

## FCC / IC - EN

This device complies with Part 15 of the FCC and Industry Canada license-exempt RSS standards. 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.

**FCC NOTE:** The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications 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.

**Important note:** To comply with the FCC RF exposure compliance requirements, no change to the antenna or the device is permitted. Any change to the antenna or the device could result in the device exceeding the RF exposure requirements and void user's authority to operate the device.

## FCC / IC - FR

Cet appareil est conforme au paragraphe 15 des normes FCC et au CNR pour les appareils exempts de licence d'Industrie Canada. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas occasionner de brouillage préjudiciable et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, notamment les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.

**REMARQUE DE LA FCC:** Le fabricant n'est pas responsable des interférences sur les fréquences radioélectriques ou télévisuelles pouvant être causées par des modifications non autorisées de ce matériel. De telles modifications pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

**REMARQUE:** Cet appareil a été testé et certifié conforme aux limites relatives aux appareils numériques de catégorie B définies dans le paragraphe 15 des normes FCC. Ces limites ont été définies afin de fournir une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable en milieu résidentiel. Cet appareil produit, utilise et peut émettre des ondes de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer un brouillage préjudiciable aux communications radio. Il existe toutefois aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation donnée. Si cet appareil occasionne un brouillage préjudiciable à la réception radiophonique ou télévisuelle, il suffit d'allumer et d'éteindre l'appareil pour déterminer sa responsabilité. Nous encourageons l'utilisateur à essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Reorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise secteur différente de celle du récepteur.
- Pour obtenir de l'aide, consulter le revendeur ou un technicien spécialisé en radio ou télévisuel.

**Remarque importante:** Pour se conformer aux exigences de conformité de la FCC concernant l'exposition aux RF, aucune modification apportée à l'antenne ou au dispositif n'est autorisée. Toute modification apportée à l'antenne ou au dispositif pourrait faire en sorte que le dispositif dépasse les exigences d'exposition aux RF et pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser ce dispositif.

## FCC / IC - ES

Este dispositivo cumple con las especificaciones del apartado 15 de las normas de la FCC y con las especificaciones de las normas radioeléctricas (RSS) del Ministerio de Industria de Canadá aplicables a aparatos exentos de licencia. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe provocar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia que reciba, incluso la que pudiera causar un funcionamiento no deseado.

**NOTA DE LA FCC:** El fabricante no se hace responsable de ninguna interferencia de radio o TV ocasionada por modificaciones no autorizadas efectuadas a este equipo. Estas modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo.

**NOTA:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de la normativa de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencias y, si no se instala y usa según las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial a las radiocomunicaciones. No obstante, no hay garantías de que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagándolo, se recomienda que al usuario intente corregir la interferencia aplicando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente del circuito al que el receptor está conectado.
- Consultar al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/televisión para solicitar asistencia.

**Nota importante:** Para cumplir con los requisitos de cumplimiento de exposición de radiofrecuencia de la FCC, no se permiten cambios a la antena o el dispositivo. Cualquier cambio a la antena o dispositivo podría hacer que el dispositivo supere los requerimientos de exposición de radiofrecuencia y anular la autoridad del usuario para operar el dispositivo.

FCC – UZZZ-ZW4005 | IC: 6924A-ZW4005  
Jasco Products Company | Model: ZW4005 / 39348  
CAN ICES-3(B) / NMB-3(B)

All brand names shown are trademarks of their respective owners. Tous les noms de marque illustrés qui apparaissent sur les marques commerciales appartenant à leurs propriétaires respectifs. Todos los nombres de marca que aparecen con marcas comerciales pertenecientes a sus respectivos propietarios.

The Honeywell Trademark is used under license from Honeywell International Inc. Honeywell International Inc. makes no representation or warranties with respect to this product.

This product is manufactured by Jasco Products Company LLC.

MADE IN CHINA / FABRIQUÉ EN CHINE / HECHO EN CHINA

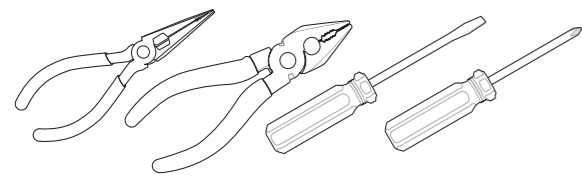
©JASCO 2017 | 39348 | ZW4005 | 10/19/17 v1

Jasco Products Company LLC.

10 E. Memorial Rd.,

Oklahoma City, OK 73114

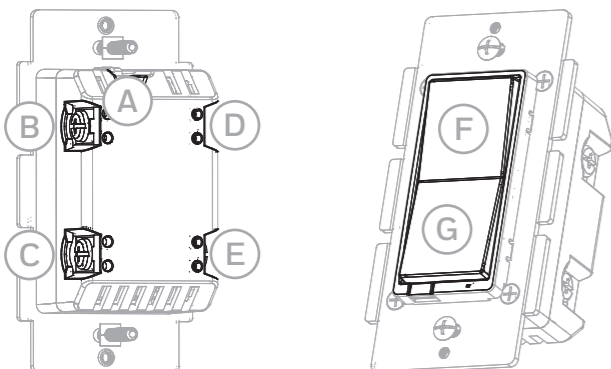
## 1 TOOLS



**IMPORTANT!**  
The fixture controlled by the Z-Wave In-Wall Smart Switch must not exceed 960 watts (incandescent); 1800W (15A) Resistive or ½ HP Motor. The switch is designed only for use with permanently installed fixtures.

## 2 FEATURES

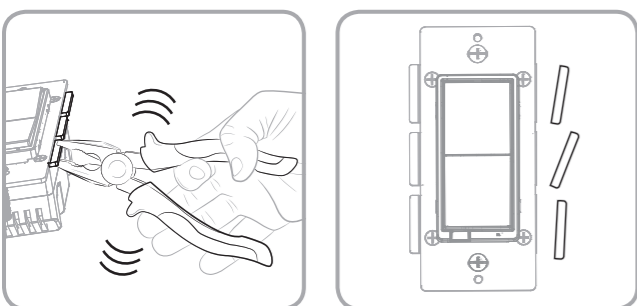
- Turn ON/OFF manually or remotely via the Z-Wave controller
- Can be added in multiple groups and scenes
- May be used in single pole installation or with up to two Honeywell Add-on switches in 3-way or 4-way wiring configurations
- Compatible with all incandescent and CFL/LED bulbs
- Interchangeable paddle switch – white & light almond paddle in package
- Uses a standard, decorative-size wallplate for single gang installations (wallplate not included)
- Blue LED indicates switch location in a dark room
- Z-Wave Certified for simple pairing and integrated home automation
- Screw Terminal Installation – requires wiring connections for Line (Hot), Load, Neutral and Ground. Traveler wire required for 3-way or 4-way installation
- This Z-Wave device has advanced features that allow you to customize your experience. These features can only be adjusted by a Z-Wave enabled controller that support the Z-Wave Configuration command class. For a complete list of adjustable configurations, visit: [www.byjasco.com](http://www.byjasco.com)



- A.** Ground (Green/Bare)
- B.** Load (Black)
- C.** Line (Black)
- D.** Traveler (Red/Other)
- E.** Neutral (White)
- F.** Top Rocker – Press & release to turn switch ON
- G.** Bottom Rocker – Press & release to turn switch OFF

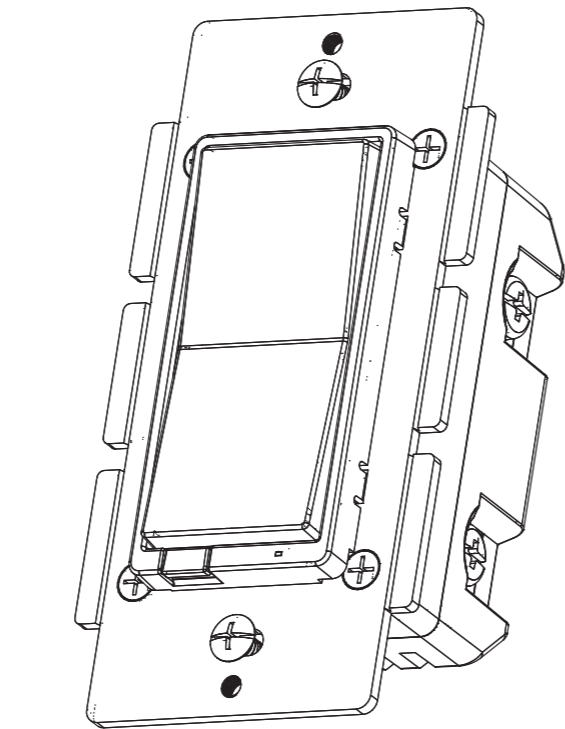
## SINGLE, DUAL AND TRIPLE GANG BOXES

When installing the In-Wall smart switch in multiple gang boxes it may be necessary to break off one or both sides of the scored tabs on the front yoke. This does not affect the electrical rating of the smart switch (see specifications for details).



