

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

SKU#: 28172

Wirelessly schedule and control two lamps or small appliances separately or together from anywhere, at any time with any mobile device - space-saving design does not block second outlet or obstruct furniture placement.



## **Features**

- **Dual outlets** Dual-outlet smart dimmer features two grounded Z-Wave-controlled outlets allowing remote operation of two devices at the same time (cannot be controlled individually).
- Hassle-free operation Control the device remotely with your smartphone and voice commands when connected to a compatible hub or enjoy manual ON/OFF operation from the switch. Home automation is simple through custom scenes, versatile scheduling and convenient alerts.
- Easy installation No wiring required. Simply plug in the device and connect to your hub for dimming capabilities. Works with all LED, CFL, incandescent and halogen bulbs as well as other devices. Operating temperature range 32-104 degrees Fahrenheit.
- Full-home coverage Z-Wave Plus works with all previous Z-Wave generations to allow continued expansion of your smart-home network. The dimmer is capable of controlling indoor fixtures for whole-home automation and repeats your Z-Wave signal from your hub or other devices to extend your range by up to 150ft.



#### **ULTIMATE FLEXIBILITY**

Dim and 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 7-Wave enabled remotes



# TWO GROUNDED OUTLETS & MANUAL ON/OFF BUTTON

Smart Dimmer Plug features two (2) grounded outlets that are controlled together (not individually controlled). Manual ON/OFF physical button is located on the top of the plug in module.



### WORKS WITH APPLIANCES AND LIGHTING

Smart Plug is ideal for lamps and small appliances such as fans, heaters, coffee makers, etc. Ideal for living rooms and bedrooms. Compatible with CFL, LED, incandescent, halogen lighting and other small devices like fans and lamps



### 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. Outlets are located on the left and right side of the plug-in allowing for ease of use behind furniture like tables, couches, and beds.

# **Z-Wave Plug-In Dual Outlet Smart Switch**





# 2.8" (73.7mm) (94mm) 1,5" (38.1mm)

#### **Specifications**

Power: 120VAC, 60Hz Signal Frequency: 908.4/916 Maximum load for the Z-Wave controlled outlets:

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

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
- · One outlet is Z-Wave controlled, (English, French, Spanish) the other is a pass through
- · 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

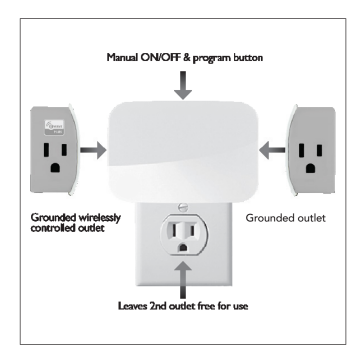
- · Utilizes the Z-Wave Firmware Update Meta Data command class for standardized firmware updates Over the Air
- · Z-Wave Plus certified
- · Two Toned coloring
- · Visit http://www.ezzwave.com/ hubs/ for hub compatibility
- · Trilingual Instruction manual -

#### **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.

#### **Two-Outlet Smart Switch**

Wirelessly control both outlets simultaneously



#### **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

This device complies with Part 15 of the FCC and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any

ce received, including interference that may cause undesired operation FCC NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by thorized 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 guarantee that mere reference will not occur in a pair ucual miscandour, in unsequipment occur and a 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
- 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  $\,$

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 condition 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'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

- Réorienter 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 exposition aux RF, aucune modification apportée à l'antenne ou au dispositif n'est autorisé 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

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

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 energia de radiofrecuencias y, si no se instala y usa según las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial a las radiocomunicaciones. No obstante, no hay garantias 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

- 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
- Consultar al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/televisión para

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 — U2ZZW4104 | IC: 6924A-ZW4104 Jasco Products Company | Model: ZW4104 / 28172 CAN ICES-3(B) / NMB-3(B)

All brand names shown are trademarks of their Tous les noms de marque illustrés sont des

marques de commerce de leurs propriétaires Todas las marcas que aparecen aquí son marcas DISTRIBUTED BY JASCO PRODUCTS COMPANY LLC, 10 E. MEMORIAL RD., OKLAHOMA CITY, OK 73114.

