



Wireless Doorbell Adapter

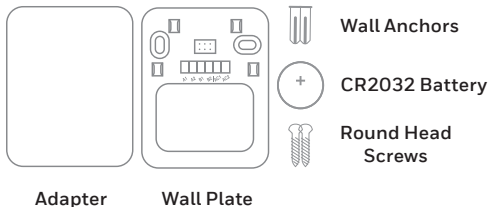


RPWL4045A2000

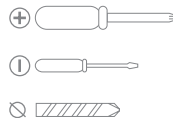
Read before installing

Preparation

In the box you will find



To install you will need



Phillips Screwdriver
Standard Screwdriver
Drill and 1/4 in. (6 mm) drill bit

Safety



Turn Power OFF. To protect yourself and your equipment, turn off the power at the breaker box that controls your doorbell.

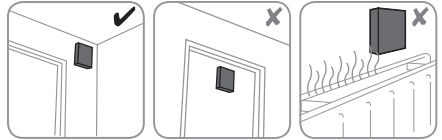
Before proceeding with the installation, please note the following safety warnings:

- Always follow the manufacturer's advice when using power tools and wear suitable protective equipment (e.g. safety goggles) when drilling holes, etc.
- Before drilling holes in walls, check for hidden electricity cables and water pipes. The use of a cable/pipe locator is advisable if in doubt.

For help please visit honeywellhome.com or call 1-800-468-1502.

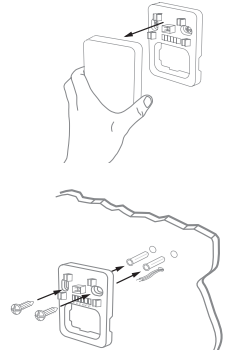
Choose a Location

Choose a location that is not near a heat source or on something that moves (like a door).



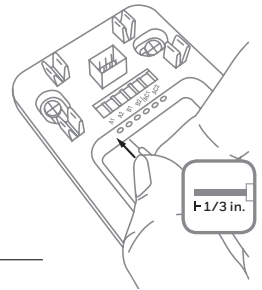
Install Adapter

1. Pull the adapter apart from the wall plate.
2. Open the battery cover in the wireless adapter and install the CR2032 battery.
3. Remove the existing doorbell chime from the wall.
4. Screw the wall plate to the wall using the included screws and anchors (if not using the existing anchors).
Drill 1/4 inch holes for the anchors.



Wiring

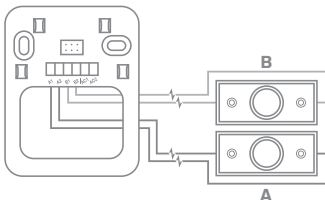
1. Make sure at least 1/3-inch of each wire is exposed for easy insertion into the wire terminals.
2. Insert the wires into the appropriate terminals. Refer to the wiring diagrams below.
3. Connect the wires to the adapter terminals.
You can connect one or two doorbell pushes and transformers.



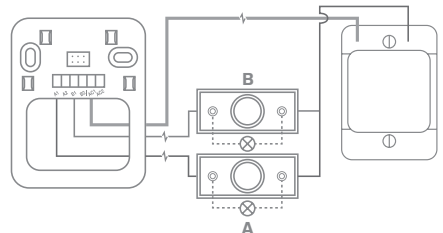
A1/A2	Connect to one push button
B1/B2	Connect to a second push button (if used)
AC1	Connect to one line voltage transformer (if used)
AC2	Not used