# Honeywell

THE POWER OF CONNECTED



## SMART SWITCH

IN-WALL

## INTERRUPTEUR INTELLIGENT

MURAL

## INTERRUPTOR INTELIGENTE

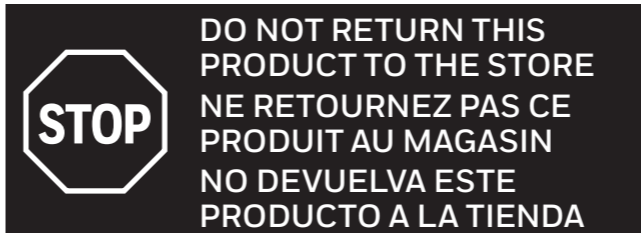
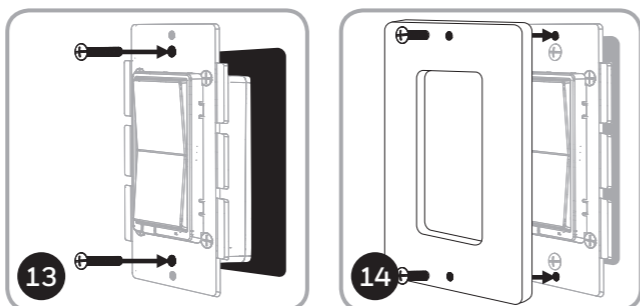
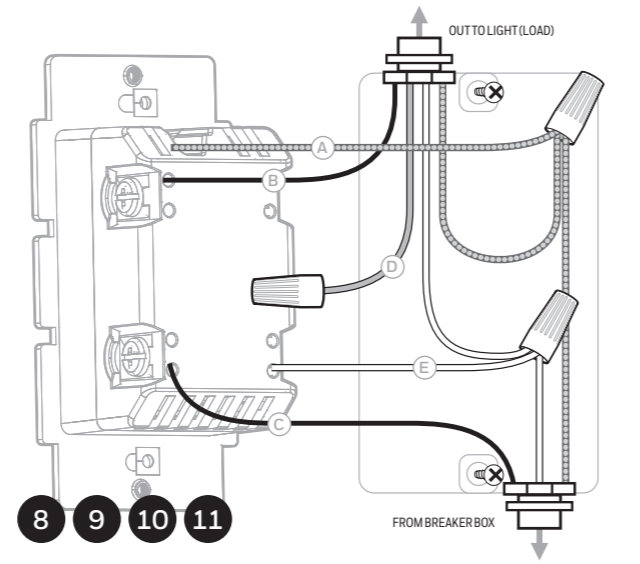
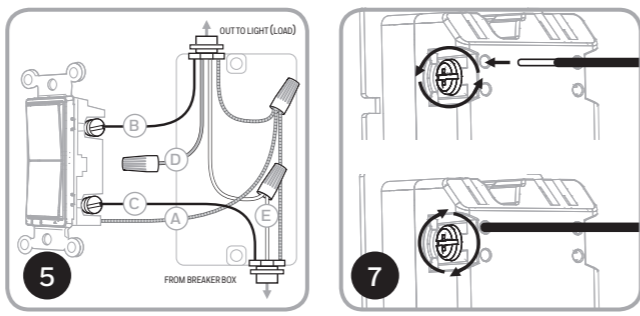
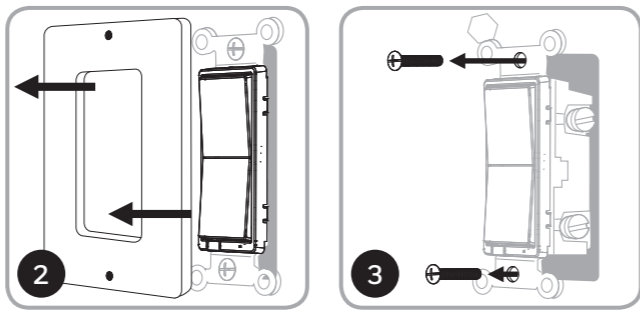
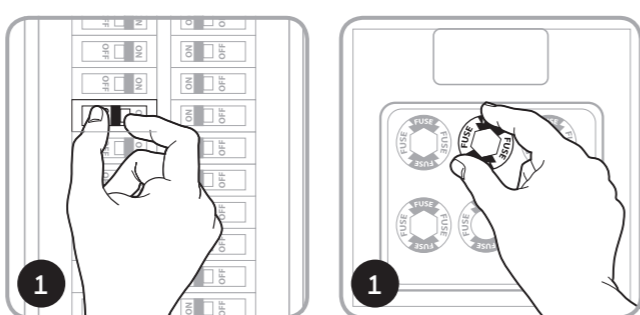
DE PARED

Z-Wave® Certified Wireless Lighting Control.  
Z-Wave® Control de Iluminación Inalámbrico Certificado por Z-Wave®.  
39348  
ZW4005



Scan to view installation guide  
Balayez ce code pour consulter le guide d'installation  
Explore para ver la guía de instalación  
[www.byjasco.com](http://www.byjasco.com)

## 3 INSTALLATION



If you have any problems or questions, contact our tech support team at 1-855-698-8324, Monday–Friday, 7AM–8PM CST.

For the most up-to-date product support, accessories, electronic (PDF) format manuals and more, visit [www.byjasco.com/support](http://www.byjasco.com/support).

- No user serviceable parts in this unit.

Si vous avez des problèmes ou des questions, communiquez avec notre équipe de soutien technique au 1-855-698-8324, du lundi au vendredi, de 7 h à 20 h (HNC).

Pour un soutien technique d'avant-garde, les nouveaux accessoires, les plus récents manuels en format électronique (PDF) et plus encore, visitez le site [www.byjasco.com/support](http://www.byjasco.com/support).

- Aucune des pièces de ce dispositif ne peut être réparée par l'utilisateur.

Si tiene problemas o dudas, comuníquese con nuestro equipo técnico al número: 1-855-698-8324, de lunes a viernes, de 7:00 a 20:00, hora estándar del centro (CST).

Para recibir el soporte técnico más actualizado sobre productos, accesorios, manuales en formato digital (PDF), entre otros, visite [www.byjasco.com/support](http://www.byjasco.com/support)

- Esta unidad no contiene piezas que el usuario pueda reparar.

WARNING	ADVERTENCIA
<b>RISK OF FIRE</b> <b>RISK OF ELECTRICAL SHOCK</b> <b>RISK OF BURNS</b> <b>CONTROLLING APPLIANCES:</b> CAUTION: • DO NOT EXCEED RATINGS • DO NOT USE TO CONTROL ANY DEVICE WHICH UNINTENDED OPERATION COULD CAUSE UNSAFE CONDITIONS (HEAT LAMP, SUN LAMP, ETC.) • DO NOT USE TO CONTROL RECEPTACLES • FOR INDOOR USE ONLY	<b>RIESGO DE INCENDIO</b> <b>RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA</b> <b>RIESGO DE QUEMADURAS</b> <b>CONTROL DE APARATOS:</b> PRECAUCIÓN: • NO SUPERAR LOS VALORES NOMINALES ELÉCTRICOS. • NO USAR PARA CONTROLAR DISPOSITIVOS EN LOS QUE EL FUNCIONAMIENTO NO INTENCIONADO PODRÍA PROVOCAR SITUACIONES PELIGROSAS (LÁMPARAS DE CALEFACCIÓN, LÁMPARAS SOLARES, ETC.) • NO UTILIZAR EL DISPOSITIVO PARA CONTROLAR TOMACORRIENTES • PARA USO EN INTERIORES EXCLUSIVAMENTE
<b>AVERTISSEMENT</b> <b>RISQUE D'INCENDIE</b> <b>RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE</b> <b>RISQUE DE BRÛLURES</b> <b>COMMANDE DES APPAREILS:</b> ATTENTION: • NE PAS DÉPASSER LES CARACTÉRISTIQUES NOMINALES • NE PAS UTILISER POUR COMMANDER DES APPAREILS POUR LESQUELS UN FONCTIONNEMENT IMPRÉVU POURRAIT ENTRAÎNER DES CONDITIONS DANGEREUSES (LAMPES INFRAROUGE, LAMPES SOLAIRES, ETC.) • NE PAS UTILISER POUR COMMANDER DES PRISES DE COURANT • POUR UTILISATION INTÉRIEURE UNIQUEMENT	<b>NOT FOR USE WITH MEDICAL OR LIFE-SUPPORT EQUIPMENT</b> Z-WAVE ENABLED DEVICES SHOULD NEVER BE USED TO SUPPLY POWER TO, OR CONTROL THE ON/OFF STATUS OF MEDICAL AND/OR LIFE-SUPPORT EQUIPMENT. <b>NE PAS UTILISER AVEC UN ÉQUIPEMENT MÉDICAL OU DE SURVIE</b> LES DISPOSITIFS COMPATIBLES AVEC LA TECHNOLOGIE Z-WAVE NE DEVRAIENT JAMAIS ÊTRE UTILISÉS POUR ALIMENTER OU COMMANDER LA MISE EN MARCHÉ OU L'ARRÊT DE L'ÉQUIPEMENT MÉDICAL OU DE SURVIE. <b>SE PROHIBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES</b> LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA, NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DEL EQUIPO MÉDICO Y/O EL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES.