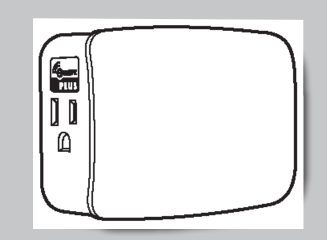
©JASCO 2017 | 28172 | ZW4104 | 06/27/17 PM v3

MADEINCHINA/FABRIQUÉENCHINE/HECHOENCHINA

Z-Wave® Certified Wireless Lighting Control Certifié Z-Wave® Commande d'éclairage sans fil Control inalámbrico para iluminación certificado por Z-Wave

MAVE.







Plug-in Smart Switch

Intelligent Interrupteur enfichable 🗐

Inteligente Interruptor enchufable





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, 7AM–8PM CST.

For the most up-to-date product support, accessories, electronic (PDF) format manuals and more, visit 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 1-800-654-8483, option 1, du lundi au vendredi,

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.

• 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 7 a.m. a 8 p.m., hora estándar

Para recibir el soporte técnico más actualizado sobre productos, accesorios, manuales en formato digital (PDF), entre otros, visite www.byjasco.com/support · Esta unidad no contiene piezas que el usuario pueda reparar.

RISK OF FIRE RISK OF ELECTRICAL SHOCK RISK OF BURNS

del centro (CST).

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 OUTLIET 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

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

• DO NOT EXCEED RATINGS DO NOT LISE TO CONTROL ANY DEVICE WHERE UNINTENDED OPERATION COULD CAUSE UNSAFE CONDITIONS (HEAT LAMP

RISQUE D'INCENDIE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE RISQUE DE BRÛLURES

POUR RÉDUIRE LES RISQUES DE CHOCS 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 ADÉQUATE. 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 - NE PAS UTILISER POUR COMMANDER
DES APPAREILS POUR LESQUELS UN
FONCTIONNEMENT IMPRÉVU POURRAIT
ENTRAÎNER DES CONDITIONS DANGEREUSES
(LAMPE À RAYONS INFRAROUGES, LAMPE
SOLAIRE, ETC.) RIESGO DE INCENDIO RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA RIESGO DE OLIEMADURAS

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

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

• NO SUPERE LOS VALORES NOMINALES • NO USAR PARA CONTROLAR DISPOSITIVOS

NOT FOR USE WITH MEDICAL OR

LIFE SUPPORT EQUIPMENT Z-WAVE ENABLED DEVICES SHOULD NEVER BE USED TO SUPPLY POWER TO, OF CONTROL THE ON/OFF STATUS OF MEDICAL AND/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 ÉTRE UTILISÉS POUR ALIMENTER OU
COMMANDER LA MISE EN MARCHE 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 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 DICHOS EQUIPO:

#### 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 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 Customer Service at 800-654-8483 (option 1) between 7AM – 8PM CST or via our website (www.byjasco.com) if the unit should prove defective within the warranty period.

#### GARANTIE

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 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 conséguent. rexcussion ou a minadour des outrillages indirects et accessories, il se peut par consequer que cette garantie ne s'applique pas dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques précis; vous pouvez jouir d'autres droits qui peuvent varier d'un État à l'autre. Veuillez communiquer avec le service à la clientèle 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) si l'appareil s'avère défaillant au cours de la période de garantie.

#### GARANTÍA

JASCO Products garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación durante un periodo de dos 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 derivados o accidentales causados a otros productos que se usen con esta unidad. Esa garantía remplaza a todas las demás garantías expresas o implícitas. Algunos estados no autorizan limitaciones en cuanto a la duración de una garantia 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 inimation is it objects the state of the sta Cliente en el 800-654-8483 (opción 1) entre 7 y 20 h, Hora del Centro, o a través de nuestro

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

**SPECIFICATIONS** 

Signal (Frequency) 908.4 / 916 MHz

Maximum load for both outlets 15 Amps, 1800W Resistive

Maximum load for the Z-Wave controlled outlet: 600W (5A) Incandescent, 1/2 HP Motor or