4. When the wiring is complete, turn the power back on.

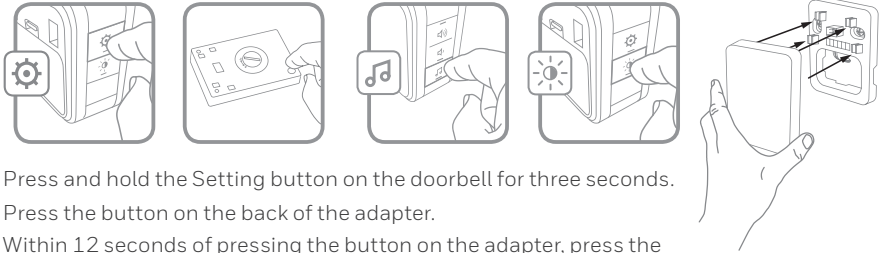
Wiring 1 (A only) or 2 (A and B) Pushes



Wiring 1 (A only) or 2 (A and B) Pushes with 1 Transformer



Pairing the Adapter and the Doorbell



1. Press and hold the Setting button on the doorbell for three seconds.
2. Press the button on the back of the adapter.
3. Within 12 seconds of pressing the button on the adapter, press the Music button to select the ring for the doorbell.
4. Within 12 seconds of pressing the button on the adapter, press the Sunlight button to select a halo light color (if available) for that doorbell.
5. When the wiring is complete, snap the wireless adapter onto the wall plate.

Maintenance

Your adapter requires no maintenance except to periodically change the battery. If using the correct battery, its life should be approximately:

- Up to 2 years; replace with CR2032 lithium battery

Low Battery Notification

When the adapter battery is low an LED on the front of the adapter gives 3 short flashes until batteries are replaced.

Specifications

Doorbell Adapter	
Operating Temperature	32°F to 122°F (0°C to 50°C)
RF Frequency US/Canada	916.8 MHz
Range (open field)	Up to 350 ft. (106 m)
Sound Level (typical)	-
RF Power	<1mW
Battery Type	CR2032 (3V)
Battery Life (5 activations/day)	Up to 2 years

FCC Regulations

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. The grantee is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

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 transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 millimeters between the radiator and your body.

FCC ID: HS9-RPWL4045A

IC Regulations

CAN ICES-3(B)/ NMB-3(B)

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 millimeters between the radiator and your body.

IC ID: 573R-RPWL4045A

Warranty

1-year limited warranty

Resideo warrants this product, excluding battery, to be free from defects in workmanship or materials, under normal use and service, for a period of one (1) year from the date of first purchase by the original purchaser. If at any time during the warranty period the product is determined to be defective due to workmanship or materials, Resideo shall repair or replace it (at Resideo's option).

If the product is defective,

(i) return it, with a bill of sale or other dated proof of purchase, to the place from which you purchased it; or

(ii) call Resideo Customer Care at 1-800-468-1502. Customer Care will make the determination whether the product should be returned to the following address: Resideo Return Goods, 1985 Douglas Dr. N., Golden Valley, MN 55422, or whether a replacement product can be sent to you.

This warranty does not cover removal or reinstallation costs. This warranty shall not apply if it is shown by Resideo that the defect was caused by damage which occurred while the product was in the possession of a consumer.

Resideo's sole responsibility shall be to repair or replace the product within the terms stated above. RESIDEO SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY LOSS OR DAMAGE OF ANY KIND, INCLUDING ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING, DIRECTLY OR INDIRECTLY, FROM ANY BREACH OF ANY WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, OR ANY OTHER FAILURE OF THIS PRODUCT.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so this limitation may not apply to you.

THIS WARRANTY IS THE ONLY EXPRESS WARRANTY RESIDEO MAKES ON THIS PRODUCT. THE DURATION OF ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, IS HEREBY LIMITED TO THE ONE YEAR DURATION OF THIS WARRANTY. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from state to state. If you have any questions concerning this warranty, please write Resideo Customer Care, 1985 Douglas Dr, Golden Valley, MN 55422 or call 1-800-468-1502.



www.resideo.com

Resideo Inc., 1985 Douglas Drive North
Golden Valley, MN 55422

33-00195EFS-03 M.S. Rev. 08-19 | Printed in United States



33-00195EFS-03

This product is manufactured by Resideo Technologies, Inc., Golden Valley, MN, 1-800-468-1502
© 2019 Resideo Technologies, Inc. The Honeywell Home trademark is used under license from Honeywell International Inc. All rights reserved.



Notice d'installation

Adaptateur de sonnette sans fil

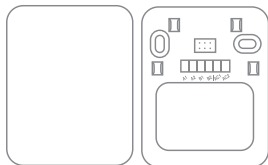


RPWL4045A2000

Lire avant d'installation.

Préparation

Vous trouverez dans la boîte



Adaptateur Plaque murale



Chevilles murales



Pile CR2032



Vis à tête plate

Matériel requis pour l'installation



Tournevis cruciforme
Tournevis normal

Perceuse et mèche de 6 mm (1/4 po)

Sécurité



Coupez l'électricité. Pour vous protéger ainsi que pour protéger votre équipement, coupez l'alimentation au niveau du disjoncteur contrôlant la sonnette.

