

**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 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 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 au CNR pour les appareils exempts de licence d'Industrie Canada. Son utilisation est soumise 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. De telles modifications peuvent 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 n'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'ajuster 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'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.

**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. Dichas modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

**NOTA:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para aparatos digitales de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. 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 apagando el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia por medio de la implementación de 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 está conectado el receptor.
- 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.

**Responsible Party - US Contact Information | Parte responsable - Informar Estados Unidos | Partie responsable - Coordonnées des États-Unis**  
 Jasco Products Company | Model: ZW4104/55250  
 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114 | 1-800-654-8483  
 CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

All brand names shown are trademarks of their respective owners.  
 Tous les noms de marque illustrés sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.  
 Todas las marcas que aparecen aquí son marcas registradas de sus respectivos dueños.

MADE IN CHINA/FABRIQUÉ EN CHINE/HECHO EN CHINA  
 DISTRIBUTED BY  
 JASCO PRODUCTS COMPANY LLC,  
 10 E. MEMORIAL RD.,  
 OKLAHOMA CITY, OK 73114,  
 ©JASCO 2020 | 55250 | ZW4104 | 07/21/20 v1

MANUAL • MANUEL • MANUAL

55250  
ZW4104

READ IT OR WATCH IT

Smart Switch Intelligent Interrupteur enfichable Inteligente Interruptor enchufable

Purchase additional items at [Ezwave.com](http://Ezwave.com) or visit your local retailer.

In-Wall Smart Dimmers, Plug-in Smart Dimmers, In-Wall Add-on Switches, In-Wall Motion Switch or Dimmer, Plug-in Smart Switches, In-Wall Smart Switches, Enbrighten Smart LED Bulb, In-Wall Smart Fan Control, Hinge Pin Smart Door Sensor, Direct Wire, 40A Outdoor Smart Switch, Portable Smart Multi Sensor, In-Wall Tamper-Resistant Smart Outlet, Plug-in Outdoor Smart Switch

**STOP**

**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 U.S.-based Consumer Care at 1-800-654-8483, option 1, Monday-Friday, 7AM-8PM Central Time. 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, veuillez communiquer avec notre service à la clientèle aux États-Unis au 1-800-654-8483, option 1, du lundi au vendredi, de 7 h à 20 h, heure du Centre.
- Pour le soutien relatif aux produits le plus à jour, les accessoires, les 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 Centro de atención al cliente con sede en EE. UU. al 1-800-654-8483, opción 1 de lunes a viernes, de 7 a.m. a 8 p.m., hora del Centro.
- 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**

RISK OF FIRE  
 RISK OF ELECTRICAL SHOCK  
 RISK OF BURNS

TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, THIS PRODUCT HAS A GROUNDING TYPE PLUG THAT HAS A THIRD (GROUNDING) PIN. THIS PLUG WILL ONLY FIT INTO A GROUNDING TYPE POWER OUTLET. IF THE PLUG DOES NOT FIT INTO THE OUTLET, CONTACT A QUALIFIED ELECTRICIAN TO INSTALL THE PROPER OUTLET. DO NOT CHANGE THE PLUG IN ANY WAY.

**CONTROLLING APPLIANCES**  
**CAUTION:** TO REDUCE THE RISK OF OVERHEATING AND POSSIBLE DAMAGE TO OTHER EQUIPMENT

- DO NOT EXCEED RATINGS
- DO NOT USE TO CONTROL ANY DEVICE WHERE UNINTENDED OPERATION COULD CAUSE UNSAFE CONDITIONS (HEAT LAMP, SUN LAMP, ETC.)

