

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.

Fr

Cet appareil est conforme au paragraphe 15 des normes FCC et CRTC 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.

NOTE 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.

REMARQUE : Cet appareil a été testé et certifié conformément aux limites relatives aux appareils numériques de classe B définies dans le paragraphe 15 des normes FCC. Ces limites sont établies pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement 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 au sein d'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.
- Consulter le revendeur ou un technicien spécialisé en postes radio ou téléviseurs.

Remarque importante : Pour se conformer aux exigences de conformité de la FCC concernant l'exploitation au 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.

En

Cet appareil est conforme aux spécifications du paragraphe 15 des normes de la FCC et y compris les spécifications de la norme radioélectrique (RSS) du Ministère d'Industrie du Canada applicables à des appareils exempts de licence. Le fonctionnement est sujet à la deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne cause pas d'interférence négative et (2) cet appareil doit accepter les interférences reçues, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.

NOTE DE LA FCC : Le fabricant n'est pas responsable de n'importe quelle interférence de radio ou TV occasionnée par des modifications non autorisées effectuées à cet appareil. Dites modifications pourraient annuler la autorité du utilisateur pour utiliser l'appareil.

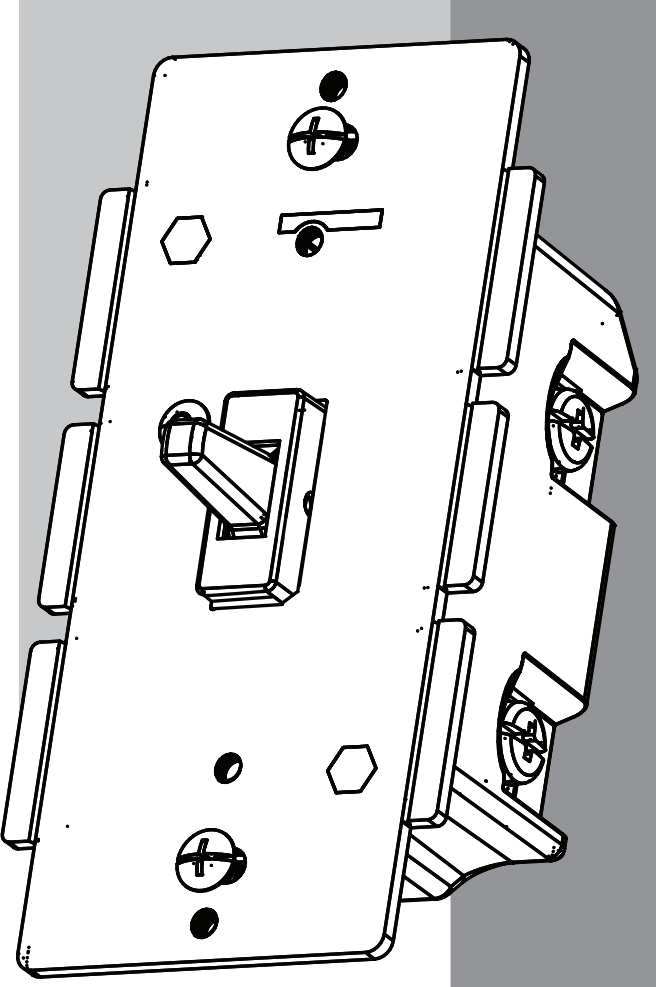
NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los requisitos para aparatos digitales de Clase B, de acuerdo con el apartado 15 de las normas de la FCC y las normas RSS del IC para dispositivos para proveer protección razonable contra interferencias de radiofrecuencia en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia 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 apagando el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia mediante de la implementación de una o más de las siguientes medidas:

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

Note importante : Para cumplir con los requisitos de cumplimiento de exposición de radiofrecuencia de la FCC, no se permiten cambios a la antena o al 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 ID: U2ZZW4003A I IC: 6924A-ZW4003A
Jasco Products Company | Model: ZW4003 / 14319, 14320
CAN ICES-3(B) / NMB-3(B)

MANUAL • MANUEL • MANUAL



JASCO®

In-wall Wireless Smart Switch

Montage mural sans fil intelligent enfichable

Interruptor inalámbrico de pared inteligente



Z-Wave® Certified Wireless Lighting Control

Certifié Z-Wave Commande d'éclairage sans fil

Control inalámbrico para iluminación certificado por Z-Wave®



Scan to view installation guide.
Balayez ce code pour consulter le guide d'installation.
Escanear para ver la guía de instalación.

