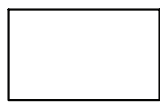


Honeywell

Plug-In Wireless Chime & Push with Flashing Light
Carillon et sonnette sans fil portatifs
Campanilla inalámbrica y pulsador portátil



- WIRELESS: inalámbrico, sans fil
CHIMES: carillones
RANGE: 100 ft, 30 m de alcance
FLASH: destello
COMPATIBILITY: compatible

RCWL105A

Plug-In Wireless Chime & Push with Flashing Light

Please retain these instructions for future reference.

Pack Contents

- Bell Push
100 ft. door chime
2 screws, wall anchors, adhesive pad
Type 23A 12V Alkaline battery for the push

You Will Require

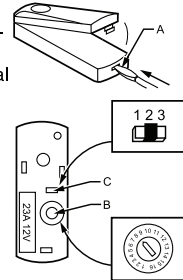
- Small flat blade screwdriver
Small cross head screwdriver

Safety

Always follow the manufacturer's advice when using power tools and wear suitable protective equipment (e.g. safety goggles) when drilling holes.

Set Up The Bell Push

- 1. Open the bell push unit. Carefully insert a small flathead screwdriver into slot A and twist gently. Lift away the front of the bell push to reveal the inside.
2. Set the bell push channel. It is possible that your chime may be set off by a nearby wireless device. This could be a neighbor's bell push, for example. To prevent this interference, you may need to change to another "channel". Using a flat blade screwdriver, set rotary switch B to another position, 1 to 16. Make a note of the channel setting. Your chime will need to have its switch set to the same position - see Set Up The Chime.



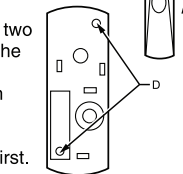
Select a tune.

- Switch C, in the bell push, selects the chime tune:
1=Westminster
2=Ding Dong (manufacturer's setting)
3=Ding

Mounting The Bell Push

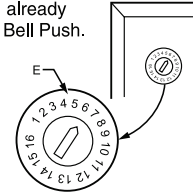
Mount the bell push using the adhesive pad or by using the two screws, as follows:

- 1. Hold the bell push up against the door frame or wall where you want to mount it. (Ensure the push button is at the top).
2. Make a mark on the wall where the two screw holes will be.
3. Take away the bell push base and drill two holes, large enough to accommodate the wall plugs if necessary.
4. Screw the bell push to the wall through the mounting points D.
5. Insert the 12V 23A battery (included).
6. Refit the cover, locating the top catch first.



Set Up The Chime

- 1. Set the chime channel. Set rotary switch E on the chime to position 1 to 16, as with the bell push. The channel set on the chime must match the channel already set on the bell push in Set Up The Bell Push.



Test Your Door Chime

Test your wirefree door chime at the desired location in a receptacle.

- 1. Press the bell push.
2. The chime should sound.
Check the Troubleshooting section if the chime does not sound.

Troubleshooting

Chime doesn't sound when the bell push is pushed

- Check that the push battery has enough charge and is installed the right way. Note the + and - symbols molded into the back of the battery compartment.
Check that the bell push channel switch and the chime channel switch are in the same position. See Set Up.
Check that the distance between the bell push or the chime is not too great (see front of pack).
Chime sounds without being pushed
Check that there is not water in the bell push or the chime. This can damage the electronics.
Check that a neighbor is not using the same channel for their chime or a similar wireless system. See Set Up.

\*The stated transmission range if this product is measured in open field conditions. Walls, ceilings and metal structures (i.e. reinforced uPVC) will reduce the maximum range.

Disposal and Recycling

Batteries and waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where these facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice.

Guarantee

Honeywell guarantees this product for 1 year from the date of purchase. Proof of purchase is required; this does not affect your statutory rights. If you require further information about your product, call the Honeywell helpline at 1-800-468-1502.

Declaration

Honeywell hereby declares that this product complies with Part 15 of the FCC rules and Industrial Canada standards. This device 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.
Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for regulatory compliance could void the users authority to operate the equipment.

Design reg. UK3015090,3015344;
EU 180823,176672;
China ZL200430006524.9,
ZL200430050301.2

Federal Communications Commission
Operating frequency: 345 MHz;
FCC and IC certified
Fréquence de service : 345 MHz
Certifié FCC et IC

©2008 Honeywell International Inc.
All Rights Reserved.
Golden Valley, MN 55422 U.S.A.
Engineered by Honeywell
Made in China
Tous droits réservés.
Conçu par Honeywell
Fabriqué en Chine
Todos los derechos reservados.
Diseñado por Honeywell
Hecho en China

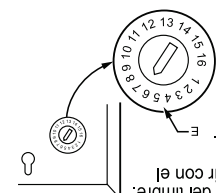


LR103715
http://yourhome.honeywell.com
1-800-468-1502

1-Year Limited Warranty
Garantie limitée de 1 an
1 año de garantía limitada



Proof of Purchase/Preuve d'achat/
Comprobante de compra
Model/Modèle/Modelo: RCWL105A1003
69-2116EFS-01



- 1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

3. Seleccione una melodía.
El interruptor C, del pulsador del timbre, selecciona la melodía de la campanilla.
1=Westminster
2=Ding Dong (manufacturer's setting)
3=Ding

1. Abra la unidad del pulsador del timbre.
2. Configure el canal del pulsador del timbre.
3. Marque una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
4. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Seleccione una melodía.
El interruptor C, del pulsador del timbre, selecciona la melodía de la campanilla.
1=Westminster
2=Ding Dong (manufacturer's setting)
3=Ding

1. Abra la unidad del pulsador del timbre.
2. Configure el canal del pulsador del timbre.
3. Marque una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
4. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Seleccione una melodía.
El interruptor C, del pulsador del timbre, selecciona la melodía de la campanilla.
1=Westminster
2=Ding Dong (manufacturer's setting)
3=Ding

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.

1. Configure el canal de la campanilla en la posición de 1 a 16, igual que lo hizo con el pulsador del timbre. El canal de la campanilla debe coincidir con el canal de configuración en el pulsador del timbre.
2. Realice una marca en la pared donde estarán los dos agujeros para los tornillos.
3. Quite la base del pulsador del timbre y retire los enchufes de pared, si es necesario.
4. Aliméntele el pulsador del timbre en la pared a través de los puntos de montaje D.
5. Inserte la batería de 12V 23A (incluida).
6. Vuelva a instalar la cubierta, ubicando primero el enganche de la parte superior.