



## Z-Wave Plug-In Smart Switch, White

SKU#: 28168

This Z-Wave switch allows you to wirelessly schedule and control any table or floor lamp in your home from anywhere, at any time. Featuring one wirelessly controlled grounded outlet, this Smart Switch provides ultimate flexibility for your home lighting by creating custom scenes and scheduling timed events when you're home or away.



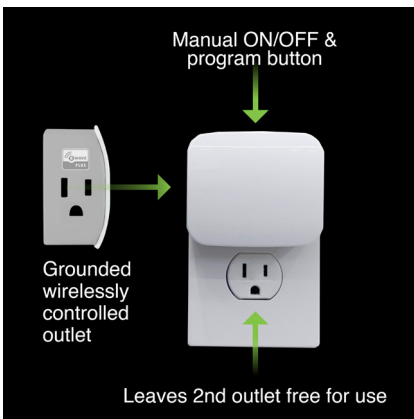
### Features

- **Schedule timed events** – Wirelessly schedule and control any lamp or small appliance at any time with any mobile device.
- **Control from anywhere** – Control and schedule from anywhere, at any time with a smartphone, tablet, PC or Z-Wave remote.
- **Space-saving design** – A sleek design with side-access outlet allows the switch to fit easily behind furniture while only occupying the top receptacle. It is also ideal for creating the perfect ambiance or providing ample task lighting.
- **Alexa compatible** – REQUIRES AN ALEXA SUPPORTED HUB for voice control with Echo Products (Alexa device and hub sold separately). CANNOT connect directly with ECHO PLUS (Only ZigBee products can connect directly to Echo Plus).



## ULTIMATE FLEXIBILITY

Control your lights, small fans and other appliances, schedule a timed event, create a custom scene from anywhere in the world, at any time of the day, and charge your mobile devices from your smartphones, tablets, PCs and Z-Wave enabled remotes.



## ONE MANUAL OUTLET & MANUAL ON/OFF BUTTON

Smart Plug features one (1) grounded outlet. Manual ON/OFF physical button is located on the top of the plug in module.



## SPACE-SAVING DESIGN

When plugged in to the top outlet of your standard wall outlet this smart plug will not block access to the bottom outlet. Outlet is located on the left side of the plug-in allowing for ease of use behind furniture like tables, couches, and beds.



## Z-WAVE PLUS

Z-Wave is one of the world's largest ecosystem of interoperable smart home products. Z-Wave Plus offers these improvements over the previous generation.

# Z-Wave Plug-In Smart Switch

# JASCO®



## Specifications

**Power:** 120VAC, 60Hz **Signal Frequency:** 908.4/916

**Maximum load for the Z-Wave controlled outlet:**

600W (5A) Incandescent / 1/2 HP Motor or

1800W (15A) Resistive. Z-Wave controlled outlet is fused @ 5A.