**SE PROHIBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES**  
LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA, NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DEL EQUIPO MÉDICO Y/O EL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES.

**SE PROHIBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES**  
LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA, NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DEL EQUIPO MÉDICO Y/O EL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES.

## WARNING – SHOCK HAZARD

Turn OFF the power to the branch circuit for the switch and lighting fixture at the service panel. All wiring connections must be made with the POWER OFF to avoid personal injury and/or damage to the switch. This device is intended for installation in accordance with the National Electric Code and local regulations in the United States, or the Canadian Electrical Code and local regulations in Canada. If you are unsure or uncomfortable about performing this installation consult a qualified electrician.

## MULTI-SWITCH WIRING

The Honeywell Add-on switch is required for Multi-Switch 3-way or 4-way installations. Connecting the traveler terminal of this switch to a standard, non-Honeywell switch will cause damage or result in improper function. If this switch is a part of a 3-way or 4-way multi-switch installation, do not connect the traveler wire or apply power until Honeywell Add-on switches are correctly installed. For more information on 3-Way or 4-Way installations, view the manual or quick-start guide that comes with the Honeywell Add-on switch.

## SINGLE-SWITCH WIRING

Before you start, you may wish to change the paddle color to match your wallplate or decor. Please proceed to Section 5.

- Shut off power to the circuit at circuit breaker or fuse box.
- IMPORTANT! Verify power is OFF to switch box before continuing.**
- Remove wallplate.
- Remove the switch mounting screws.
- Carefully remove the switch from the switch box. DO NOT disconnect the wires.
- There are up to five screw terminals on the switch; these are marked:
  - A.** GROUND – Green/Bare
  - B.** LOAD – Black (connected to lighting)
  - C.** LINE (Hot) – Black (connected to power)
  - D.** TRAVELER – Red/Other (only in 3-way installations)
  - E.** NEUTRAL – WhiteMatch these screw terminals to the wires connected to the existing switch.
- Disconnect the wires from the existing switch. Be careful to label wires according to the previous terminal connection.

## OBSERVE IMPORTANT WIRING INFORMATION

**IMPORTANT! This switch is rated for and intended to only be used with copper wire.**

## WIRE GAUGE REQUIREMENTS

Use 14 AWG or larger wires suitable for at least 80° C for supplying Line (HOT), Load, Neutral, Ground and Traveler connections.

## WIRE STRIP LENGTH

- For attachment to screw terminals: strip insulation 1" (25mm) For attachment using the enclosure's holes: strip insulation 5/8" (16mm)  
*UL specifies that the tightening torque for the screws is 14 Kgf-cm (12 lbf-in).*
- Connect the green or bare copper ground wire to the GROUND terminal.
- Connect the black wire that goes to the light to the terminal marked LOAD.
- Connect the black wire that comes from the electrical service panel (Hot) to the terminal marked LINE.
- Connect the white wire to the neutral terminal (use a jumper wire if needed).  
*Note: The Traveler terminal is only used for 3-way or 4-way wiring and should remain insulated if the switch is being installed in a single pole installation (one switch & one load).*
- Insert switch into the switch box being careful not to pinch or crush wires.
- Secure the switch to the box using the supplied screws.
- Mount the wallplate.
- Reapply power to the circuit at fuse box or circuit breaker and test the system.

## BASIC OPERATION

The connected light can be turned ON/OFF in two ways:

- Manually from the front panel of the In-Wall Switch.
- Remotely with a Z-Wave Controller.

## MANUAL CONTROL

The front panel rocker switch allows the user to turn ON/OFF the connected fixture.

- To turn the connected fixture ON: press and release the top of the rocker.
- To turn the connected fixture OFF: press and release the bottom of the rocker.

## DISABLE / ENABLE LED

- Press UP three (3) times then quickly press and release DOWN one (1) time.
- Repeat to disable/enable LED.

## WARRANTY

JASCO Products warrants this product to be free from manufacturing defects for a period of two years from the original date of consumer purchase. This warranty is limited to the repair or replacement of this product only and does not extend to consequential or incidental damage to other products that may be used with this product. This warranty is in lieu of all other warranties, expressed or implied. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or permit the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. These limitations may not apply to you. This warranty gives you specific rights and you may also have other rights which vary from state to state. Please contact Customer Service at 855-698-8324 between 7AM – 8PM CST or via our website ([www.byjasco.com](http://www.byjasco.com)) if the unit should prove defective within the warranty period.

## GARANTEE

JASCO Products garantit que ce produit est exempt de tout défaut de fabrication pour une période de deux ans à compter de la date de l'achat original par l'acheteur. Cette garantie se limite exclusivement à la réparation ou au remplacement de ce produit et n'est pas applicable aux dommages indirects ou accessoires survenus sur d'autres produits utilisés avec ce produit. Cette garantie ne substitue à toute autre garantie expresse ou implicite. Certains États ne permettent pas de restrictions quant à la durée d'une garantie implicite ou permettent l'exclusion ou la limitation des dommages indirects et accessoires; il se peut, par conséquent, que cette garantie ne s'applique pas dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques précis; vous pouvez avoir d'autres droits qui peuvent varier d'un État à l'autre. Veuillez communiquer avec le service à la clientèle au 1-855-698-8324, du lundi au vendredi, de 7 h à 20 h (HNC) ou par l'intermédiaire de notre site Web ([www.byjasco.com](http://www.byjasco.com)) si l'appareil s'avère défectueux au cours de la période de garantie.

## GARANTIA

Jasco Products garantiza que este producto no tendrá defectos de fabricación durante dos años a partir de la fecha de compra del consumidor original. Esta garantía se limita a la reparación o reposición de este producto y no cubre daños indirectos o incidentales a otros productos que se pudieran utilizar con este producto. Esta garantía reemplaza cualquier otra garantía explícita o implícita. Algunos estados no permiten la aplicación de limitaciones respecto de la duración de una garantía implícita o permiten la exclusión o limitación de la cláusula sobre daños indirectos o incidentales; por este motivo las limitaciones arriba mencionadas pueden no aplicarse en su caso. Esta garantía le otorga derechos específicos y es posible que tenga otros derechos que pueden variar según el estado en el que vive. Póngase en contacto con Atención al Cliente al 855-698-8324 entre las 7:00 y las 20:00 CST (hora central estándar) o a través de nuestro sitio web ([www.byjasco.com](http://www.byjasco.com)) en caso de que se produzca algún defecto durante la vigencia de la garantía.

JASCO Products Company LLC, Building B  
10 E. Memorial Rd. Oklahoma City, OK 73114.