14319
14320
ZW4003

All brand names shown are trademarks of their respective owners.

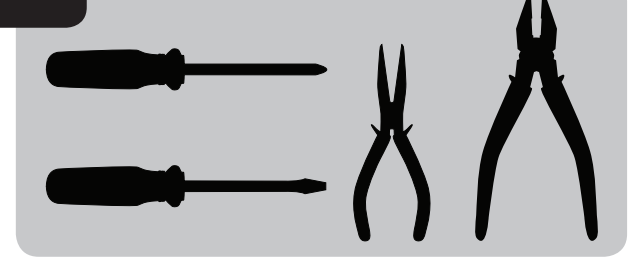
Made in China/Fabriqué en Chine/Echo en China

DISTRIBUTED BY
JASCO PRODUCTS COMPANY LLC,
10 E. MEMORIAL RD.,
OKLAHOMA CITY, OK 73114.

©JASCO 2015 | 14319, 14320 | ZW4003 | rev. 03/26/15

1.

Tools You Will Need



IMPORTANT!

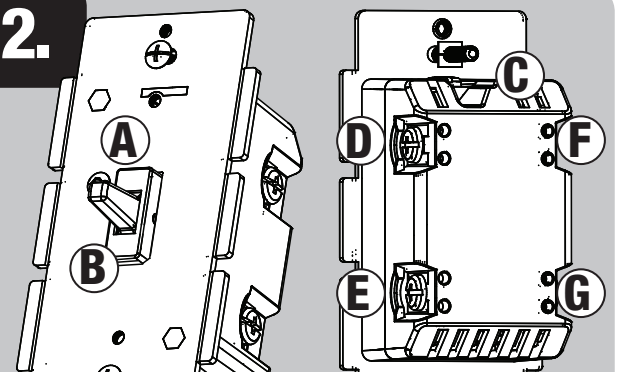
The fixture controlled by the Z-Wave In-wall Smart Switch must not exceed 960 watts (incandescent). The switch is designed only for use with permanently installed fixtures.

Getting To Know Your New Z-Wave Device

- Turn ON/OFF manually or remotely via the Z-Wave controller
- Can be Included in multiple Groups and Scenes
- May be used in single pole installation or with up to two Jasco Add-on switches in 3-way or 4-way wiring configurations
- Compatible with all incandescent and CFL/LED bulbs
- Uses a standard, toggle wall plate for single gang installations (*wall plate not included*)
- 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

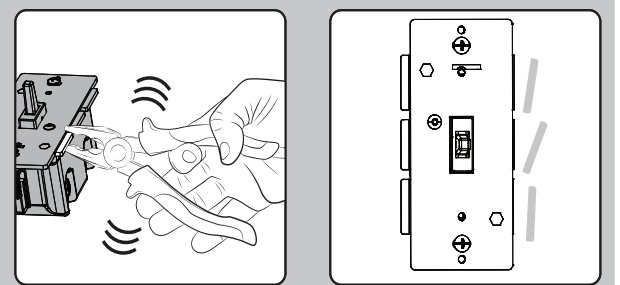
• This Z-Wave device has advanced features that allow you to customize your experience. These features can only be adjusted by a Z-Wave enabled controller that support the Z-Wave Configuration command class. For a complete list of Adjustable Configurations, visit: www.jascoproducts.com/z-waveconfig

2.