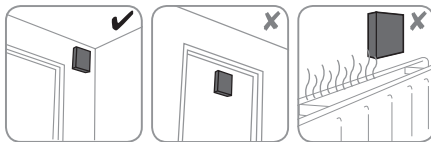
Avant de commencer l'installation, veuillez noter les avertissements de sécurité suivants :

- Suivez toujours les conseils du fabricant lorsque vous utilisez des outils électriques, et portez l'équipement de protection approprié (p. ex., lunettes de sécurité) lors du perçage des trous, etc.
- Avant de percer des trous dans les murs, vérifiez qu'il n'y a pas de câbles électriques et de conduites d'eau cachés. En cas de doute, il est recommandé d'utiliser un localisateur de câbles/conduites.

Pour obtenir de l'aide, veuillez visiter honeywellhome.com ou composer le 1-800-468-1502.

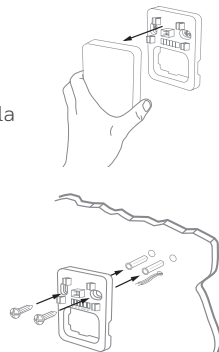
Choix de l'emplacement

Choisissez un emplacement éloigné des sources de chaleur et non situé sur un objet mobile (comme une porte).



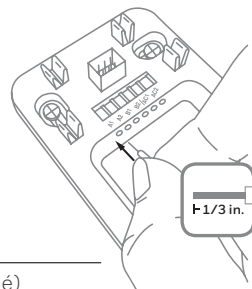
Installation de l'adaptateur

1. Détachez l'adaptateur de la plaque murale.
2. Ouvrez le couvercle de la pile dans l'adaptateur sans fil et installez la pile CR2032.
3. Retirez le carillon de sonnette existant du mur.
4. Vissez la plaque murale au mur à l'aide des vis et des chevilles incluses (si vous n'utilisez pas les chevilles existantes).
Percer des trous de 1/4 po pour les chevilles.



Câblage

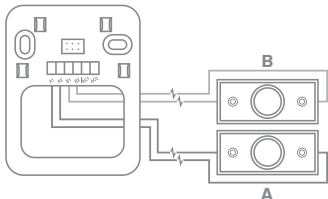
1. Assurez-vous qu'au moins 1/3 po de chaque fil est exposé pour faciliter l'insertion dans les cosses de câble.
2. Insérez les fils dans les bornes appropriées. Consultez les schémas de câblage ci-dessous.
3. Branchez les fils aux bornes de l'adaptateur. Vous pouvez connecter un ou deux boutons-poussoirs ou transformateurs de sonnette.



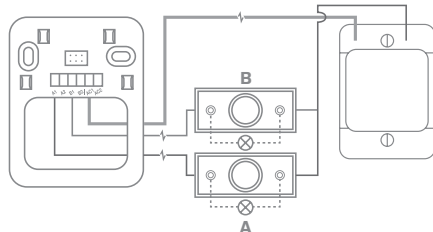
A1/A2	Connexion à un bouton-poussoir
B1/B2	Connexion à un deuxième bouton-poussoir (si utilisé)
AC1	Connexion à un transformateur de tension secteur (si utilisé)
AC2	Non utilisé

4. Lorsque le câblage est terminé, rétablissez le courant.

Câblage de 1 (A seulement) ou 2 (A et B) boutons-poussoirs



Câblage de 1 (A seulement) ou 2 (A et B) boutons-poussoirs avec un transformateur



Couplage de l'adaptateur et de la sonnette



1. Appuyez trois secondes sur le bouton de réglage de la sonnette.
2. Appuyez sur le bouton situé à l'arrière de l'adaptateur.
3. Dans les 12 secondes après avoir appuyé sur le bouton de l'adaptateur, appuyez sur le bouton Musique pour sélectionner la mélodie de la sonnette.
4. Dans les 12 secondes après avoir appuyé sur le bouton de l'adaptateur, appuyez sur le bouton Soleil pour sélectionner une couleur de halo lumineux (si disponible) pour la sonnette.
5. Lorsque le câblage est terminé, enclenchez l'adaptateur sans fil sur la plaque murale.

