



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.



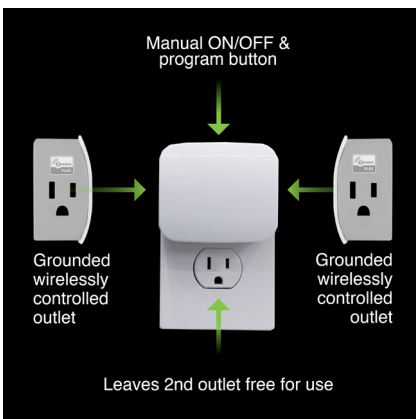
Features

- **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.



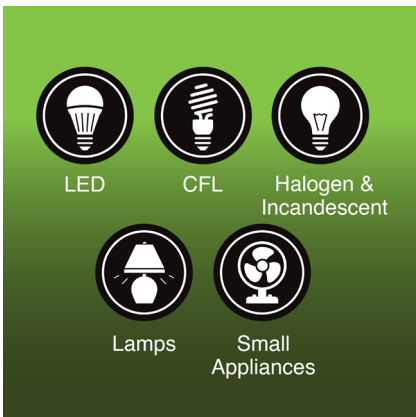
ULTIMATE FLEXIBILITY

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 Z-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

JASCO®



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 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

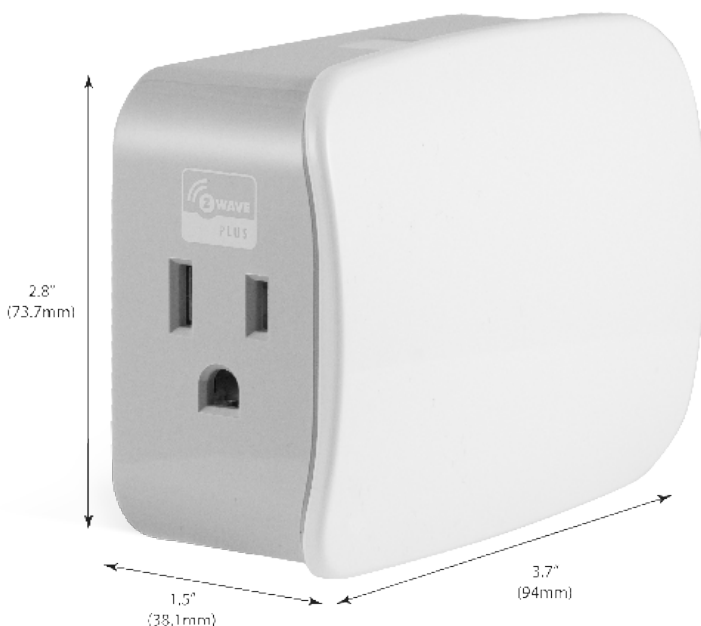
Design Features

- 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
- One outlet is Z-Wave controlled, 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.ezwave.com/hubs/> for hub compatibility
- Trilingual Instruction manual – (English, French, Spanish)

Z-Wave Plus Features

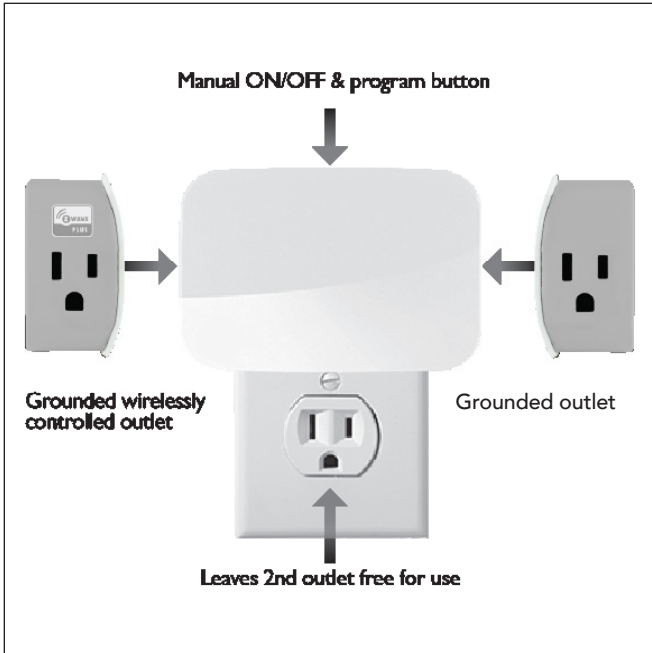
- Works with Z-Wave Classic and Z-Wave Plus Products
- 50% more wireless range
- 250% faster processor
- 400% more memory
- 50% more energy efficient
- Supports wireless upgrades to future-proof your home