This fuse is not user serviceable

**Range:** Up to 150 feet from controller or closest Z-Wave device

**Operating Temperature:** 32-104° F (0-40° C)

**Warranty:** 2-year limited product warranty

**For Indoor Use Only**

## Design Features

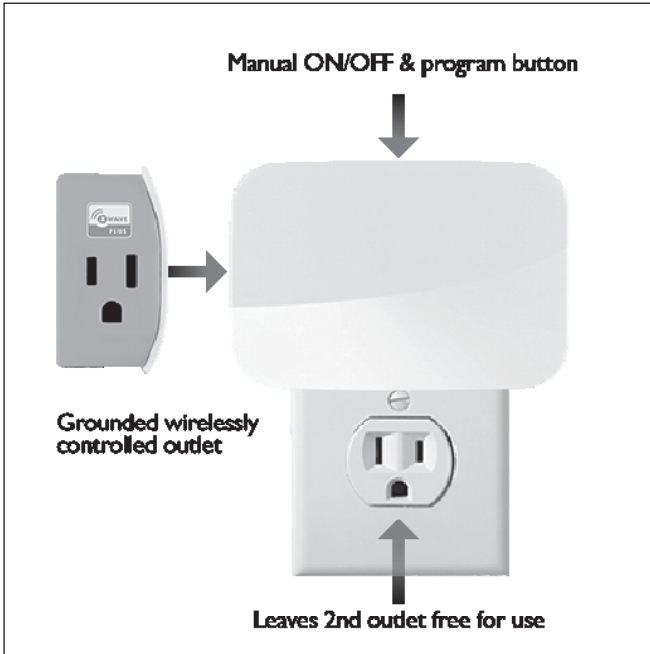
- Turn the connected device On/Off manually via Z-Wave remote control
- Remotely monitor with any mobile device\*
- Can be Included in multiple Groups and Scenes
- One Z-wave controlled AC outlet
- Remote ON/OFF control via the Z-Wave controller
- Manual ON/OFF control with the top push-button
- Space efficient design
- Does not block the lower outlet when plugged in to the upper outlet of a duplex wall receptacle. (This assumes that 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
- Utilizes the Z-Wave Firmware Update Meta Data command class for standardized firmware updates Over the Air
- Z-Wave Plus certified
- Visit <http://www.ezwave.com/hubs/> for hub compatibility
- Trilingual Instruction manual – (English, French, Spanish)

### Z-Wave Plus Features

- Works with Z-Wave Classic and Z-Wave Plus Products
- 50% more wireless range
- 250% faster processor
- 400% more memory
- 50% more energy efficient
- Supports wireless upgrades to future-proof your home

\* Requires Z-Wave hub or controller, functions may vary depending on brand.





### Device Configuration

#### Adding your device to a Z-Wave network

Once the hub is ready to add your smart switch, press and release the top button on the smart switch to add it in the network.

#### To remove and reset the device

Once the controller is ready to remove your device, press and release the top button on the smart switch to remove it from the network.

#### To return to factory defaults

If plugged in, unplug from the receptacle. Press and hold the top button for at least 3 seconds while you plug the switch into the receptacle.

### Certifications & Compliances



Compliances, specifications and availability are subject to change without notice

Distributed by Jasco Products Company LLC  
10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK

©Jasco 2018



**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 radioélectrique 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 télévisuels.

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 (RSE) 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 radio comunicaciones. 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 - Información de contacto de los Estados Unidos | Partie responsable - Coordonnées des États-Unis**  
 ZW4103:  
 FCC — UZZZW4103 | IC: 6924A-ZW4103  
 Jasco Products Company | Model: ZW4103  
 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/FABRIQUE EN CHINE/HECHO EN CHINA  
 DISTRIBUTED BY  
 JASCO PRODUCTS COMPANY LLC,  
 10 E. MEMORIAL RD.,  
 OKLAHOMA CITY, OK 73114.  
 ©JASCO 2020 | 28168 | ZW4103 | rev. 05/2020 v3

MANUAL • MANUEL • MANUAL

28168  
ZW4103

READ IT OR WATCH IT

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

In-Wall	Plug-in	In-Wall
In-Wall Motion	Plug-in	In-Wall
Enbright-	In-Wall	Hinge Pin
Direct	Porta-	In-Wall Tam-
		Plug-in Outdoor

**STOP**

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

Questions? Contact our U.S.-based Consumer Care at 1-800-654-8483 between 7AM-8PM, M-F, 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.

Des questions? Contactez notre Service Consommateurs basé aux États-Unis au 1-800-654-8483 entre 7 h et 20 h, H-F, heure central

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.

Preguntas? Póngase en contacto con nuestro Servicio de Atención al Consumidor con sede en EE. UU. Al 1-800-654-8483 entre las 7AM y las 8PM, de lunes a viernes, hora central.

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.

**RISK OF FIRE  
 RISK OF ELECTRICAL SHOCK  
 RISK OF BURNS**

TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, THIS PRODUCT HAS A GROUNDING 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 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.)

