenga presionado el botón “Función” del timbre hasta que el timbre suene “bip-bip” (aproximadamente 3 segundos). □ Presione el botón pulsador durante 10 segundos. El timbre sonará con un tono de “bip-bip” para indicar que el pulsador está sincronizado. □ Presione el botón pulsador para asegurar el funcionamiento. □ Asegúrese de que el interruptor DIP n°1 del pulsador esté en la posición “ON” y el interruptor DIP n°2 esté en la posición “OFF”. Siga los pasos anteriores para volver a sincronizar el pulsador y el timbre.
	<ul style="list-style-type: none"> □ Los interruptores DIP en el pulsador están mal configurados. 	

Este aparato cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las dos siguientes condiciones: (2) este aparato no puede causar interferencias perjudiciales y (3) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo una interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado.

Advertencia: los cambios o modificaciones en esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nota: Este equipo ha sido probado y se lo encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se lo instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.

- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.

- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.

- Para recibir ayuda consulte con el distribuidor o con un técnico experto en radio / TV.

Este dispositivo contiene transmisores / receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Canadá de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico. Su funcionamiento está sujeto a las dos siguientes condiciones:

1. Este dispositivo no puede causar interferencia.

2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado del dispositivo.

Nombre de la parte responsable de la CFC: HeathCo LLC

Dirección: 2445 Nashville Road, Bowling Green, KY 42101 U.S.A.

Número de teléfono: 800-858-8501

DEFIANT®

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

1-877-592-5233

HOMEDEPOT.COM/HUBSPACE

Guarde este manual para uso futuro.

Análisis de averías (continuación)

Problema	Causa Probable	Solución
La batería del pulsador parece estar bien, pero el timbre no funciona después de su instalación.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> El timbre está puesto en silencio. <input type="checkbox"/> El timbre o el pulsador está montado sobre metal o cerca de espárragos metálicos. <input type="checkbox"/> El timbre está montado cerca de un piso o de una pared de hormigón. <input type="checkbox"/> El timbre y el pulsador están instalados muy separados entre sí. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Abra la aplicación y compruebe si el timbre está puesto en silencio. <input type="checkbox"/> El metal reduce el alcance de transmisión. Utilice cuñas de madera de 1/4 pulg. a 1/2 pulg. (de 6 a 13 mm) para mover el timbre o el pulsador lejos de la superficie de metal. <input type="checkbox"/> El concreto puede reducir el alcance. Mueva el timbre de la puerta lejos de la superficie de hormigón. <input type="checkbox"/> Coloque el timbre más cerca del pulsador.
El timbre suena cuando no se lo requiere (activaciones falsas).	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> El timbre está recibiendo interferencia de otro dispositivo inalámbrico. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Reposicione el timbre y el pulsador: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Retire la pila del pulsador. Espere 30 segundos. <input type="checkbox"/> Mantenga presionado el botón pulsador entre 10 y 15 segundos por un periodo de 60 segundos luego de instalar la batería en el botón pulsador. <input type="checkbox"/> Presione y mantenga presionado el botón "Función" del timbre hasta que el timbre suene "bip-bip-bip-bip". <input type="checkbox"/> Para volver a sincronizar el pulsador y el timbre, presione y mantenga presionado el botón "Función" en el timbre hasta que el timbre suene "bip-bip". <input type="checkbox"/> Presione el botón pulsador durante 10 segundos. El timbre sonará con un tono de "Ding-Dong" para indicar que el pulsador está sincronizado. <input type="checkbox"/> Presione el botón pulsador para asegurar el funcionamiento.
Las notificaciones no funcionan.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> El timbre no está conectado a la red Wi-Fi. <input type="checkbox"/> El enrutador Wi-Fi no está conectado a la red. <input type="checkbox"/> El dispositivo móvil no está conectado a una conexión de datos. <input type="checkbox"/> Las notificaciones están desactivadas en el dispositivo móvil. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Acerque el timbre al enrutador. <input type="checkbox"/> Asegúrese de que la red Wi-Fi esté funcionando. <input type="checkbox"/> Asegúrese de que el dispositivo móvil tenga una conexión de datos (red Wi-Fi o celular). <input type="checkbox"/> Asegúrese de que las notificaciones para el dispositivo móvil estén activadas.
Los LED del timbre están encendidos.	Los LED del timbre indican diferentes problemas.	Consulte la tabla en la página 18, paso 3 para comprender los diferentes indicadores LED.