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



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

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 de 1 800 W (15 A).

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 bouton-poussoir situé sur le panneau avant

Une prise passerelle du courant alternatif toujours activée

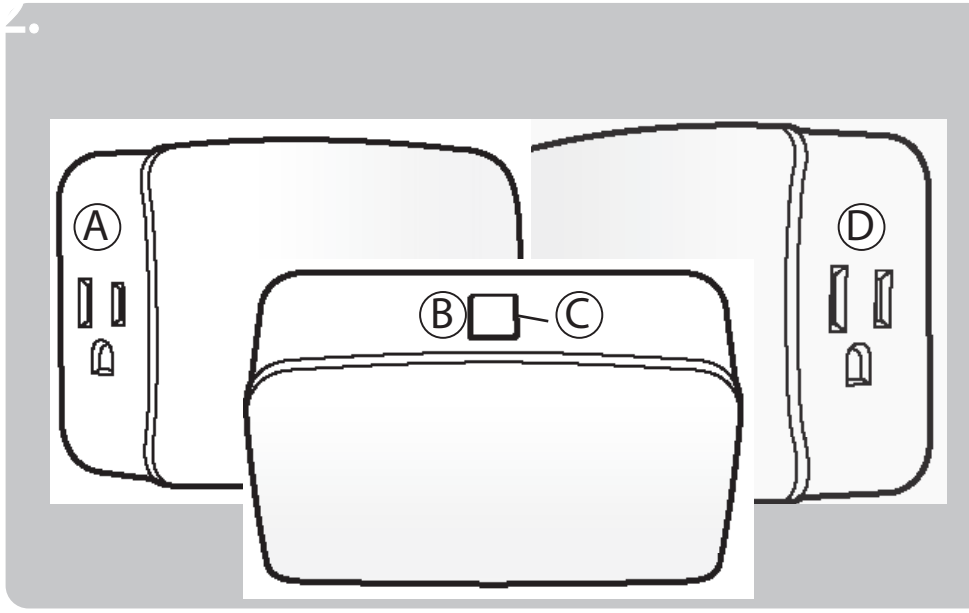
Conçu pour mieux utiliser l'espace disponible

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

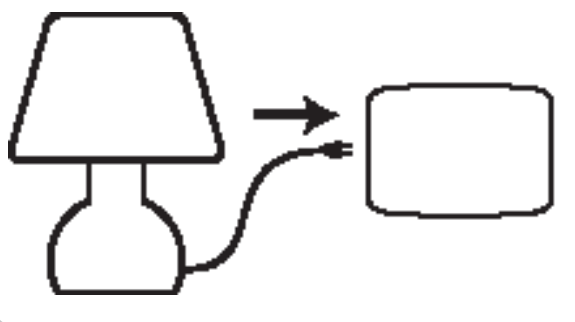
Inverser — Pour allumer la lumière DEL quand la lampe branchée est éteinte, appuyer rapidement 10 fois sur le bouton de programmation

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

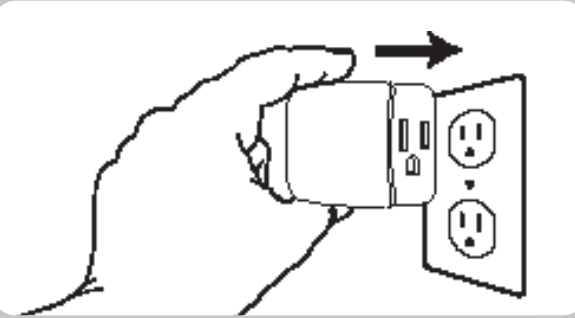
Prise passerelle du courant alternatif

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

3.