**RIESGO DE INCENDIO  
 RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA  
 RIESGO DE QUEMADURAS**

PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, ESTE PRODUCTO CUENTA CON UNA CLAVIA DE TIPO CONEXIÓN A TIERRA (TIENE UNA TERCERA PATA). ESTA CLAVIA SÓLO PODRÁ CONECTARSE A UN TOMACORRIENTE DE TIPO CONEXIÓN A TIERRA. SI NO SE PUEDE CONECTAR LA CLAVIA A LA TOMA, CONSULTE CON UN TÉCNICO ELÉCTRICO CALIFICADO PARA INSTALAR LA TOMA APROPIADA. POR NINGÚN MOTIVO MODIFIQUE LA CLAVIA.

**CONTROL DE EQUIPOS ELECTRODOMÉSTICOS**  
 PRECAUCIÓN: A FIN DE DISMINUIR EL RIESGO DE RECALENTAMIENTO Y DE POSIBLES DAÑOS EN LOS DEMÁS EQUIPOS

- NO SUPERE LOS VALORES NOMINALES ELÉCTRICOS
- NO USAR PARA CONTROLAR DISPOSITIVOS

**RIEȘCO D'INCENDIE  
 RIEȘCO DE ȘOC ELÉCTRICE  
 RIEȘCO DE BRŪLŪRES**

POUR RÉDUIRE LES RISQUES DE ȘOCs ÉLECTRIQUES, CE PRODUIT COMPRIENT UNE FICHE MISE À LA TERRE CONSISTANT 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 CHANGÉZ 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 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 AL EQUIPO MÉDICO O AL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES. NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHS 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 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.

**GARANTIE**

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; 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. Contactez notre Service Consommateurs basé aux États-Unis au 1-800-654-8483 (option 1) entre 7 h et 20 h (heure normale du Centre) 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 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 sustitución de este producto solamente y no se extiende a daños o consecuencias accidentales causados a otros productos que se usen con esta unidad. Esa garantía reemplaza a todas las demás garantías expresas o implícitas. Algunos estados no autorizan limitaciones en cuanto a la duración de una garantía implícita ni permiten la exclusión o limitación por daños accidentales o derivados; por lo tanto, puede que las anteriores limitaciones no apliquen en su caso. Esta garantía le da a usted derechos específicos, y otros que usted puede tener y que varían según el estado en el que usted reside. Si la unidad resultare defectuosa dentro del periodo de garantía, comuníquese con nuestro Servicio de Atención al Consumidor con sede en EE. UU. Al 1-800-654-8483 entre las 7AM y las 8PM, 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: 120VCA, 60Hz  
 Signal (frequency): 908.4/916MHz  
 Maximum load for the Z-Wave controlled outlet:  
 600W (5A) incandescent, 1/2HP motor or 1800W (15A) 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) : 908.4/916MHz  
 Charge maximale pour la prise commandée Z-Wave :  
 600W (5A) incandescent, moteur de 1/2HP ou résistance de 1800W (15A)  
 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 0–40° C (32–104° F).  
 Utilisation intérieure uniquement  
 En raison d'améliorations continues du produit, les spécifications peuvent faire l'objet de changements sans préavis

**ESPECIFICACIONES**

Energía: 120VCA, 60Hz  
 Señal (frecuencia): 908.4/916MHz  
 Carga máxima para la toma Z-Wave:  
 600W (5A) para dispositivos incandescentes, motor de 1/2HP o 1800W (15A) de carga resistiva  
 Alcance: Hasta 150 pies (45.7m) en línea de visión directa entre el controlador inalámbrico y el módulo receptor Z-Wave más próximo  
 Rango de temperatura de funcionamiento: 0–40° C (32–104° F)  
 Sólo para uso espacios interiores  
 Especificaciones sujetas a cambio sin aviso debido a continuas mejoras del producto

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

Must not exceed 600W incandescent, 1800W (15A) resistive or 1/2HP motor.

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

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 device 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)

**Z-Wave controlled outlet**  
 This outlet can remotely turn ON/OFF the connected device

**Manual/program button**  
**Single press** — turn the lamp ON/OFF  
**Single press** — include or exclude in Z-Wave network  
**LED Light (under button)**

**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 outlet 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.**

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

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

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

**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 a device to the Z-Wave network.

Once the controller is ready to add your device, press the program button of the smart switch.