**AVERTISSEMENT**

RISQUE D'INCENDIE  
 RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE  
 RISQUE DE BRÛLURES

POUR RÉDUIRE LES RISQUES DE CHOC ÉLECTRIQUES, CE PRODUIT COMPREND UNE FICHE MISE À LA TERRE CONSTITUÉE D'UNE TROISIÈME BROCHE (MISE À LA TERRE). CETTE FICHE NE PEUT ÊTRE INSÉRÉE QUE DANS UNE PRISE DE COURANT À LA TERRE. SI LA FICHE NE PEUT ÊTRE INSÉRÉE DANS LA PRISE, COMMUNIQUEZ AVEC UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ QUI INSTALLERA UNE PRISE ADEQUATE. NE CHANGEZ PAS LA PRISE DE QUELQUE MANIÈRE QUE CE SOIT.

**COMMANDE DES APPAREILS**  
**ATTENTION:** POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE SURCHAUFFE ET DE DOMMAGES POSSIBLES À D'AUTRES APPAREILS

- NE PAS DÉPASSER LES CARACTÉRISTIQUES NOMINALES
- NE PAS UTILISER POUR COMMANDER DES APPAREILS POUR LESQUELS UN FONCTIONNEMENT IMPRÉVU POURRAIT ENTRAÎNER DES CONDITIONS DANGEREUSES (LAMPE À RAYONS INFRAROUGES, LAMPE SOLAIRE, ETC.)

**NOT FOR USE WITH MEDICAL OR LIFE-SUPPORT EQUIPMENT**  
 Z-WAVE ENABLED DEVICES SHOULD NEVER BE USED TO SUPPLY POWER TO OR CONTROL THE ON/OFF STATUS OF MEDICAL OR LIFE-SUPPORT EQUIPMENT.

**NE PAS UTILISER AVEC UN ÉQUIPEMENT MÉDICAL OU DE SURVIE**  
 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.

**SE PROHÍBE SU EMPLEO EN EQUIPO MÉDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES**  
 LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE HUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA AL EQUIPO MÉDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES. NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHSOS EQUIPOS.

**WARRANTY**

Jasco Products Company warrants this product to be free from manufacturing defects for five 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 damage, so the above 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 our U.S.-based Consumer Care at 1-800-654-8483 (option 1) between 7AM - 8PM, M-F, Central Time or [www.byjasco.com](http://www.byjasco.com) if the unit should prove defective within the warranty period.

**GARANTEE**

Jasco Products Company garantit que ce produit est exempt de tout défaut de fabrication pour une période de cinq 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 se 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, si 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 notre service à la clientèle aux États-Unis au 1-800-654-8483 (option 1) entre 7 h et 20 h, heure du Centre ou par l'intermédiaire de notre site [www.byjasco.com](http://www.byjasco.com) si l'appareil s'avère défectueux au cours de la période de garantie.

**GARANTÍA**

Jasco Products Company garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación durante un periodo de cinco años a partir de la fecha original de compra por parte del consumidor. 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. Por favor, comuníquese con nuestro Centro de atención al cliente con sede en EE. UU. al 1-800-654-8483 (opción 1) entre 7 y 20 h, Hora del Centro, o a través de nuestro sitio de internet [www.byjasco.com](http://www.byjasco.com).

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

**SPECIFICATIONS**

Power: 120VAC, 60Hz  
 Signal (frequency): 908.4916MHz  
 Maximum load for both outlets: 1800W (15A) resistive  
 Maximum load for the Z-Wave controlled outlet: 600W (5A) incandescent, 1/2HP motor or 1800W resistive  
 Range: Up to 150ft. 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**

Alimentation: 120VCA, 60Hz  
 Signal (fréquence): 908.4916MHz  
 Charge maximale pour les deux prises: Résistance de 1800W (15A)  
 Charge maximale pour la prise commandée Z-Wave: 600W (5A) incandescent, moteur de 1/2HP ou résistance de 1800W  
 Portée: Distance à vue entre la télécommande et le module de réception Z-Wave le plus proche allant jusqu'à 150 pi (45.7m)  
 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:**

Alimentación: 120VCA, 60Hz  
 Señal (frecuencia): 908.4916MHz  
 Carga máxima para las dos tomas: 1800W (15A) resistiva  
 Carga máxima para la toma controlada por Z-Wave: 600W (5A) incandescente, 1/2HP motor o 1800W resistiva  
 Alcance: Hasta 150 pies (45.7m) en línea de visión directa entre el control remoto y el módulo receptor Z-Wave más cercano  
 Rango de temperatura de funcionamiento: 32-104° F (0-40° C)  
 Sólo para uso en espacios interiores  
 Especificaciones sujetas a cambio sin aviso debido a continuas mejoras del producto

**1.**

**Getting to know your new Z-Wave device**

Must not exceed 600W (5A) incandescent, 1800W (15A) resistive or 1/2HP motor.  
 Total load capacity for both outlets is 1800W (15A) resistive.