Range: Up to 150 feet line of sight between the Wireless Controller and the closest Z-Wave receiver module and the closest Z-Wave recOperating Temperature Range: 32-104° F (0-40° C)

Specifications subject to change without notice due to continuing product improvement

**SPÉCIFICATIONS** 

Alimentation: 120 V c.a., 60 Hz Signal (fréquence): 908.4 / 916 MHz

Charge maximale pour les deux prises : résistance de 1800 W (15 A)

 $Charge\, maximale\, pour la\, prise\, command\'ee\, Z-Wave: 600\, watts\, (5A)\, (incandescent), moteur\, de\, 1/2\, HP\, out of the command of the comm$ Portée: Distance à vue entre la télécommande et le module de réception Z-Waveleplus proche allant jusqu'à

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 de la continue de la continue

ESPECIFICACIONES:

Alimentación: 120 VCA, 60 Hz Señal (frecuencia): 908.4 / 916 MHz

Carga máxima para las dos tomas: 15 A, 1800 W resistiva

CargamáximaparalatomacontroladaporZ-Wave:600W(5A)Incandescente,1/2HPmotoro1800Wresistiva Al cance: Hasta 150 pies (45,7m) en línea devisión directa entre el control remoto y el módulo receptor Z-Waven and remoto y el módulo receptor z el módulo receptor receptor z el módulo receptor receptor z el módulo receptor receptmás cercano.

Rango de temperatura de funcionamiento: 32-104° F (0-40° C)

Especificaciones sujetas a cambio sin aviso debido a continuas mejoras del producto

## Getting to know your new Z-Wave device

Must not exceed 600 watts (5A) (Incandescent); 1800W (15A) Resistive or  $1\!\!\!/_2$  HP 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 front panel push button

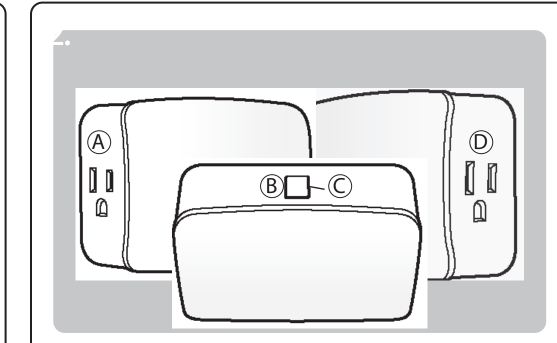
One always-on pass-through AC outlet Space-efficient design

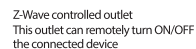
Does not block the lower outlet when plugged into the upper outlet of a duplex wall receptacle (this assumes that the duplex receptacle is mounted with the ground pin down)

Plugs and cords for connected devices route to the side allowing close placement of furniture

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.ezzwave.com/config





Manual/Program button

Single press — turn the lamp ON/OFF

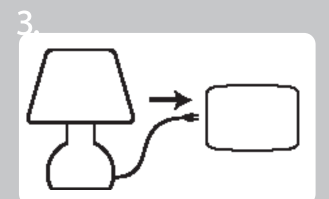
Single press — add or remove in Z-Wave network

LED (behind button) Default — the LED light under the program button will light when connected lamp is on.

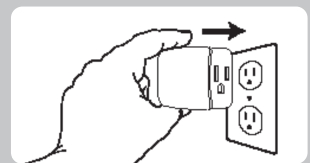
Invert — to have the LED light on when the connected lamp is off, quickly press the program button 10 times

NOTE: Device must be connected to a Z-Wave network

Pass-through AC outlet This space-saving outlet is always on and is not controlled by Z-Wave

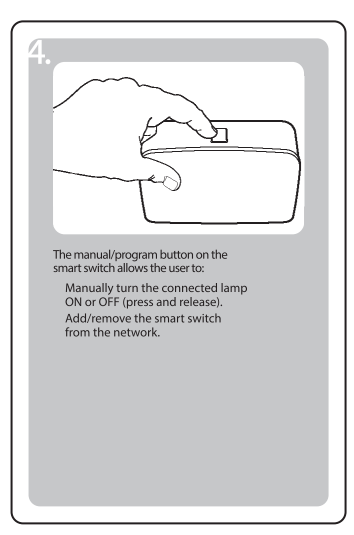


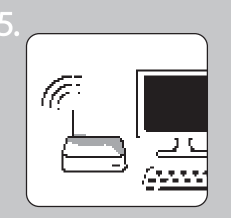
Plug the light you want to control into the Z-Wave controlled outlet on the smart switch as indicated by the Z-Wave logo.