You have complete control to turn your lamp ON/OFF and 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 lamp 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 device from the Z-Wave network.

Once the controller is ready to remove your device, press and release the manual/program button on the smart switch to remove it from the network.

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

If plugged in, unplug the switch from the receptacle.

Press and hold the top button for at least 3 seconds while you plug the switch into a receptacle.

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

This device supports Association Command Class (3 Groups)

- Association Group 1 supports Lifetime, Switch Binary 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 button
- Each Association Group supports 5 total nodes

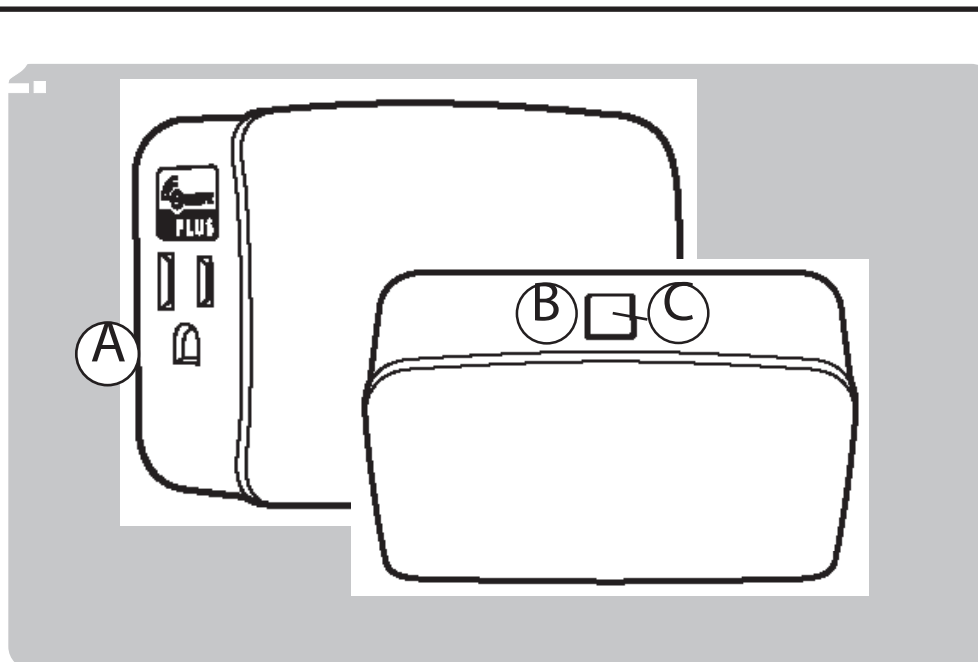
**Z-WAVE INTEROPERABILITY**

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.



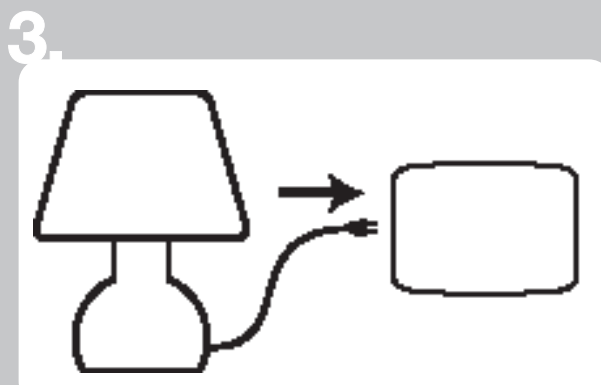
**Familiarisez-vous Avec l'utilisation de Votre Nouveau Dispositif Z-Wave**

Ne doit pas dépasser 600W incandescent, résistance de 1800W (15A) ou moteur de 1/2HP.  
 Une prise de courant alternatif commandée Z-Wave pour l'éclairage incandescent standard, les lampes fluocompactes/à DEL, les ventilateurs ou les petits appareils.  
 Contrôle à distance de la mise en marche ou de l'arrêt par l'intermédiaire de la télécommande Z-Wave.  
 Commande manuelle de la mise en marche et de l'arrêt au moyen du bouton-poussoir monté sur le dessus.  
 Conçu pour mieux utiliser l'espace disponible.  
 Ne bloque pas la prise inférieure lorsqu'elle est branchée sur la prise supérieure d'une plaque murale double (cela implique que la plaque murale double soit montée avec le contact à la masse vers le bas).  
 Les prises et cordons des dispositifs branchés sont acheminés sur le côté afin d'installer le matériel à proximité.  
 Connexion à trois fils électriques à la masse pour des raisons de sécurité.  
 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.ezzwave.com/config](http://www.ezzwave.com/config)

