

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 to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Important note: To comply with the FCC RF exposure compliance requirements, no change to the antenna or the device is permitted. Any change to the antenna or the device could result in the device exceeding the RF exposure requirements and void user's authority to operate the device.

FCC/IC - 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.

REMARQUE 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 d'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 dans 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.
- Pour obtenir de l'aide, 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 d'utiliser ce dispositif.

FCC/IC - ES

Este dispositivo cumple con las especificaciones del apartado 15 de las normas de la FCC, y con las especificaciones de las normas radioeléctricas (RSS) del Ministerio de Industria de Canadá aplicables a aparatos exentos de licencia. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe provocar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia que reciba, incluso la que pudiera causar un funcionamiento no deseado.

NOTA DE FCC: El fabricante no se hace responsable de ninguna interferencia de radio o TV ocasionada por modificaciones no autorizadas efectuadas a este equipo. Estas modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de la normativa de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencias y, si no se instala y usa según las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial a las radiocomunicaciones. No obstante, no hay garantías de que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagándolo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia aplicando 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 el receptor está conectado.
- 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
FCC — UZZW3105 | IC: 6924A-ZW3107
Resideo Technologies, Inc. | Modelo: ZW3107/39446
2 Corporate Center Dr. Suite 100, P.O. Box 9040, Melville, NY 11747 | 1-800-645-7492
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.

Todos los nombres de marca que aparecen son marcas comerciales pertenecientes a sus respectivos propietarios.

MADE IN CHINA/FABRIQUÉ EN CHINE/HECHO EN CHINA
39446 | ZW3107 | 02/27/20 v4

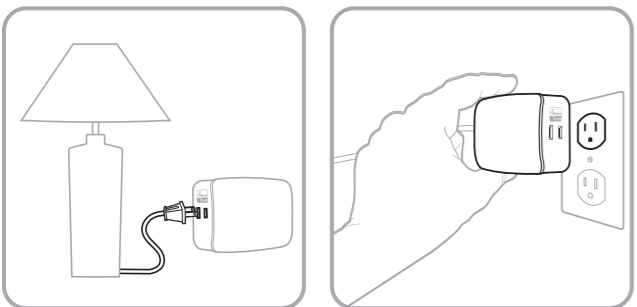
Resideo Technologies, Inc.
2 Corporate Center Dr. Suite 100
P.O. Box 9040
Melville, NY 11747
www.security.honeywellhome.com | 1-800-645-7492

1 FEATURES

Total maximum load for both Z-Wave controlled outlets:
300W (2.5A) incandescent or 100W dimmable LED/CFL

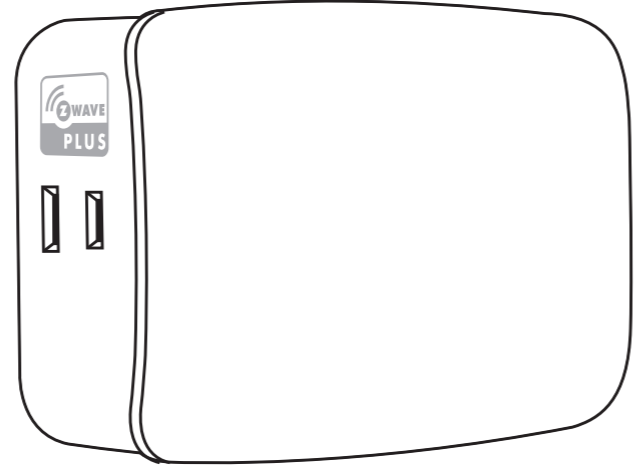
- Two Z-Wave controlled AC outlets for standard incandescent lighting or dimmable LED/CFL
- Remote ON/OFF and brightness control via the Z-Wave controller
- Manual ON/OFF and brightness control with the top-mounted push button
- Space-efficient design
- Does not block the lower outlet when plugged into 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

3 INSTALLATION



1. Plug the desired light(s) into the Z-Wave controlled outlet(s) on the smart dimmer.
2. Plug the smart dimmer directly into an available grounded outlet (top outlet recommended if possible).
NOTE: Plug directly into outlet. Do not use with extension cords.

resideo



SMART DIMMER PLUG-IN

GRADATEUR INTELLIGENT ENFICHABLE

ATENUADOR INTELIGENTE ENCHUFE

SUPPORT

SOUTIEN

APOYO

https://mywebtech.honeywellhome.com/



WebTech

U.S. WARRANTY

U.S. GARANTIE

GARANTÍA DE U.S.

https://www.security.honeywellhome.com/hsc/resources/wa/index.html

Warranty/Garantie/Garantía



WARNING

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

CONTROLLING APPLIANCES
CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF OVERHEATING AND POSSIBLE DAMAGE TO OTHER EQUIPMENT, DO NOT INSTALL TO CONTROL A MOTOR-OPERATED APPLIANCE, FLUORESCENT LIGHTING FIXTURE OR TRANSFORMER-SUPPLIED APPLIANCE.