## SPECIFICATIONS

ZW4005  
Power: 120V AC, 60 Hz  
Signal (Frequency): 908.4 / 916 MHz  
Maximum Loads: 960W, incandescent, ½ HP Motor or 1800W (15A) Resistive  
Range: Up to 150 feet line of sight between the Wireless Controller and the closest Z-Wave receiver module  
Operating Temperature Range: 32-104° F (0-40° C)  
For indoor use only.  
Specifications subject to change without notice due to continuing product improvement

## SPECIFICATIONS

ZW4005  
Alimentation: 120V c.a., 60 Hz  
Signal (frecuencia): 908.4/916 MHz  
Cargas máximas: 960 watts (incandescentes), motor de ½ HP o resistencia de 1.800 W (15 A).  
Portée: Distance à vue maximale de 150 pi entre le télécommande et le module de réception Z-Wave le plus proche.  
Plage de températures de fonctionnement: de 32 à 104 °F (de 0 à 40 °C)  
Utilisation intérieure uniquement.  
En raison d'améliorations continues du produit, les spécifications peuvent faire l'objet de changements sans préavis.

## ESPECIFICACIONES

ZW4005  
Alimentación: 120VCA, 60Hz  
Señal (frecuencia): 908.4/916MHz  
Cargas máximas: 960W, para dispositivos incandescentes, motor de ½ HP o 1800W (15A) de carga resistiva  
Alcance: hasta 150 pies, sin obstrucciones, entre el controlador inalámbrico y el módulo receptor Z-Wave más cercano.  
Rango de temperatura de funcionamiento: 32-104 °F (0-40 °C)  
Para uso en interiores exclusivamente.  
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso por las constantes mejoras a que se someten los productos.

## Z-WAVE INTEROPERABILITY

This product can be included and operated in any Z-Wave network with other Z-Wave certified devices from other manufacturers and/or other applications. All non-battery operated nodes within the network will act as repeaters regardless of vendor to increase reliability of the network.

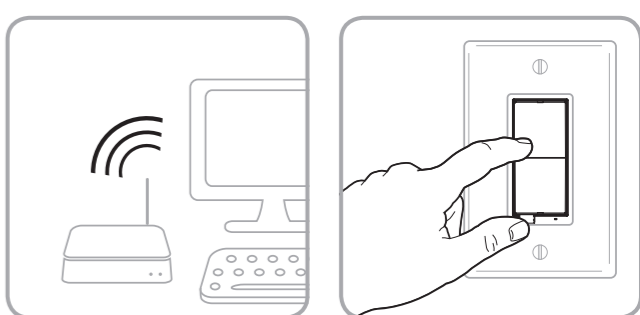
## INTEROPERABILITÉ ENTRE LES DISPOSITIFS Z-WAVE

Ce produit peut être utilisé dans un réseau Z-Wave avec d'autres appareils certifiés Z-Wave produits par d'autres fabricants et d'autres applications. Tous les nœuds fonctionnant sans pile au sein du réseau joueront le rôle de répéteurs, quel que soit le fournisseur, afin de rehausser la fiabilité du réseau.

## INTEROPERABILIDAD Z-WAVE

Este producto se puede incluir y puede funcionar en cualquier red Z-Wave con dispositivos de otros fabricantes y otras aplicaciones que cuenten con la homologación Z-Wave. Todos los nodos que forman parte de la red y que funcionan sin pilas actuarán de repetidores independientemente del proveedor con el fin de aumentar la fiabilidad de la red.

## 4 CONNECTION



## CONNECTING YOUR DEVICE TO A Z-WAVE NETWORK

- Follow the instructions for your Z-Wave certified controller to add a device to the Z-Wave network.
- Once the controller is ready to add your device, press and release the top or bottom of the wireless smart switch (rocker) to add it to the network.

Now you have complete control to turn your fixture ON/OFF according to groups, scenes, schedules and interactive automations programmed by your controller. If your Z-Wave certified controller features remote access, you can now control your fixture from your mobile devices.

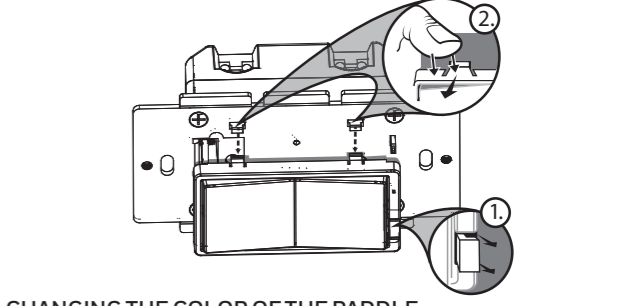
## REMOVING AND RESETTNG THE DEVICE

- Follow the instructions for your Z-Wave certified controller to remove a device from the Z-Wave network.
- Once the controller is ready to remove your device, press and release the top or bottom of the wireless smart switch (rocker) to remove it from the network.

## RETURNING SWITCH TO FACTORY DEFAULTS

Quickly press ON (Top) button three (3) times then immediately press the OFF (Bottom) button three (3) times. The LED will flash ON/OFF 5 times when completed successfully.  
**Note:** This should only be used in the event your network's primary controller is missing or otherwise inoperable.

## 5 CUSTOMIZATION



## CHANGING THE COLOR OF THE PADDLE

This step is optional. Before you start you may want to change the color of the paddle to match your wallplate or decor.

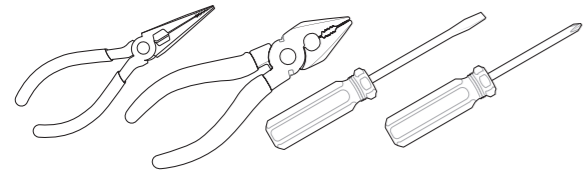
- Lift the air gap tab at the base of the paddle.
- Push side tabs in on one side and then the other to release paddle. Lift the cover up and off.
- Simply put the new paddle onto the switch by inserting the air gap and side tabs and snapping securely into place. Once this step has been completed please return to Section 3.



This device supports Association Command Class (3 Groups)

- Association Group 1 supports Lifeline, Binary Switch Report
- Association Group 2 supports Basic Set and is controlled by pressing the ON/OFF button with the rocker switch
- Association Group 3 supports Basic Set and is controlled by double pressing the On or Off button
- Each Association Group supports 5 total nodes

## 1 OUTILS

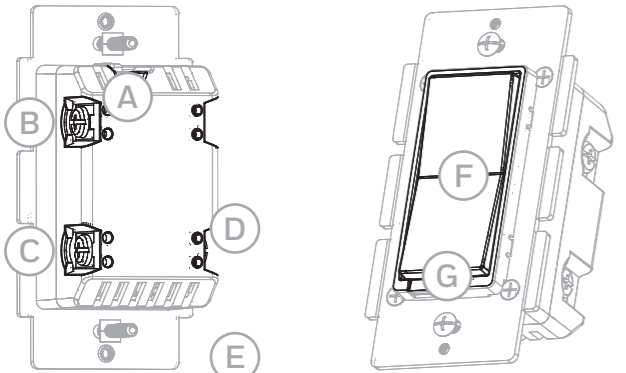


### IMPORTANT!

Le luminaire branché à l'interrupteur intelligent à montage mural Z-Wave ne doit pas dépasser une résistance de 960 W (lampe à incandescence), 1 800 W (lampe LED) ou avoir un moteur de puissance supérieure à ½ HP. L'interrupteur est conçu pour être utilisé uniquement avec des appareils d'éclairage installés de façon permanente.

## 2 CARACTÉRISTIQUES

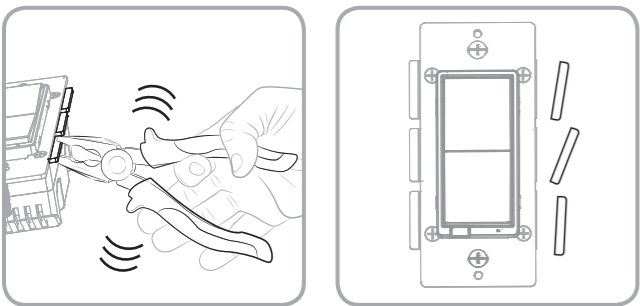
- Mise en marche ou arrêt manuel ou à distance au moyen de la télécommande Z-Wave.
- Peut être ajouté à de nombreux groupes et à de nombreuses scènes.
- Peut être utilisé en installation unipolaire ou avec un ou deux interrupteurs supplémentaires Honeywell dans des configurations de câblage à trois ou quatre voies.
- Compatible avec toutes les ampoules à incandescence, à DEL et fluocompactes.
- Palette d'interrupteur interchangeable — Le dispositif est livré avec une palette blanche et une palette amande pâle.
- Se fixe sur une plaque murale décorative de taille standard pour des installations à compartiment unique (plaque murale non incluse).
- La DEL bleue indique l'emplacement de l'interrupteur dans une pièce sombre.
- Le Z-Wave est certifié pour un appariement simple et une domotique intégrée.
- Borne à vis — Nécessite des raccordements de câblage pour le fil sous tension, le fil à la charge, le fil neutre et le fil de mise à la terre. Un fil pendentif est requis pour une installation à trois ou quatre voies.
- Cet appareil Z-Wave possède des fonctions avancées qui vous permettent de personnaliser votre expérience. Ces fonctions ne peuvent être réglées que par une télécommande compatible avec la technologie Z-Wave qui prend en charge la classe de commandes de configuration Z-Wave. Pour accéder à une liste complète de configurations, visitez le site suivant: [www.byjasco.com](http://www.byjasco.com).