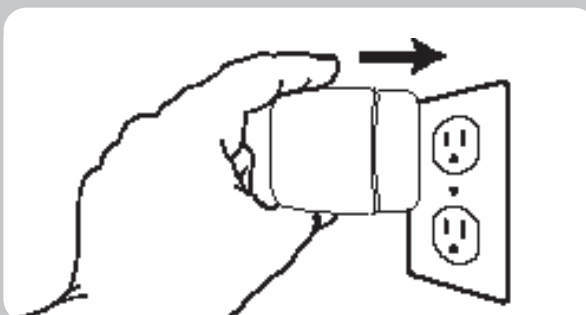


**Prise commandée Z-Wave**  
 Cette prise peut allumer et éteindre à distance l'appareil connecté.  
**Bouton de commande manuelle/programmation**  
**Pression unique** — allumer ou éteindre la lampe  
**Pression unique** — inclure le réseau Z-Wave ou l'exclure  
**DEL (sous le bouton)**

**DEL de cycle**  
 Une DEL pour servir d'éclairage de guidage ou d'indicateur d'état.  
**Comment passer d'une option à l'autre :** Appuyez rapidement bouton dix fois.  
 La DEL est allumée lorsque la charge est activée (indique que l'interrupteur est sous tension) (par défaut)  
 La DEL est allumée lorsque la charge est désactivée (éclairage de guidage dans le noir)  
 La DEL est éteinte en permanence  
 La DEL est allumée en permanence

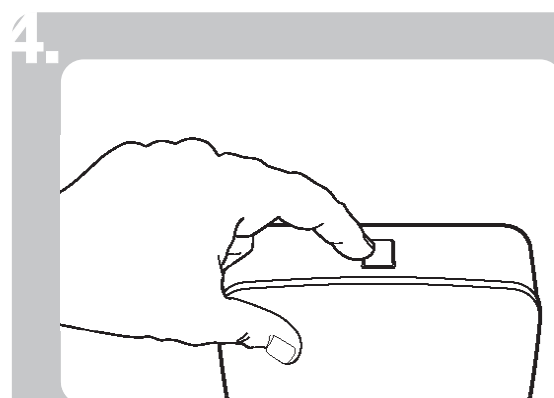


Branchez l'appareil d'éclairage que vous voulez commander sur la prise commandée Z-Wave identifiée par le logo Z-Wave, sur le côté de l'interrupteur intelligent.



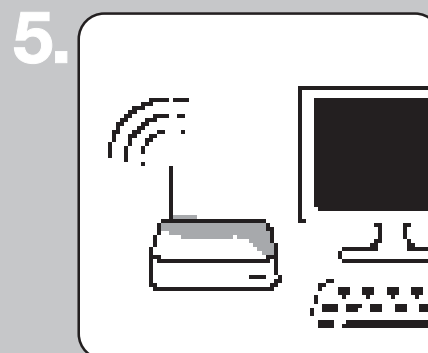
Branchez le module gradateur intelligent directement sur une prise à la terre disponible (la prise supérieure est recommandée).

**REMARQUE:** Branchez-le directement sur la prise. Ne l'utilisez pas avec un cordon prolongateur.



**Le bouton de commande manuelle/programmation situé sur l'interrupteur intelligent permet à l'utilisateur :**

D'allumer ou d'éteindre manuellement la lampe connectée (en appuyant sur le bouton, puis en le relâchant).  
 D'ajouter l'interrupteur intelligent au réseau ou de le retirer.