Entretien

L'adaptateur ne nécessite aucun entretien excepté le remplacement périodique de la pile. Si vous utilisez une pile correcte, sa durée de vie devrait être d'environ :

- 2 ans maximum; remplacez par une pile CR2032 au lithium

Alerte de pile faible

Lorsque la pile de l'adaptateur est faible, un voyant à DEL situé à l'avant de l'adaptateur émet 3 clignotements courts jusqu'à ce que la pile soit remplacée.

Caractéristiques techniques

Adaptateur de sonnette	
Température de fonctionnement	0 °C à 50 °C (32°F à 122 °F)
Fréquence RF États-Unis/Canada	916,8 MHz
Portée (champ ouvert)	Jusqu'à 106 m (350 pi)
Niveau sonore (typique)	-
Puissance RF	<1 mW
Type de pile	CR2032 (3 V)
Durée de vie de la pile (5 activations/jour)	Jusqu'à 2 ans

Règlement de la FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) ce dispositif doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant causer un fonctionnement non souhaité.

Le bénéficiaire n'est pas responsable des changements et modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité. De telles modifications peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Cet équipement a été testé et est conforme aux limites des dispositifs numériques de Classe B, conformément à la Partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence, et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'y a toutefois aucune garantie qu'une interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio et télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant le dispositif et en le remettant en marche, il est recommandé à l'utilisateur de tenter de corriger l'interférence par l'une des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement dans la prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le distributeur ou un technicien radio/TV compétent pour obtenir de l'aide.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 millimètres entre le radiateur et votre corps.

FCC ID: HS9-RPWL4045A

Réglementation IC

CAN ICES-3(B)/ NMB-3(B)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) Il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la section 2.5 de RSS 102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 millimètres entre le radiateur et votre corps.

IC ID: 573R-RPWL4045A

Garantie

Garantie limitée d'un an

Resideo garantit ce produit, à l'exception des piles, contre tout défaut de pièce ou de main-d'œuvre, durant une période d'un (1) an à partir de la date d'achat par le consommateur d'origine si le produit est utilisé et entretenu convenablement. En cas de défaillance ou de mauvais fonctionnement pendant la période de garantie, Resideo remplacera ou réparera le produit, à sa discrétion.

Si le produit est défectueux

(i) renvoyez-le avec la facture ou une autre preuve d'achat date au lieu d'achat; ou

(ii) appelez le service à la clientèle de Resideo en composant le 1-800-468-1502. Le service à la clientèle déterminera si le produit doit être retourné à l'adresse suivante: Resideo Return Goods, 1985 Douglas Dr. N., Golden Valley, MN 55422, ou si un produit de remplacement peut vous être expédié.

La présente garantie ne couvre pas les frais de retrait ou de réinstallation. La présente garantie ne s'applique pas s'il est démontré par Resideo que la défaillance ou le mauvais fonctionnement sont dus à un endommagement du produit alors que le consommateur l'avait en sa possession.

La responsabilité exclusive de Resideo se limite à réparer ou à remplacer le produit conformément aux modalités susmentionnées. RESIDEO N'EST EN AUCUN CAS RESPONSABLE DES PERTES OU DOMMAGES, Y COMPRIS LES DOMMAGES INDIRECTS OU ACCESSOIRES DÉCOULANT DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT D'UNE VIOLATION QUELCONQUE D'UNE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, APPLICABLE AU PRÉSENT PRODUIT, OU TOUTE AUTRE DÉFAILLANCE DU PRÉSENT PRODUIT. Certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la restriction des dommages indirects ou accessoires et, par conséquent, la présente restriction peut ne pas s'appliquer. CETTE GARANTIE EST LA SEULE GARANTIE EXPRESSE FAITE PAR RESIDEO POUR CE PRODUIT. LA DURÉE DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE, INCLUANT LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE, EST LIMITÉE PAR LES PRÉSENTES À LA PÉRIODE D'UNE ANNÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE. Certaines provinces ne permettent pas de limiter la durée des garanties tacites et, par conséquent, la présente limitation peut ne pas s'appliquer.