- A. Terre (Ground) (Fil vert/Fil nu)
- B. Charge (Load) (Fil noir)
- C. Secteur (Fil noir)
- D. Pendentif (Traveler) (Fil rouge/autre couleur)
- E. Neutre (Fil blanc)
- F. Bouton supérieur — Appuyez et relâchez pour mettre en marche
- G. Bouton inférieur — Appuyez et relâchez pour mettre à la position arrêt

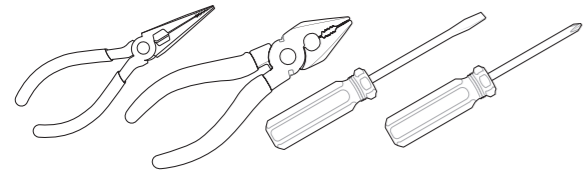
### BOÎTIERS À UN, DEUX ET TROIS COMPARTIMENTS

Au moment d'installer l'interrupteur intelligent mural dans des boîtiers constitués de plusieurs compartiments, il peut s'avérer nécessaire de rompre les languettes pointillées sur un côté de la bride avant ou les deux. Cela n'aura aucune incidence sur la valeur électrique nominale de l'interrupteur (voir les spécifications pour obtenir des détails).



# PLACEHOLDER FOR SPANISH INSTRUCTIONS

## 1 HERRAMIENTAS

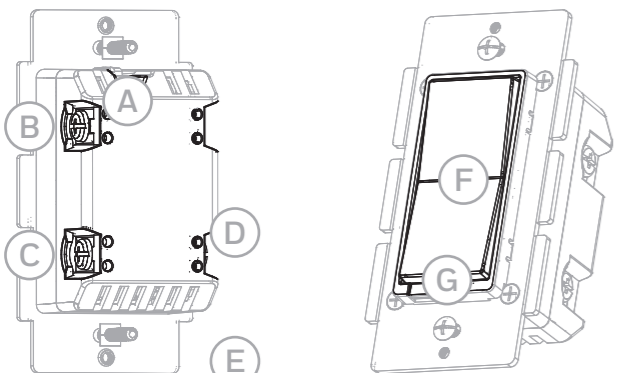


### ¡IMPORTANTE!

El dispositivo controlado por el interruptor de pared inteligente Z-Wave no debe exceder las 960 watts (dispositivos incandescentes), 1800 W (15 A) de carga resistiva o un motor de ½ HP. Este interruptor está diseñado para usarse únicamente en accesorios instalados en forma permanente.

## 2 CARACTERÍSTICAS

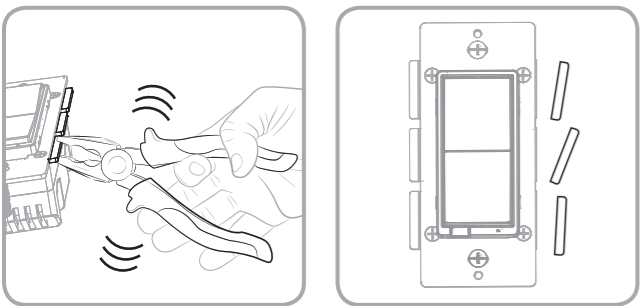
- ENCENDIDO/APAGADO manual o remoto a través del controlador Z-Wave.
- Se puede incluir en varios grupos y escenas.
- Se puede utilizar en una instalación unipolar o hasta con dos interruptores auxiliares Honeywell en configuraciones de cableado de 3 o 4 vías.
- Compatible con todas las bombillas incandescentes y las bombillas CFL/LED.
- Interruptor de paleta intercambiable (el paquete incluye una paleta blanca y una marrón clara).
- Utiliza una placa de pared estándar, de tamaño decorativo, para instalaciones de conexión sencilla. (placa de pared no incluida).
- Un LED azul indica la ubicación del interruptor en habitaciones oscuras.
- Z-Wave está homologado para sincronización simple y automatización integrada del hogar.
- Instalación de terminales de tornillo: se requiere de conexiones de cables para Line (Hot) (línea [con corriente]), Load (carga), Neutral (neutro) y Ground (tierra). Se requiere un cable puente para instalaciones de 3 o 4 vías.
- Este dispositivo Z-Wave cuenta con características avanzadas que le permiten personalizar su experiencia. Estas características solo pueden ser ajustadas por medio de un controlador habilitado por Z-Wave que sea compatible con la clase de comandos de configuración de Z-Wave. Consulte la lista integral de configuraciones ajustables en: [www.byjasco.com](http://www.byjasco.com).