- One Z-Wave controlled AC outlet for standard incandescent lighting, CFL/LEDs, fans or small appliances
- Remote ON/OFF control via the Z-Wave controller
- Manual ON/OFF control with the top-mounted push button
- One always-on pass-through AC outlet
- Space-efficient design
- Does not block the lower outlet when plugged into the upper outlet of a duplex wall receptacle (this assumes the duplex receptacle is mounted with the ground pin down)
- Plugs and cords for connected devices route to the side allowing close placement of furniture
- Grounded 3-wire power connection for safety
- This Z-Wave smart switch has advanced features that allow you to customize your experience. These features can only be adjusted by a Z-Wave enabled controller that supports the Z-Wave configuration command class. For a complete list of adjustable configurations, visit [www.ezwave.com/config](http://www.ezwave.com/config)

**2.**

A: Z-Wave controlled outlet, B: Manual/program button, C: Pass-through AC outlet, D: Cycle LED light

- A. Z-Wave controlled outlet**  
 This outlet can remotely turn ON/OFF the connected device
- B. Manual/program button**  
 Single press — turn the lamp ON/OFF  
 Single press — add or remove in Z-Wave network
- C. Pass-through AC outlet**  
 This space-saving outlet is always on and not controlled by Z-Wave
- D. Cycle LED light**  
 The LED acts as a guide light or status indicator.  
**How to cycle through options:** Press program button 10 times quickly.
- LED is ON when the load is ON (indicates the switch is ON) (default)
  - LED is ON when the load is OFF (guide light in the dark)
  - LED is always OFF
  - LED is always ON

**3.**

1. Plug the light you want to control into the Z-Wave controlled outlet on the smart switch as indicated by the Z-Wave logo.

2. Plug the smart switch directly into an available grounded outlet (top outlet recommended).

**4.**

**The manual/program button on the smart switch allows the user to:**

- Manually turn the connected lamp ON or OFF (press and release).
- Add/remove the smart switch from the network.

**5.**

**Adding your device to a Z-Wave network:**

- Follow the instructions for your Z-Wave certified controller to add the smart switch to the Z-Wave network.
- Once the controller is ready to add your smart switch, press and release the manual/program button on the smart switch.

You have complete control to turn your device 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 control your device from your mobile devices.

If prompted by the controller to enter the S2 security code, refer to the QR code/security number on the side of the box or the QR code label on the product (see Figure 1). Enter the 5-digit PIN code.

**Figure 1:**

Please reference the controller's manual for instructions.

**To remove and reset the device:**

- Follow the instructions for your Z-Wave certified controller to remove a smart switch from the Z-Wave network.
- Once the controller is ready to remove your smart switch, press and release the manual/program button on the smart switch.

**To return your switch to factory defaults:**

- If plugged in, unplug the smart switch from the receptacle.
- Press and hold the program button for at least three seconds while you plug the smart switch into a receptacle.

**NOTE:** This should only be used in the event your network's primary controller is missing or otherwise inoperable.

**NOTE:** SmartStart enabled products can be added into a Z-Wave network by scanning the QR code on the product with a controller providing SmartStart inclusion. No further action is required and the SmartStart product will be added automatically within 10 minutes of being switched on in the network vicinity.

**NOTE: Plug directly into outlet. Do not use with extension cords.**

- 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 the local load
  - Association Group 3 supports Basic Set and is controlled by double pressing the button
  - Each Association Group supports 5 total nodes

**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.