La présente garantie donne au consommateur des droits spécifiques et certains autres droits qui peuvent varier d'une province à l'autre.

Pour toute question concernant la présente garantie, prière d'écrire aux Services à la Clientèle de Resideo à l'adresse suivante: Resideo Customer Relations, 1985 Douglas Dr, Golden Valley, MN 55422 ou composer le 1-800-468-1502.



resideo

www.resideo.com

Resideo Inc., 1985 Douglas Drive North
Golden Valley, MN 55422

33-00195EFS-03 M.S. Rev. 08-19 | Imprimé aux États-Unis

Ce produit est fabriqué par Resideo Technologies, Inc., Golden Valley, MN, 1-800-468-1502.

© 2019 Resideo Technologies, Inc. La marque de commerce Honeywell Home est utilisée sous licence avec l'autorisation d'Honeywell International Inc. Tous droits réservés.



33-00195EFS-03



Instrucciones para la instalación

Adaptador de timbre inalámbrico

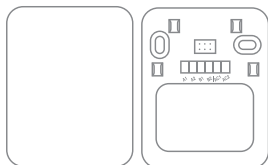


RPWL4045A2000

Leer antes de instalar

Preparación

En la caja, encontrará lo siguiente



Adaptador

Placa de pared



Tarugos de pared



Batería CR2032



Tornillos de
cabeza redonda

Para la instalación necesitará



Destornillador de estrella

Destornillador estándar

Perfore un agujero de

1/4 de pulgada (6 mm)

Seguridad



Desconecte el suministro de energía eléctrica. Para protegerse a sí mismo y al equipo, desconecte el suministro eléctrico en la caja de interruptores que controla el timbre.

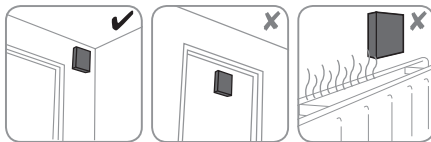
Antes de proceder con la instalación, observe las siguientes advertencias de seguridad:

- Siempre siga las recomendaciones del fabricante cuando utilice herramientas eléctricas y use equipo protector adecuado (por ej.: gafas de seguridad) cuando taladre agujeros, etc.
- Antes de taladrar agujeros en las paredes, revise si hay cables eléctricos o tuberías de agua ocultos. El uso de un localizador de cables/tuberías es aconsejable si tiene dudas.

Para obtener ayuda, visite honeywellhome.com o llame al 1-800-468-1502.

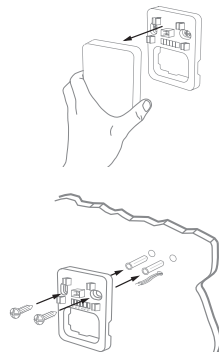
Escoja una ubicación

Escoja una ubicación que no esté cerca de una fuente de calor o en algo que se mueva (como una puerta).



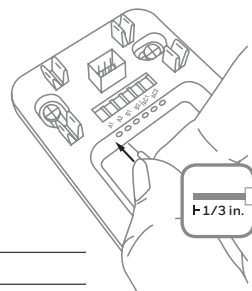
Instalación del adaptador

1. Separe el adaptador de la placa de pared.
2. Abra la tapa de la batería del adaptador inalámbrico e instale la batería CR2032.
3. Retire el timbre de puerta actual de la pared.
4. Atornille la placa de pared en la pared utilizando los tornillos y los tarugos que se incluyen (si no utiliza los tarugos actuales). Perfore orificios de 1/4 de pulgada (6 mm) para los tarugos.



Cableado

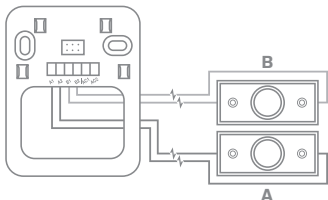
1. Compruebe que al menos 1/3 de pulgada (8 mm) de cada cable quede expuesto para la inserción fácil en los terminales de los cables.
2. Conecte los cables en los terminales correspondientes. Consulte los diagramas de cableado que se encuentran a continuación.
3. Conecte los cables a los terminales del adaptador. Puede conectar uno o dos pulsadores de timbre y transformadores.