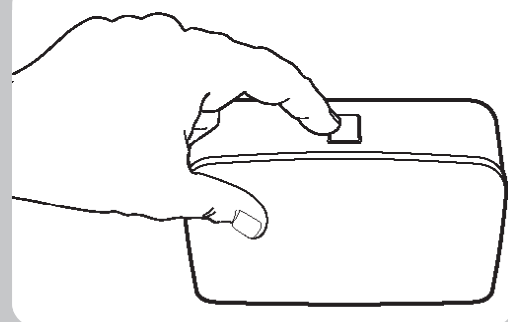
Branchez l'appareil d'éclairage que vous voulez commander sur la prise commandée Z-Wave identifiée par le logo Z-Wave, sur le côté de l'interrupteur intelligent.



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.

4.

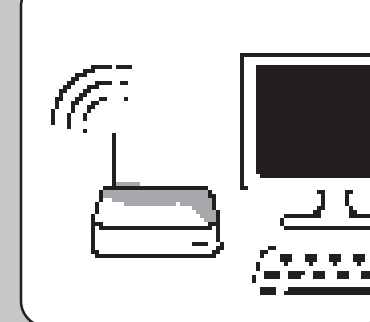


Le bouton de commande manuelle/programmation situé sur l'interrupteur intelligent permet à l'utilisateur :

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

5.



Ajoutez votre appareil à un réseau Z-Wave:

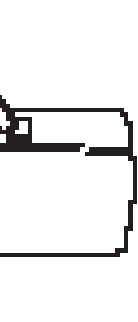
Suivez les instructions relatives à votre contrôleur certifié Z-Wave afin d'inclure l'appareil au réseau Z-Wave.

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:



Suivez les instructions relatives à votre contrôleur certifié Z-Wave afin d'exclure un appareil du réseau Z-Wave.

Une fois que le contrôleur est prêt à exclure votre appareil, 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 est branché, veuillez le débrancher de la prise.

Maintenez le bouton supérieur enfoncé pendant au 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.

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 ON ou OFF (marche ou arrêt)
- Chaque groupe d'association prend en charge un total de cinq (5) noeuds



INTEROPÉRABILITÉ ENTRE LES DISPOSITIFS Z-WAVE

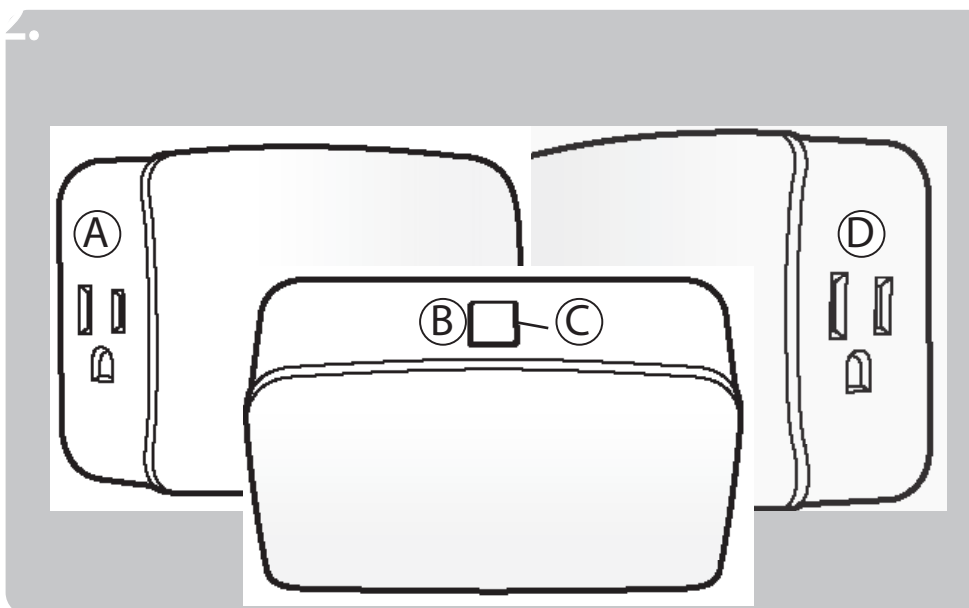
Ce produit peut être utilisé dans un réseau Z-Wave avec d'autres appareils certifiés Z-Wave produits par d'autres fabricants et d'autres applications. Tous les noeuds fonctionnant sans pile au sein du réseau joueront le rôle de répéteurs, quel que soit le fournisseur, afin de rehausser la fiabilité du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