**Ajoutez votre appareil à un réseau Z-Wave :**

Suivez les instructions relatives à votre contrôleur certifié Z-Wave afin d'inclure l'interrupteur intelligent au réseau Z-Wave.  
 Une fois que le contrôleur est prêt à inclure votre interrupteur intelligent, appuyez une fois sur le bouton de commande manuelle/programmation situé sur le module gradateur intelligent, puis relâchez-le, afin de l'inclure au réseau.  
 Vous avez maintenant le contrôle absolu sur la mise en marche et l'arrêt de votre ou de vos appareils en fonction des groupes, des scènes, des horaires et des automatisations interactives programmés par votre contrôleur.  
 Si votre contrôleur certifié Z-Wave a une fonction d'accès à distance, vous pouvez maintenant contrôler votre ou vos appareils à l'aide de vos appareils mobiles.  
 Si le contrôleur vous invite à entrer le code de sécurité S2, reportez-vous au code QR/numéro de sécurité situé sur le côté de la boîte, ou à l'étiquette de code QR présente sur le produit (voir la figure 1). Entrez le code à cinq chiffres.

Figure 1 :



**Ce dispositif prend en charge la classe de commandes association (trois groupes)**

- Le groupe d'association 1 prend en charge la ligne de sécurité et le rapport Binary Switch
- Le groupe d'association 2 prend en charge le réglage de base et est commandé par la charge locale
- Le groupe d'association 3 prend en charge le réglage de base et est commandé par une double pression du bouton
- Chaque groupe d'association prend en charge un total de cinq (5) nœuds

**Pour exclure ou réinitialiser un appareil :**

Suivez les instructions relatives à votre contrôleur certifié Z-Wave afin d'exclure un interrupteur intelligent du réseau Z-Wave.  
 Lorsque le contrôleur est prêt à exclure votre interrupteur intelligent, appuyez une fois sur le bouton de commande manuelle/programmation situé sur l'interrupteur intelligent, puis relâchez-le, afin de l'exclure du réseau.

**Pour rétablir les configurations usine de votre interrupteur :**

Si l'interrupteur intelligent est branché, veuillez le débrancher de la prise.  
 Maintenez le bouton supérieur enfoncé pendant au moins trois secondes pendant que vous branchez l'interrupteur intelligent sur une prise.

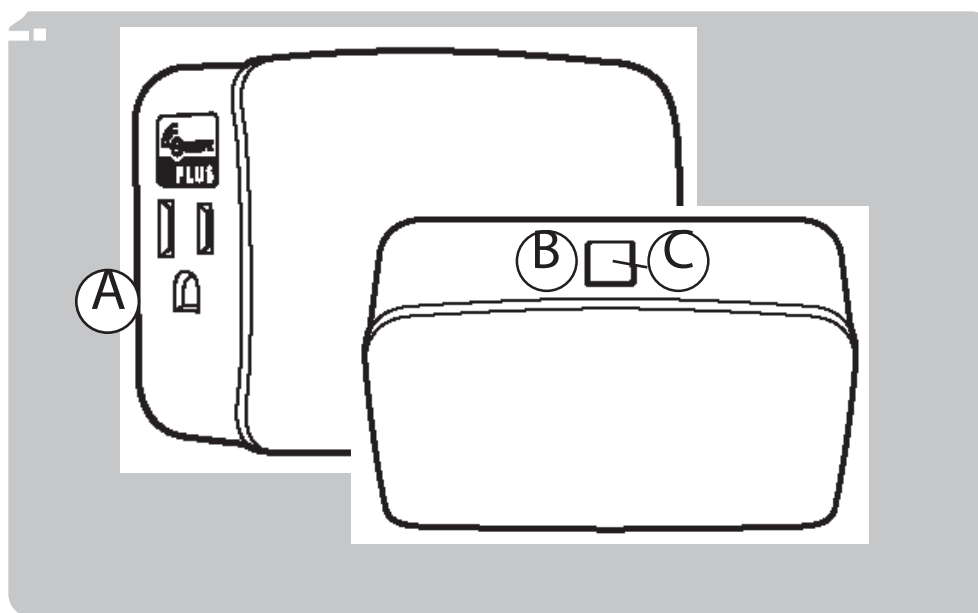
**Remarque :** Dès que votre contrôleur a confirmé que l'interrupteur intelligent a été inclus, réactualisez le réseau Z-Wave afin d'optimiser le rendement.