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.









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

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

Now you have complete control to turn your lamp 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 lighting from your mobile devices.

To remove and reset the device:

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 buttor

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.



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 repeate regardless of vendor to increase reliability of the networ



Familiarisez-vous avec l'utilisation de votre nouveau dispositif Z-Wave

Ne doit pas dépasser 600 watts (5A) (incandescent); résistance de 1 800 W (15 A) ou moteur de 1/2 HP. La capacité de charge totale pour les deux prises est une résistance

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 ou de l'arrêt au moyen du boutonpoussoir situé sur le panneau avant

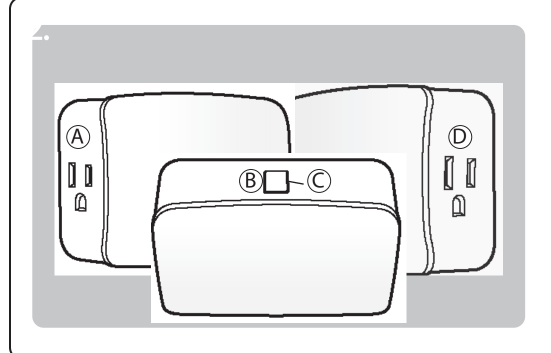
Une prise passerelle du courant alternatif toujours activée

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



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 (derrière le bouton)

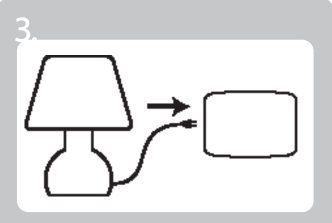
Par défaut — La lumière DEL sous le bouton de programmation s'allumera quand la lampe branchée est allumée

Inverser — Pour allumer la lumière DEL quand la lampe branchée est éteinte, appuyer rapidement 10 fois sur le bouton de programmation

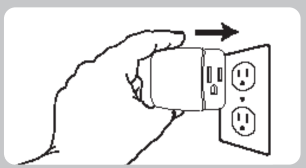
REMARQUE: L'appareil doit être branché à un réseau Z-Wave

Prise passerelle du courant alternatif

Cette prise peu encombrante est toujours activée et n'est pas commandée par le dispositif Z-Wave

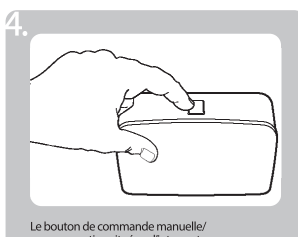


Branchez l'appareil d'éclairage que vous voulez commander sur la prise commandée Z-Wave identifiée par le logo Z-Wave, sur le côté de l'interrupteur intelligent.



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

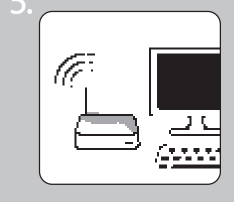
REMARQUE: Branchez-le directement sur la prise. Ne l'utilisez pas avec un cordon prolongateur.



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'appareil 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 ou l'arrêt votre lampe 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 éclairage à l'aide de vos appareils mobiles.

Pour exclure ou réinitialiser un appareil:

Si l'interrupteur est branché, veuillez le débrancher de la Maintenez le bouton supérieur enfoncé pendant au

Suivez les instructions relatives à votre contrôleur certifié

appareil, appuyez une fois sur le bouton de commande

intelligent, puis relâchez-le, afin de l'exclure du réseau.

Z-Wave afin d'exclure un appareil du réseau Z-Wave.