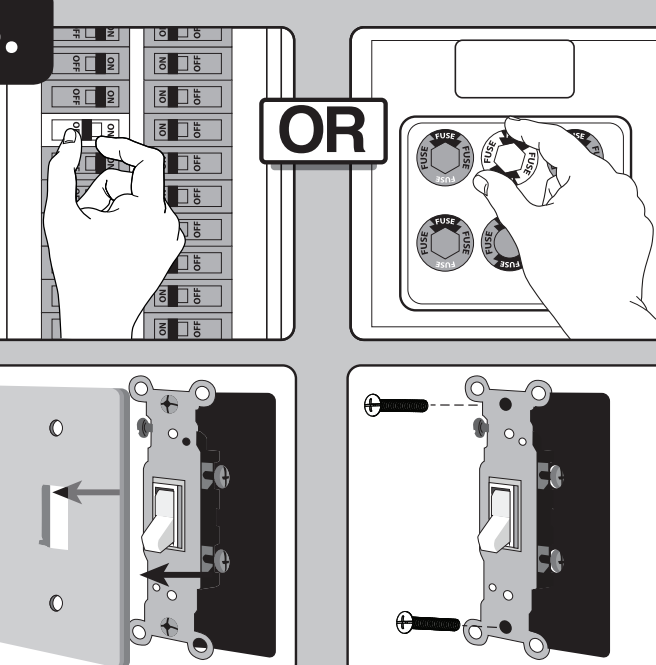


Single, Dual And Triple Gang Boxes

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



3.



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

For 3-way installations, please refer to *Add-on Switch (45741/45761)* manual

1. Shut off power to the circuit at circuit breaker or fuse box.

IMPORTANT! Verify power is OFF to switch box before continuing.

2. Remove wall plate.

3. Remove the switch mounting screws.

4. Carefully remove the switch from the switch box. DO NOT disconnect the wires.

5. There are up to five screw terminals on the switch; these are marked

A. LINE (Hot) — Black (connected to power)

B. NEUTRAL — White

C. LOAD — Black (connected to lighting)



**DO NOT RETURN THIS PRODUCT TO THE STORE
NE RETOURNEZ PAS
CE PRODUIT AU MAGASIN
NO DEVUELVA ESTE PRODUCTO
A LA TIENDA**

If you have any problems or questions, contact our tech support team at: 1-800-654-8483, option 1 Monday-Friday, 8-5pm CST.

For the most up-to-date product support, accessories, electronic (PDF) format manuals and more, visit www.jascoproducts.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 1-800-654-8483, option 1, du lundi au vendredi, de 8 à 17 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.jascoproducts.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: 1-800-654-8483, opción 1 de lunes a viernes, de 8 a 17 h, hora estándar del centro (CST).

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

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

WARNING

RISK OF FIRE RISK OF ELECTRICAL SHOCK RISK OF BURNS

CONTROLLING APPLIANCES:

EXERCISE EXTREME CAUTION WHEN USING Z-WAVE DEVICES TO CONTROL APPLIANCES. OPERATION OF THE Z-WAVE DEVICE MAY BE IN A DIFFERENT ROOM THAN THE CONTROLLED APPLIANCE. ALSO, AN UNINTENTIONAL ACTIVATION MAY OCCUR IF THE WRONG BUTTON ON THE REMOTE IS PRESSED. Z-WAVE DEVICES MAY AUTOMATICALLY BE POWERED ON DUE TO TIMED EVENT PROGRAMMING. DEPENDENT UPON THE APPLIANCE, THESE UNINTENDED OR UNINTENTIONAL OPERATIONS COULD POSSIBLY RESULT IN A HAZARDOUS CONDITION. FOR THESE REASONS, WE RECOMMEND THE FOLLOWING:

DO NOT USE Z-WAVE DEVICES TO CONTROL ELECTRIC HEATERS OR ANY OTHER APPLIANCES WHICH MAY PRESENT A HAZARDOUS CONDITION DUE TO UNINTENDED OR UNINTENTIONAL POWER ON CONTROL.