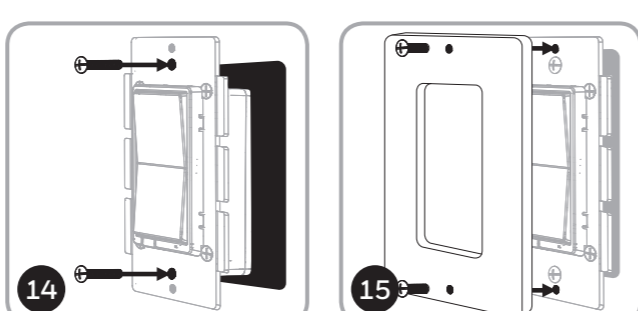
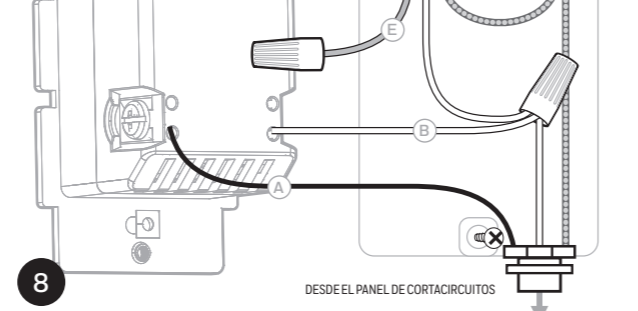
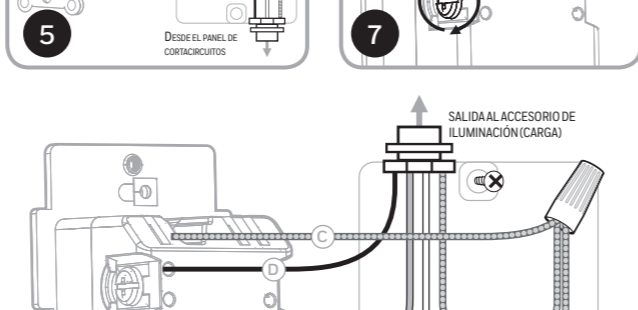
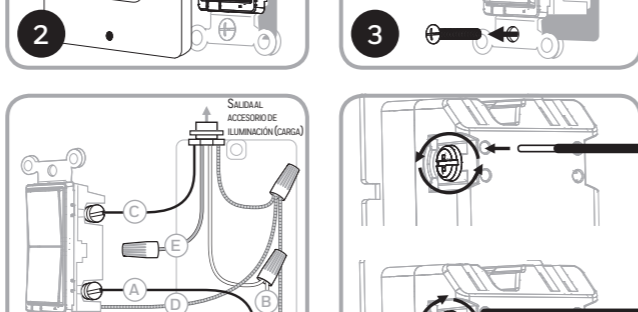
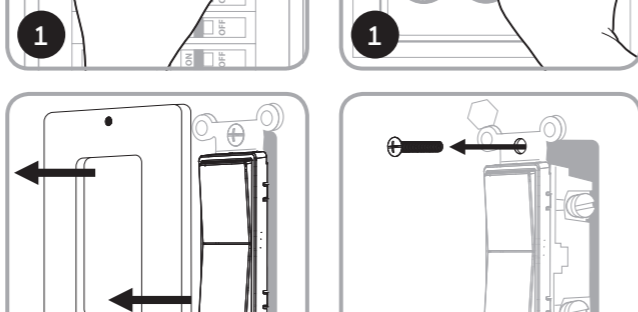
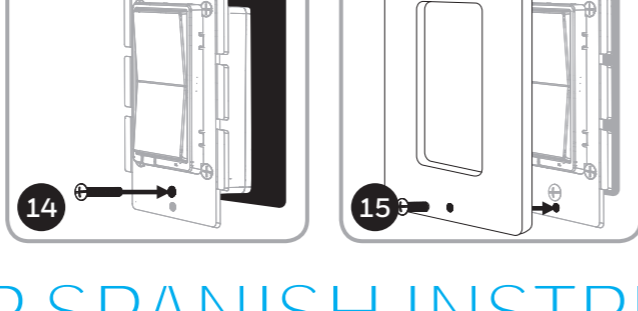
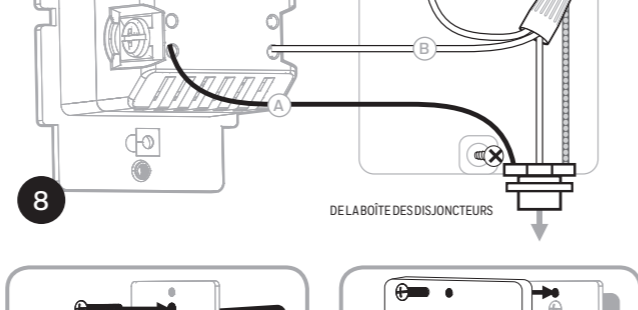
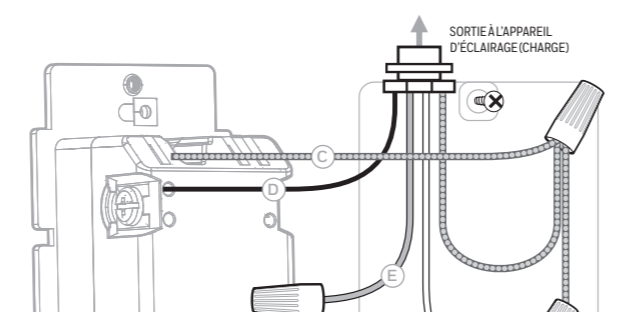
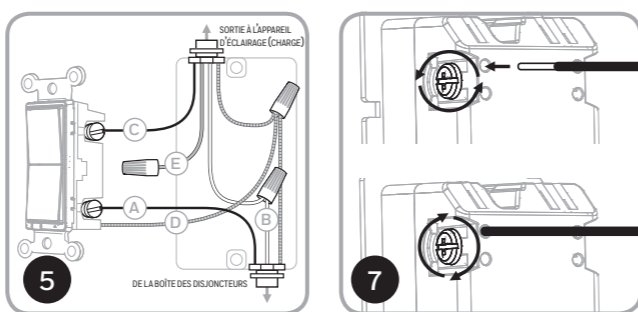
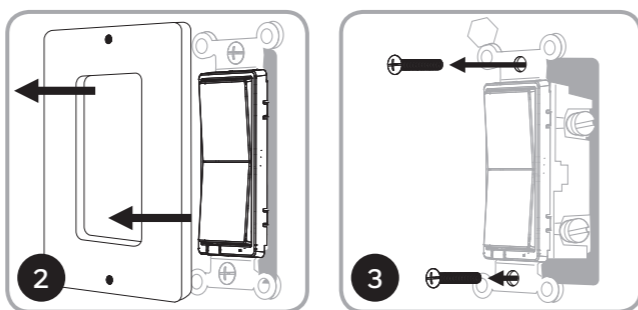
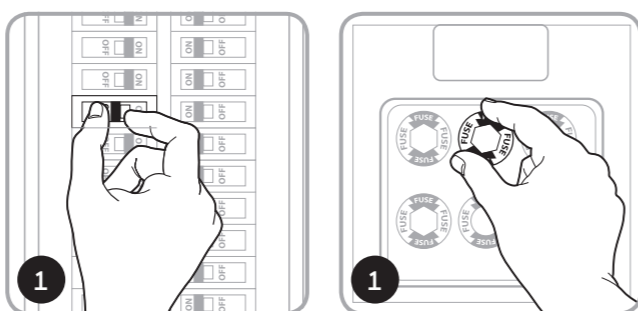
- A. Ground (Tierra) (verde/pelado)
- B. Load (Carga) (negro)
- C. Line (Línea) (negro)
- D. Traveler (Puente) (rojo/otro)
- E. Neutral (Neutro) (blanco)
- F. Botón superior: presione y suelte para encender el interruptor
- G. Botón inferior: presione y suelte para apagar el interruptor

### CAJAS SIMPLES, DOBLES Y TRIPLES

Al instalar el interruptor de pared inteligente en cajas para conexión múltiple, es posible que sea necesario quitar uno o ambos lados de las presillas con muescas de la horquilla frontal. Esta acción no afectará la especificación eléctrica del interruptor inteligente (lea las especificaciones para obtener más detalles).



## 3 INSTALLATION



## AVERTISSEMENT — RISQUE D'ÉLECTROCUTION

Coupez l'alimentation dans le circuit de dérivation relatif à l'interrupteur et à l'appareil d'éclairage sur le panneau de branchement. Tous les branchements de câblage doivent être effectués HORS TENSION pour éviter de vous blesser ou d'endommager l'interrupteur. Ce dispositif est prévu pour une installation conforme au Code national de l'électricité et aux règlements locaux des États-Unis ou au Code canadien de l'électricité et aux règlements locaux du Canada. Si vous n'êtes pas certain de la façon d'effectuer cette installation ou si vous ne vous sentez pas à l'aise pour l'accomplir, veuillez consulter un électricien qualifié.

### CÂBLAGE AVEC PLUSIEURS INTERRUPTEURS

Un interrupteur supplémentaire Honeywell est exigé pour les installations multi-interrupteurs à trois ou quatre voies. Raccordez la borne du fil pendentif de cet interrupteur à un interrupteur standard qui n'est pas de marque Honeywell afin d'éviter des dommages ou altérer son fonctionnement. Dans le cas où cet interrupteur fait partie d'une installation multi-interrupteurs à trois ou quatre voies, ne raccordez pas le fil pendentif ou ne le mettez pas sous tension tant que les interrupteurs complémentaires Honeywell ne sont pas correctement installés. Pour plus de renseignements sur les installations à trois ou quatre voies, consultez le manuel ou le guide d'installation rapide livré avec l'interrupteur supplémentaire Honeywell.

### CÂBLAGE AVEC UN SEUL INTERRUPTEUR

Avant de commencer, vous pourriez vouloir changer la couleur de la palette pour l'harmoniser à votre plaque murale ou à la décoration. Veuillez passer à la section 5.

- Coupez l'alimentation au disjoncteur ou à la boîte à fusibles.
- Retirez la plaque murale.
- Retirez les vis de montage de l'interrupteur.
- Retirez avec soin l'interrupteur de la boîte de jonction. NE débranchez PAS les fils.
- Ily a cinq bornes de jonction sur l'interrupteur. Celles-ci sont indiquées:
  - A. TERRE (GROUND) — Fil vert/Fil nu
  - B. CHARGE (LOAD) — Fil noir (lié au luminaire)
  - C. LIGNE (LINE) (sous tension) — Fil noir (lié à l'alimentation)
  - D. PENDENTIF (TRAVELER) — Fil rouge ou d'une autre couleur (uniquement pour les installations à trois voies)
  - E. NEUTRE — Fil blancFaites correspondre ces bornes à vis avec les fils reliés à l'interrupteur existant.
- Débranchez les fils de l'interrupteur existant. Prenez soin de marquer les fils selon leurs raccordements antérieurs aux bornes.

### NOTEZ LES RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS RELATIFS AU CÂBLAGE

IMPORTANT! Cet interrupteur est conçu pour et doit être utilisé uniquement avec du fil en cuivre.

### EXIGENCES EN MATIÈRE DE CALIBRE DE FIL

Utilisez des fils de calibre 14 AWG ou de calibre supérieur, adaptés à des températures d'au moins 80 °C, pour les raccordements du fil sous tension, du fil à la charge, du fil neutre, du fil de mise à la terre et du fil pendentif.