1.

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 ½ caballo de fuerza. La capacidad total de carga de ambos tomacorrientes es de 1800 W (15 A).

- 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



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

LED (botón posterior)

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

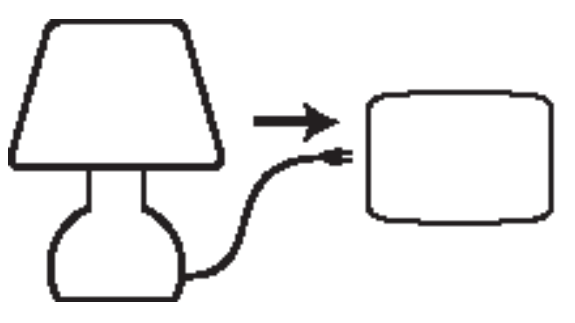
Invertir — para que la luz LED se encienda cuando la lámpara conectada esté apagada, oprima rápidamente el botón programador 10 veces

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

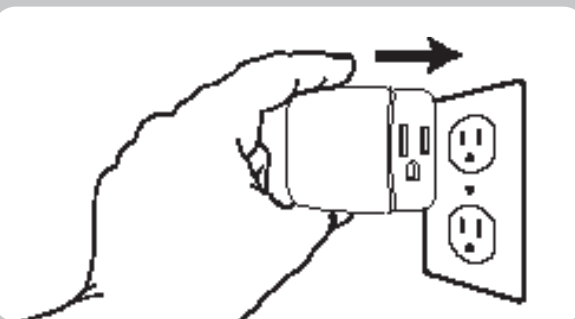
Tomacorriente de CA puente

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

3.



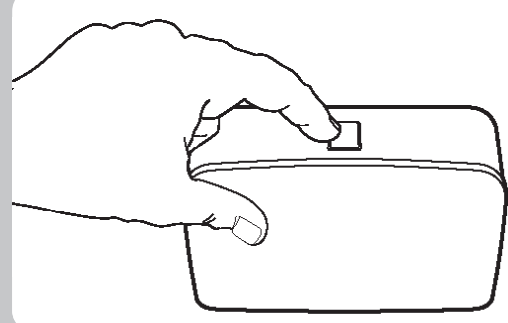
Enchufe el dispositivo de iluminación que desea controlar al tomacorriente controlado por Z-Wave del interruptor inteligente, tal como se indica en el logotipo de Z-Wave.



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.

4.

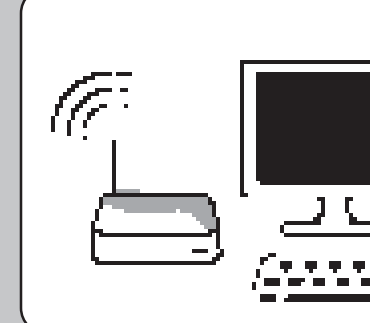


El botón manual/programa en el interruptor inteligente permite que el usuario haga lo siguiente:

ENCENDER o APAGAR manualmente la lámpara conectada (presionar y soltar el botón).

Agregar/quitar el interruptor inteligente de la red.

5.



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.

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



INTEROPÉRABILIDAD 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 pila actuarán de repetidores independientemente del proveedor con el fin de aumentar la fiabilidad de la red.