AVERTISSEMENT

RISQUE D'INCENDIE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE RISQUE DE BRÛLURES

COMMANDÉ DES APPAREILS :

SOYEZ TRÈS PRUDENT LORSQUE VOUS UTILISEZ LES DISPOSITIFS Z-WAVE POUR COMMANDER LES APPAREILS. LE DISPOSITIF Z-WAVE PEUT ÊTRE UTILISÉ DANS UNE SALLE DIFFÉRENTE QUE CELLE OÙ L'APPAREIL SE TROUVE. L'APPLIQUÉ COMMANDÉ PAR UN ACTIVATEUR AUTOMATIQUE PEUT AUSSI SE PRODUIRE SI LE MÂTIEN BOUTON EST ACTIVÉ SUR LA TÉLÉCOMMANDE. LES DISPOSITIFS Z-WAVE POURRAIENT ÊTRE ACTIVÉS AUTOMATIQUEMENT À CAUSE D'UN ÉVÉNEMENT PROGRAMMÉ. SELON L'APPAREIL, CES UTILISATIONS INVOLONTAIRES ET SANS SUPERVISION PEUVENT ENGENDRER UN RISQUE. POUR CES RAISONS, NOUS RECOMMANDONS CE QUI SUIT :

N'UTILISEZ PAS LES DISPOSITIFS Z-WAVE POUR COMMANDER LES RADIEURS ÉLECTRIQUES OU D'AUTRES APPAREILS QUI POURRAIENT PRÉSENTER UN DANGER EN CAS DE COMMANDE D'ACTIVATION IMPREVUE, INVOLONTAIRE OU AUTOMATIQUE.

ADVERTENCIA

RIESGO DE INCENDIO RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA RIESGO DE QUEMADURAS

CONTROL DE APARTADOS:

TENGA MUCHO CUIDADO AL USAR DISPOSITIVOS Z-WAVE PARA CONTROLAR APARTADOS. EL FUNCIONAMIENTO DE UN DISPOSITIVO Z-WAVE PUEDE OCURRIR EN UNA SALA DIFERENTE A LA QUE EL APARTADO QUE CONTROLA ASÍSMICO. PUEDE PRODUCIRSE LA ACTIVACIÓN ACCIDENTAL SI SE OPRISE EL BOTÓN EQUIVALENTE. LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE SE PUEDE ACTIVAR AUTOMÁTICAMENTE POR ALMACENAMIENTO DE UNOS PROGRAMAS. DEPENDIENDO DEL APARTADO, ESTE FUNCIONAMIENTO SIN VIGILANCIA O NO VIGILANTE PUEDE PROPORCIONAR UNA SITUACIÓN PELIGROSA. POR ESO, NO USE DISPOSITIVOS Z-WAVE PARA CONTROLAR APARTADOS ELÉCTRICOS NI OTROS OTRO APARTADO ELÉCTRICO QUE PUEDA PRESENTAR UNA SITUACIÓN PELIGROSA DEBIDO A UNA ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA SIN VIGILANCIA O UN INTENCIÓNADA DEL CONTROLADOR.

AVERTISSEMENT

RISQUE D'INCENDIE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE RISQUE DE BRÛLURES

COMMANDÉ DES APPAREILS :

SOYEZ TRÈS PRUDENT LORSQUE VOUS UTILISEZ LES DISPOSITIFS Z-WAVE POUR COMMANDER LES APPAREILS. LE DISPOSITIF Z-WAVE PEUT ÊTRE UTILISÉ DANS UNE SALLE DIFFÉRENTE QUE CELLE OÙ L'APPAREIL SE TROUVE. L'APPLIQUÉ COMMANDÉ PAR UN ACTIVATEUR AUTOMATIQUE PEUT AUSSI SE PRODUIRE SI LE MÂTIEN BOUTON EST ACTIVÉ SUR LA TÉLÉCOMMANDE. LES DISPOSITIFS Z-WAVE POURRAIENT ÊTRE ACTIVÉS AUTOMATIQUEMENT À CAUSE D'UN ÉVÉNEMENT PROGRAMMÉ. SELON L'APPAREIL, CES UTILISATIONS INVOLONTAIRES ET SANS SUPERVISION PEUVENT ENGENDRER UN RISQUE. POUR CES RAISONS, NOUS RECOMMANDONS CE QUI SUIT :

N'UTILISEZ PAS LES DISPOSITIFS Z-WAVE POUR COMMANDER LES RADIEURS ÉLECTRIQUES OU D'AUTRES APPAREILS QUI POURRAIENT PRÉSENTER UN DANGER EN CAS DE COMMANDE D'ACTIVATION IMPREVUE, INVOLONTAIRE OU AUTOMATIQUE.

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, express 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 damage, so