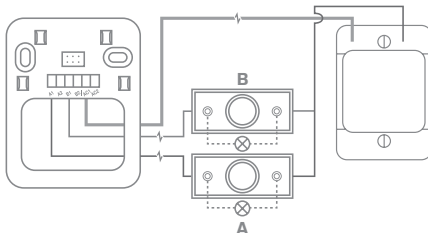
A1/A2	Conecte a un pulsador
B1/B2	Conecte a un segundo pulsador (si se utiliza)
AC1	Conecte a un transformador de voltaje en línea (si se utiliza)
AC2	No se utiliza

4. Cuando haya finalizado con el cableado, active nuevamente el suministro de energía eléctrica.

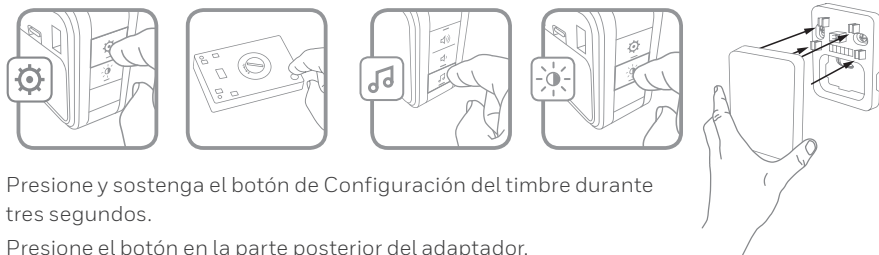
Cableado 1 (solo A) o 2 pulsadores (A y B)



Cableado 1 (solo A) o 2 pulsadores (A y B) con un transformador



Conexión del adaptador y el timbre



1. Presione y sostenga el botón de Configuración del timbre durante tres segundos.
2. Presione el botón en la parte posterior del adaptador.
3. En el lapso de 12 segundos de haber presionado el botón del adaptador, presione el botón de Música para seleccionar el sonido del timbre.
4. En el lapso de 12 segundos de haber presionado el botón del adaptador, presione el botón de Luz solar para seleccionar el color del halo de ese timbre (si está disponible).
5. Cuando haya finalizado con el cableado, coloque a presión el adaptador inalámbrico sobre la placa de pared.

Mantenimiento

Su adaptador no requiere mantenimiento salvo el cambio periódico de la batería. Si utiliza la batería adecuada, su vida útil debe ser aproximadamente:

- Hasta 2 años; reemplace con una batería de litio CR2032

Notificación de batería con poca carga

Cuando la batería del adaptador tiene poca carga un LED al frente del adaptador emite tres destellos cortos hasta que se reemplaza la batería.

Especificaciones

Adaptador de timbre	
Temperatura de funcionamiento	32 °F a 122 °F (0 °C a 50 °C)
Frecuencia RF US/Canadá	916.8 MHz
Alcance (campo abierto)	Hasta 350 ft (106 m)
Nivel de sonido (promedio)	-
Potencia RF	<1mW
Tipo de batería	CR2032 (3 V)
Vida de la batería (5 activaciones por día)	Hasta 2 años

Regulaciones FCC

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las regulaciones de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial y (2) este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia que se reciba, incluyendo la interferencia que pudiese causar el funcionamiento no deseado.

El cesionario no es responsable de los cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento. Tales modificaciones podrían invalidar el derecho del usuario para hacer funcionar el equipo.

Este equipo fue probado y cumple con los límites de los dispositivos digitales clase B, conforme a la Sección 15 de las regulaciones de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza según las instrucciones, puede producir una interferencia perjudicial en la comunicación radial. Sin embargo, no hay garantía de que no habrá interferencia en una instalación particular. Si este equipo produce una interferencia perjudicial en la recepción televisiva o radial, lo cual puede determinarse al apagar y encender el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Vuelva a orientar o ubicar la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente a aquel en el que está conectado el receptor.
- Consulte con su distribuidor o con un técnico experto en radio/televisión para recibir ayuda.

Este transmisor no debe estar ubicado ni funcionando conjuntamente con cualquier otra antena o transmisor. Este equipo se debe instalar y hacer funcionar con una distancia mínima de 20 milímetros entre el radiador y su cuerpo.