**INTEROPÉRABILITÉ 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.

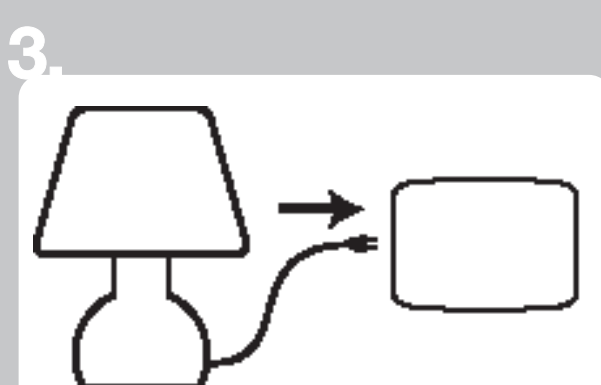
**Cómo familiarizarse con su nuevo dispositivo Z-Wave**

No debe superar los 600W para dispositivos incandescentes, 1800W (15A) de carga resistiva o un motor de 1/2 caballo de fuerza.  
 Un tomacorriente de CA controlado por Z-wave para dispositivos de iluminación incandescente estándar, lámparas CFL/LED, ventiladores o electrodomésticos pequeños.  
 Control remoto de ENCENDIDO/APAGADO a través del controlador Z-Wave.  
 Control manual de ENCENDIDO/APAGADO mediante el botón ubicado en la parte superior.  
 Diseñado para aprovechar el espacio.  
 No obstaculiza el tomacorriente inferior al enchufarlo al tomacorriente superior de un receptáculo dúplex de pared (supone que el receptáculo dúplex está instalado con la pata de conexión a tierra hacia abajo).  
 Los enchufes y cables de los equipos conectados se orientan hacia los laterales posibilitando la instalación de los muebles cerca de ellos.  
 Conexión de energía a tierra de 3 conductores por seguridad.  
 Este dispositivo Z-Wave cuenta con características avanzadas que le permiten personalizar su experiencia. Estas características solo pueden ser ajustadas por 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.ezzwave.com/config](http://www.ezzwave.com/config)

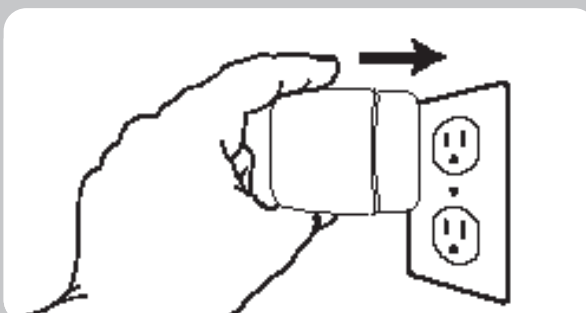


**Tomacorriente controlado por Z-Wave**  
 Este tomacorriente puede encender/apagar el dispositivo de manera remota.  
**Botón manual/programa**  
**Oprima una vez** — para encender/apagar la lámpara  
**Oprima una vez** — para incluir o excluir en la red de Z-Wave  
**Luz LED (debajo del botón)**

**Ciclo de luz LED**  
 La luz LED actúa como una luz guía o un indicador de estado.  
**Cómo alternar las opciones:** pulse botón diez veces rápidamente.  
 La luz LED está ENCENDIDA cuando la carga está ENCENDIDA (indica que el interruptor está ENCENDIDO) (opción predeterminada)  
 La luz LED está ENCENDIDA cuando la carga está APAGADA (luz guía en la oscuridad)  
 LED está APAGADA todo el tiempo  
 LED está ENCENDIDA todo el tiempo