Une fois que le contrôleur est prêt à exclure votre

manuelle/programmation situé sur l'interrupteur

Pour rétablir les configurations usine de votre

moins trois secondes pendant que vous branchez l'interrupteur 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.



INTEROPÉRABII ITÉ ENTRE LES DISPOSITIES 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 répétiteurs, quel que soit le fournisseur, afin de rehausser la

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

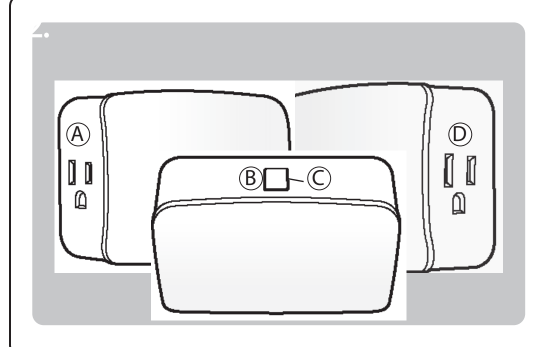
• Le groupe d'association 3 prend en charge le réglage de base et est commandé par une double pression du bouton ON ou OFF (marche ou arrêt) • Chaque groupe d'association prend en charge un total de cing (5) noeuds

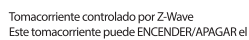
interrupteur:

Cómo familiarizarse con su nuevo dispositivo Z-Wave

No debe superar los 600 watts (5A) (para dispositivos incandescentes); 1800 W (15 A) de carga resistiva o un motor de 1/2 caballo de fuerza. La capacidad total de carga de ambos tomacorriente

- 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 con el botón del panel frontal • Un tomacorriente de CA puente siempre encendido
- 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





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

LED (botón posterior)

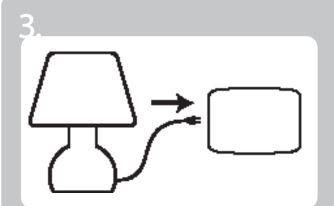
Predeterminado — la luz LED debajo del botón programador se encenderá cuando la lámpara conectada esté encendida

Invertir — para que la luz LED se encienda cuando la lámpara conectada esté apagada, oprima rápidamente el botón programador 10 veces

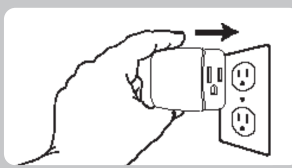
NOTA: El dispositivo debe estar conectado a una red Z-Wave

Tomacorriente de CA puente

Este tomacorriente, que permite ahorrar espacio, está siempre encendido y no es controlado por el Z-Wave

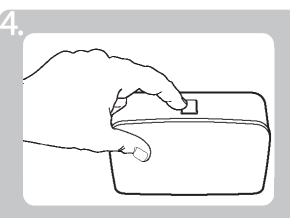


Enchufe el dispositivo de iluminación que desea controlar al tomacorriente controlado por Z-Wave del interruptor inteligente, tal como se indica en el logotipo de Z-Wave.



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

Agregar/quitar el interruptor inteligente de la red.







Agregar su dispositivo a una red Z-Wave:

Siga las instrucciones provistas para su controlador Z-Wave certificado para incluir el dispositivo a la red 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 la lámpara según los grupos, escenas, horarios y automatizaciones interactivas programadas por el controlador.

Si su controlador por Z-Wave certificado cuenta con acceso remoto, entonces puede controlar la iluminación desde dispositivos móviles.

Para excluir y restablecer el dispositivo:

Siga las instrucciones provistas para su controlador Z-Wave

certificado para excluir un dispositivo de la red Z-Wave. Una vez que el controlador está listo para excluir el

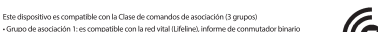
dispositivo, presione y suelte una vez el botón manual/ programa del interruptor inteligente para excluirlo de la red.

Para restablecer los ajustes de fábrica del interruptor:

Desenchufe el interruptor 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.



• Grupo de asociación 2: es compatible con la configuración básica y es controlado

• 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



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

5