FCC ID: HS9-RPWL4045A

Regulaciones IC

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Este dispositivo cumple con la(s) norma(s) RSS exentas de licencia de la industria de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) es posible que este dispositivo no cause interferencia y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso la que puede producir un funcionamiento no deseado del dispositivo.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

El dispositivo cumple con la exención de los límites de la evaluación rutinaria de la sección 2.5 de RSS 102 y el cumplimiento con la exposición a RF RSS-102. Los usuarios pueden obtener la información canadiense sobre exposición y acatamiento de las normas de RF.

Este transmisor no debe estar ubicado ni funcionando conjuntamente con cualquier otra antena o transmisor. Este equipo se debe instalar y hacer funcionar con una distancia mínima de 20 milímetros entre el radiador y su cuerpo.

IC ID: 573R-RPWL4045A

Poliza de Garantía

IMPORTADO EN MEXICO POR:

Instromet Mexicana S, de R.L. de C.V.

Avenida Santa Fe 94, Torres A Piso 1,

Zedec ED Plaza Santa Fe, Alvaro Obregón,

Ciudad de México, CP 01210

Telefono: 01 (55) 5081 0200

Instromet Mexicana S, de R.L. de C.V. garantiza que éste producto está libre de defectos en su mano de obra y materiales contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento, bajo uso normal, por el término de 1 año a partir de la fecha de la compra por el consumidor. Si se determina que el producto está defectuoso o presenta algún funcionamiento erróneo, Instromet Mexicana S, de R.L. de C.V. deberá reparar o reemplazar (a opción de Instromet) el producto bajo las siguientes condiciones:

1. Regresar el producto y la póliza de garantía, acompañado de la factura de venta o algún otro comprobante de compra fechado al establecimiento donde se realizó la compra, o a la siguiente dirección. En la cual también tendrá la información para obtener las partes, componentes, consumibles y accesorios del producto: Av. Salvador Nava Martínez 3125, Col. Colinas del Parque, San Luis Potosí, SLP México 78294.
2. O puedes llamar al centro de atención al cliente al 01-800-083-5925 para México (ver teléfonos para otros países) donde se determinará si el producto debe regresarse o si se enviará un reemplazo del producto al consumidor sin costo alguno cubriendo los gastos que se deriven del cumplimiento de la presente garantía incluyendo los gastos de transporte. No es necesario pedir piezas ni accesorios. El producto será reemplazado bajo esta garantía.

Nota: Esta garantía no cubre gastos de mano de obra por re-instalación. No ampara el reemplazo de la pieza si el defecto ocurre por daño causado por el consumidor o desgaste normal.

La única responsabilidad de Instromet será reparar o reemplazar el producto dentro de los términos establecidos más arriba. Instromet Mexicana S, de R.L. de C.V. no será responsable de ninguna pérdida o daño de ningún tipo, incluidos los daños incidentales o derivados, que resulten, de manera directa o indirecta,

del incumplimiento de la garantía, expresa o implícita, o de cualquier otra falla de este producto.

Esta garantía es la única garantía expresa que Instromet Mexicana S, de R.L. de C.V. ofrece respecto de este producto. La duración de cualquier garantía implícita, incluidas las garantías de comerciabilidad e idoneidad para un fin específico, se limita por el presente a la duración de un año de esta garantía.

Esta garantía no es válida en los siguientes casos:

1. Cuando el producto haya sido utilizado en condiciones distintas a las normales (aquellas para las que está destinado)
2. Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso e instalación proporcionado.
3. Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por Instromet Mexicana S, de R.L. de C.V.

Datos del producto:

Marca: _____

Modelo: _____

Número de serie: _____

Nombre del consumidor: _____

Dirección (calle y número): _____

Delegación o municipio: _____

Ciudad, estado y código postal: _____

Sello del establecimiento y fecha de compra



33-00195EFS-03

resideo

www.resideo.com

Resideo Inc., 1985 Douglas Drive North

Golden Valley, MN 55422

33-00195EFS-03 M.S. Rev. 08-19 | Impreso en EE. UU.

Este producto es fabricado por Resideo Technologies, Inc., Golden Valley, MN, 1-800-468-1502

© 2019 Resideo Technologies, Inc. La marca comercial Honeywell Home se utiliza en virtud de la licencia emitida por Honeywell International Inc. Todos los derechos reservados.