### LONGUEUR DE FIL À DÉNUDER

- Pour les fixations aux bornes à vis: dénudez l'isolant sur 1 po (25 mm) Pour les fixations utilisant les orifices du boîtier: dénudez l'isolant sur 5/8 po (16 mm)  
*UL précise que le couple de serrage des vis est de 14 kgf/cm (12 lbf/po).*
  - Raccordez le fil de mise à la terre vert ou en cuivre nu à la borne de mise à la terre (GROUND).
  - Raccordez le fil noir relié à l'appareil d'éclairage à la borne marquée LOAD (charge).
  - Raccordez le fil noir relié au panneau de branchement électrique (sous tension) à la borne marquée LINE (secteur).
  - Raccordez le fil blanc à la borne neutre (NEUTRAL) (utilisez un cavalier au besoin).
- Remarque: La borne du fil pendentif est seulement utilisée pour le câblage à trois ou quatre voies et doit rester isolée si l'interrupteur est installé en installation unipolaire (un interrupteur et une charge).*
- Insérez l'interrupteur dans la boîte de jonction en prenant soin de ne pas pincer ou écraser les fils.
  - Fixez l'interrupteur sur la boîte à l'aide des vis fournies.
  - Installez la plaque murale.
  - Rebalaissez l'alimentation dans le circuit, à la boîte à fusibles ou au disjoncteur, et mettez le système à l'essai.

### FONCTIONNEMENT DE BASE

L'appareil d'éclairage branché peut être allumé ou éteint de deux façons différentes:

- Manuellement, à partir du panneau avant de l'interrupteur mural.
- À distance, à l'aide de la télécommande Z-Wave.

### COMMANDE MANUELLE

L'interrupteur basculant du panneau avant permet à l'utilisateur d'allumer et d'éteindre l'appareil d'éclairage branché.

- Pour allumer l'appareil d'éclairage branché: Appuyez sur la partie supérieure du gradateur à bascule, et relâchez-la.
- Pour éteindre l'appareil d'éclairage branché: Appuyez sur la partie inférieure du gradateur à bascule, et relâchez-la.

### DÉSACTIVATION/ACTIVATION DE LA DEL

- Appuyez trois (3) fois sur la partie supérieure de l'interrupteur, puis enfoncez et relâchez rapidement la partie inférieure une (1) fois.
- Répétez pour désactiver/activer la DEL.

## ADVERTENCIA: DESCARGA ELÉCTRICA

Interrumpa la alimentación al circuito derivado del interruptor y al accesorio de iluminación desde el panel de servicio. Todas las conexiones de cableados deben realizarse con el SUMINISTRO DE CORRIENTE INTERMEDIADO para evitar lesiones personales o daños al interruptor. Este dispositivo está diseñado para la instalación conforme al Código de Normas de Electricidad y las reglamentaciones locales en EE. UU. o el Código de Normas de Electricidad y las reglamentaciones locales en Canadá. Si no está seguro o tiene dudas sobre cómo realizar la instalación, contacte a un electricista profesional.

### CABLEADO DEL INTERRUPTOR MULTIFÁSICO

El interruptor auxiliar Honeywell es necesario para instalaciones múltiples de 3 o 4 vías. Conectar el terminal puente de este interruptor a un interruptor estándar que no sea Honeywell provocará daños o mal funcionamiento. Si este interruptor es parte de una instalación de varios interruptores de 3 o 4 vías, no conecte el cable puente ni suministre electricidad hasta que los interruptores auxiliares Honeywell estén instalados correctamente. Para obtener más información sobre instalaciones de 3 o 4 vías, consulte el manual o la guía rápida que viene con el interruptor auxiliar Honeywell.

### CABLEADO DEL INTERRUPTOR MONOFÁSICO

Antes de comenzar, tal vez necesite cambiar el color de la paleta para que combine con la placa o la decoración de la pared. Continúe con la sección 5.

- Interrumpa la alimentación al circuito desde el panel de fusibles o el de cortacircuitos.
- Retire la placa.
- Retire los tornillos de soporte del interruptor.
- Saque el interruptor de la caja con cuidado. NO desconecte los cables.
- Hay hasta cinco terminales de tornillo en el interruptor; están marcados de la siguiente manera:
  - A. GROUND (Tierra) (verde/pelado)
  - B. LOAD (Carga) (negro [conectado al dispositivo de iluminación])
  - C. LINE (Hot) (Línea [con corriente]) (negro [conectado al suministro eléctrico])
  - D. TRAVELER (Puente) — Rojo/Otro (solo en instalaciones de 3 vías)
  - E. NEUTRAL (Neutro) (blanco)Haga corresponder estos terminales de tornillo con los cables conectados al interruptor existente.
- Desconecte los cables del interruptor existente. Tome la precaución de rotular los cables según la conexión anterior al terminal.

### OBSERVE LA SIGUIENTE INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE EL CABLEADO

¡IMPORTANT! Este interruptor ha sido clasificado para uso exclusivo con cables de cobre y está diseñado específicamente para ese tipo de cable.

### REQUISITOS DE CALIBRE DEL CABLEADO

Use cables de 14 AWG o superior que sean adecuados para una temperatura de al menos 80 °C para suministro de las conexiones Line (Hot) [Línea (con corriente)], Load (carga), Neutral (neutro), Ground (tierra) y Traveler (puente).

### LONGITUD DE CABLE SIN AISLACIÓN

- Para conectar en terminales de tornillo: pelar 1 pulgada (25 mm) del aislamiento. Para conectar utilizando los orificios del recinto: pelar 5/8 de pulgada (16 mm) del aislamiento.  
*La norma de UL especifica que el par de apriete de los tornillos debe ser de 14 Kgf-cm (12 lbf-in).*
  - Conecte el cable de cobre verde o pelado de conexión a tierra al terminal GROUND (tierra).
  - Conecte el cable negro que va al dispositivo de iluminación al terminal marcado LOAD (carga).
  - Conecte el cable negro que viene del panel de servicio eléctrico (Hot) (con corriente) al terminal marcado LINE (línea).
  - Conecte el cable blanco al terminal NEUTRAL (neutro) (use un cable puente, de ser necesario).
- Nota: El terminal puente solo se usa para el cableado de 3 o 4 vías y deberá permanecer aislado si el interruptor se instala en un sistema de una sola vía (un interruptor y una carga).*
- Introduzca el interruptor en la caja del interruptor, con cuidado de no comprimir o presionar los cables.
  - Asegure bien el interruptor a la caja usando los tornillos provistos.
  - Instale la placa de pared.
  - Reanude el suministro de energía al circuito desde el panel de fusibles o el de cortacircuitos y pruebe el sistema.

### FUNCIONAMIENTO BÁSICO

La luz conectada se puede ENCENDER/APAGAR de dos formas:

- De manera manual, desde el panel frontal del interruptor de pared.
- De manera remota, con el controlador Z-Wave.