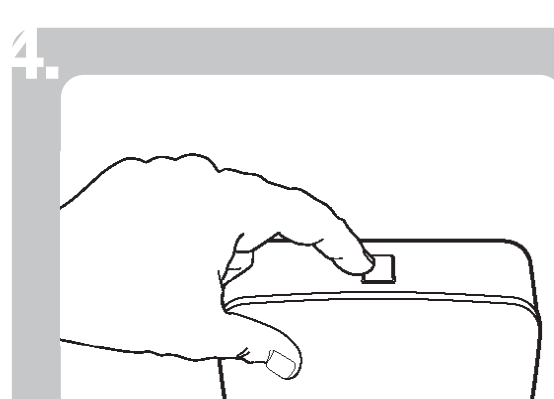


Enchufe el dispositivo de iluminación que desea controlar al tomacorriente controlado por Z-wave del interruptor inteligente, tal como se indica en el logotipo de Z-wave.



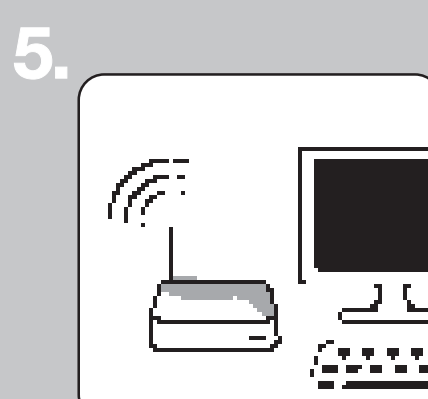
Enchufe el reductor de luz inteligente directamente en un tomacorriente con conexión a tierra (si es posible, se recomienda el tomacorriente superior).

**NOTA:** Enchufar directamente en un tomacorriente. No usar con un cable de extensión



**El botón manual/programa en el interruptor inteligente permite que el usuario haga lo siguiente:**

ENCENDER o APAGAR manualmente la lámpara conectada (presionar y soltar el botón).  
 Agregar/quitar el interruptor inteligente de la red.



**Agregar su dispositivo a una red Z-Wave:**

Para incluir el interruptor inteligente a la red Z-Wave, siga las instrucciones provistas para el controlador homologado para usarse con Z-Wave.  
 Una vez que el controlador está listo para incluir el interruptor inteligente, presione y suelte una vez el botón manual/programa del interruptor inteligente para incluirlo en la red.  
 Ahora tiene control total para ENCENDER/APAGAR los dispositivos según los grupos, escenas, horarios y automatizaciones interactivas que el controlador programó.  
 Si el controlador homologado para usarse con Z-Wave cuenta con acceso remoto, entonces ahora puede controlar los aparatos desde sus dispositivos móviles.  
 Si el controlador indica que ingrese el código de seguridad S2, consulte el código QR o el número de seguridad en el lateral de la caja o la etiqueta con el código QR que se encuentra en el producto (ver Figura 1). Ingrese el código de cinco dígitos.

Figura 1 :



**Este dispositivo es compatible con la Clase de comandos de asociación (3 grupos)**

- Grupo de asociación 1 es compatible con la red vital (LifeLine), informe de conmutador binario
- Grupo de asociación 2 es compatible con la configuración básica y es controlado con la carga local
- Grupo de asociación 3 es compatible con la configuración básica y, para controlarlo, se presiona dos veces el botón de encendido/apagado
- Cada grupo de asociación es compatible con un total de 5 nodos

**Para excluir y restablecer el dispositivo:**

Para excluir un interruptor inteligente de la red Z-Wave, siga las instrucciones provistas para el controlador homologado para usarse con Z-Wave.  
 Una vez que el controlador está listo para excluir el interruptor inteligente, presione y suelte el botón manual/programa del interruptor inteligente para excluirlo de la red.

**Para restablecer los ajustes de fábrica del interruptor:**

Si está enchufado, desenchufe el interruptor inteligente del tomacorriente.  
 Presione y no suelte el botón superior durante un mínimo de tres segundos y al mismo tiempo enchufe el interruptor en un tomacorriente.  
**NOTA:** Realice esta acción solo en caso de que falte el controlador principal de su red o que no funcione.



**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 certificación Z-Wave. Todos los nodos que formen parte de la red y que funcionen sin pilas actuarán de repetidores independientemente del proveedor con el fin de aumentar la fiabilidad de la red.