### CONTROL MANUAL

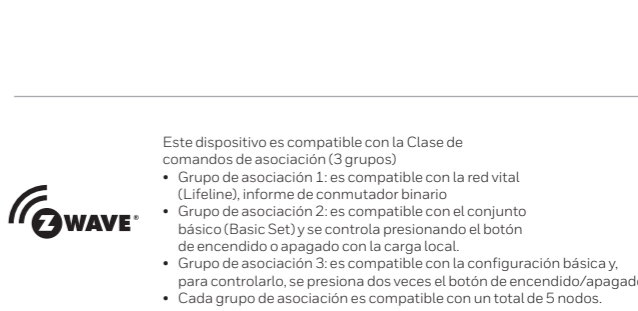
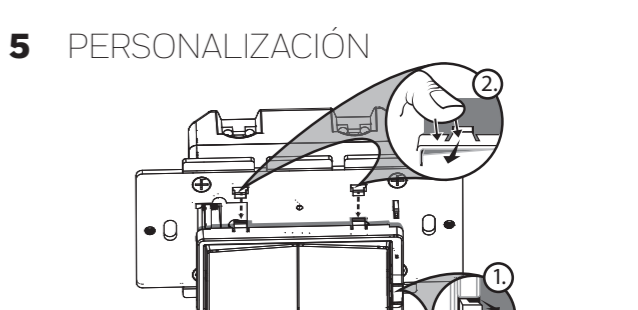
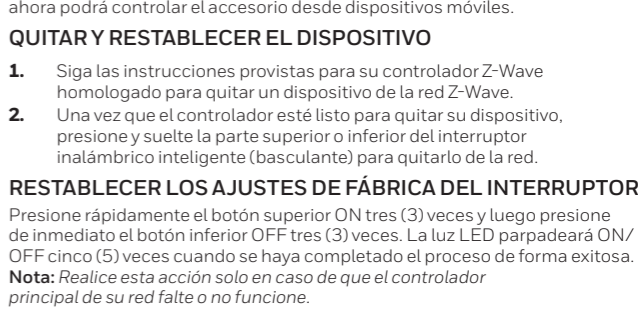
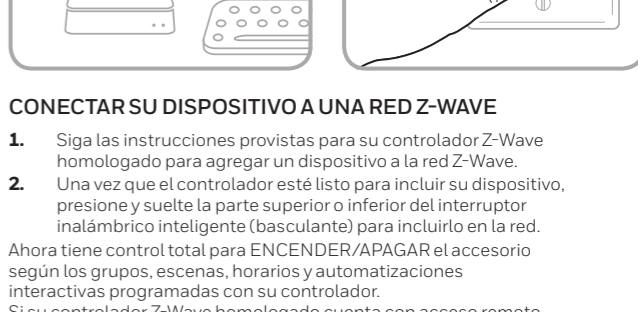
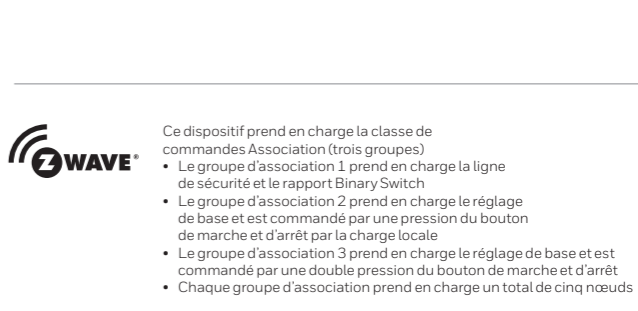
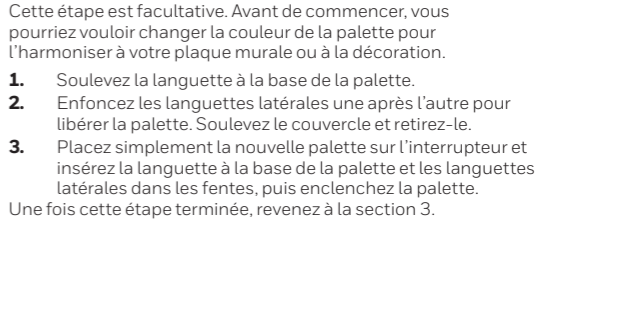
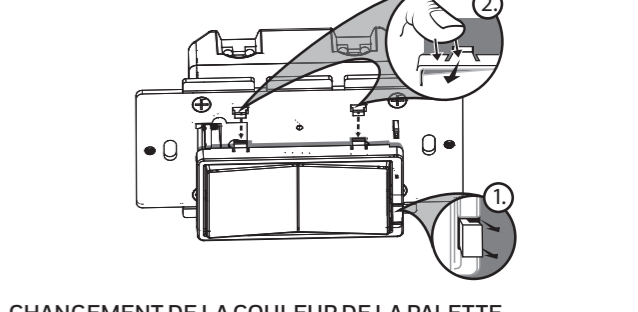
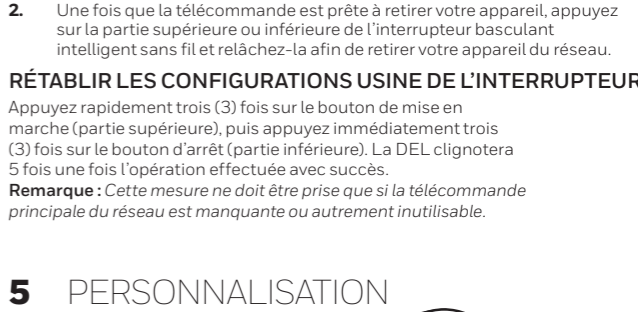
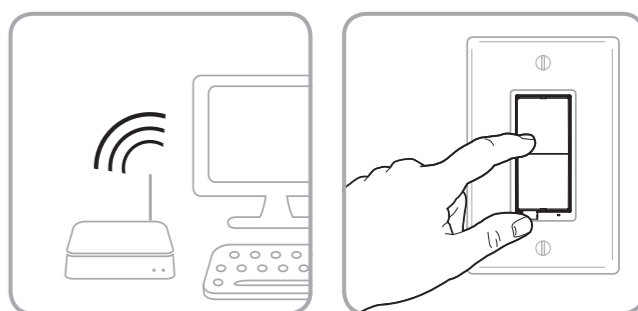
El atenuador de luz con interruptor basculante del panel frontal permite al usuario ENCENDER/APAGAR el accesorio conectado.

- Para ENCENDER el dispositivo conectado: pulse y suelte la parte superior del interruptor basculante.
- Para APAGAR el dispositivo conectado: pulse y suelte la parte inferior del interruptor basculante.

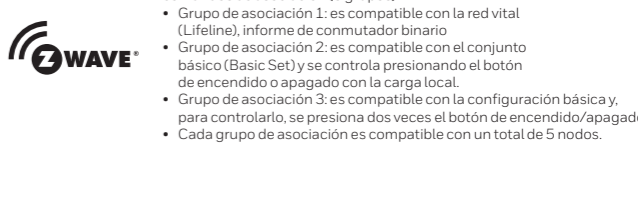
### DESABILITAR/HABILITAR LAS LUCES LED

- Pulse hacia ARRIBA tres (3) veces y luego pulse y suelte rápidamente hacia ABAJO una (1) vez.
- Retrite el procedimiento para deshabilitar/habilitar las luces LED.

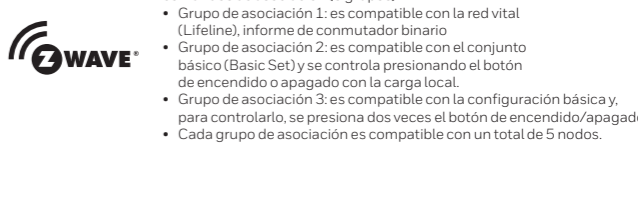
## 4 RACCORDEMENT



## 5 PERSONNALISATION



## 5 PERSONNALISATION



Model: 39348 / ZW4005

### **ADVANCED OPERATION**

The following Advanced Operation parameters require that you have an advanced controller. Basic remotes do not have this capability.

#### **All On/All Off**

Depending upon your primary controller, the 39348 In-wall Switch can be set to respond to ALL ON and ALL OFF commands in up to four different ways. Some controllers may not be able to change the response from its default setting. Please refer to your controller's instructions for information on whether it supports the configuration function and if so, how to change this setting.

#### **The four possible responses are:**

It **will** respond to ALL ON and the ALL OFF command (default).

It **will not** respond to ALL ON or ALL OFF commands.

It **will** respond to the ALL OFF command but **will not** respond to the ALL ON command.

It **will** respond to the ALL ON command but **will not** respond to the ALL OFF command.

#### **LED Light**

When shipped from the factory, the LED is set to turn ON when the connected light is turned OFF. This is the default setting and can be changed if your primary controller supports the node configuration function. To make the LED turn ON when the light is turned ON, change parameter 3's value to "1". To turn the LED OFF at all times, change parameter 3's value to 2.

- **Parameter No: 3**
- **Length: 1 Byte**
- **Valid Values = 0, 1 or 2 (default 0)**

#### **Invert Switch**

If the switch is accidentally installed upside down with "On" at the bottom and "Off" at the top, the default On/Off rocker settings can be reversed by changing parameter 4's value to "1".

- **Parameter No: 4**
- **Length: 1 Byte**
- **Valid Values = 0 or 1 (default 0)**

#### **Z-Wave Plus Interoperability Statement**

This product can be included and operated in any Z-Wave network with other Z-Wave certified devices from other manufacturers and/or other applications. All non-battery operated nodes within the network will act as repeaters regardless of vendor to increase reliability of the network.

#### **Association Group Statement**

- This device supports Association Command Class (3 Groups)
- Association Group 1 supports Lifeline, Binary Switch Report
- Association Group 2 supports Basic Set and is controlled with the local load
- Association Group 3 supports Basic Set and is controlled by double pressing the On or Off button
- Each Association Group supports 5 total nodes