- ONLY USE TO CONTROL INCANDESCENT OR DIMMABLE CFL/LED BULBS
- DO NOT EXCEED RATINGS
- DO NOT USE TO CONTROL ANY DEVICE WHERE UNINTENDED OPERATION COULD CAUSE UNSAFE CONDITIONS (HEAT LAMP, SUN LAMP, ETC.)

AVERTISSEMENT

RISQUE D'INCENDIE
RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE
RISQUE DE BRULURES
POUR REDUIRE LES RISQUES DE CHOC ELECTRIQUE, CE PRODUIT COMPREND UNE FICHE MISE A LA TERRE CONSTITUEE D'UNE TROISIEME BROCHE (MISE A LA TERRE). CETTE FICHE NE PEUT ETRE INSEREE QUE DANS UNE PRISE DE COURANT A LA TERRE. SI LA FICHE NE PEUT ETRE INSEREE DANS LA PRISE, COMMUNIQUEZ AVEC UN ELECTRICIEN QUALIFIE QUI INSTALLERA UNE PRISE ADEQUATE. NE CHANGEZ PAS LA PRISE DE QUELQUE MANIERE QUE CE SOIT.

COMMANDE DES APPAREILS
ATTENTION: POUR REDUIRE LE RISQUE DE SURCHAUFFE ET DE DOMMAGES POSSIBLES A D'AUTRES APPAREILS, NE PAS INSTALLER POUR COMMANDER UN APPAREIL ACTIONNE PAR MOTEUR, UN APPAREIL D'ECLAIRAGE FLUORESCENT OU UN APPAREIL ALIMENTE PAR UN TRANSFORMATEUR.

- UTILISER SEULEMENT POUR COMMANDER LES AMPOULES A INCANDESCENCE ET LES AMPOULES A DEL ET FLUOCOOMPACTES A INTENSITE REGLABLE
- NE PAS DEPASSER LES CARACTERISTIQUES NOMINALES
- NE PAS UTILISER POUR COMMANDER DES APPAREILS POUR LESQUELS UN FONCTIONNEMENT IMPREVU POURRAIT ENTRAENER DES CONDITIONS DANGEREUSES (LAMPES INFRAROUGE, LAMPES SOLAIRES, ETC.)

ADVERTENCIA

RIESGO DE INCENDIO
RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA
RIESGO DE QUEMADURAS
PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS, ESTE PRODUCTO TIENE UN ENCHUFE DE CONEXIÓN A TIERRA CON UNA TERCERA PATA (DE CONEXIÓN A TIERRA). ESTE ENCHUFE ES APTO SOLAMENTE PARA TOMACORRIENTES DE CONEXIÓN A TIERRA. SI EL ENCHUFE NO ENTRA EN EL TOMACORRIENTE, LLÁME A UN ELECTRICISTA MATRICULADO PARA QUE INSTALE EL TOMACORRIENTE CORRECTAMENTE. NO MODIFIQUE EL ENCHUFE DE NINGUNA MANERA.

CONTROL DE APARATOS
PRECAUCIÓN: A FIN DE DISMINUIR EL RIESGO DE RECALENTAMIENTO Y DE POSIBLES DAÑOS EN LOS DEMÁS EQUIPOS, NO INSTALAR PARA BOMBILLAS INCANDESCENTES O CFL/LED ATENUABLES.

- USAR EXCLUSIVAMENTE PARA CONTROLAR CONTROLADORES DE APARATOS QUE FUNCIONAN A MOTOR, ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN DE LUZ FLUORESCENTE O APARATOS ALIMENTADOS CON TRANSFORMADORES.
- NO SUPERAR LOS VALORES NOMINALES ELÉCTRICOS
- NO USAR PARA CONTROLAR DISPOSITIVOS EN LOS QUE EL FUNCIONAMIENTO NO INTENCIONADO PODRÍA PROVOCAR SITUACIONES PELIGROSAS (LÁMPARAS DE CALFACCIÓN, LÁMPARAS SOLARES, 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 EQUIPEMENT MEDICAL OU DE SURVIE
LES DISPOSITIFS COMPATIBLES AVEC LA TECHNOLOGIE Z-WAVE NE DEVRAIENT JAMAIS ETRE UTILISES POUR ALIMENTER OU COMMANDER LA MISE EN MARCHÉ OU L'ARRÊT DE L'EQUIPEMENT MEDICAL OU DE SURVIE.

SE PROHÍBE SU EMPLEO EN EQUIPO MEDICO O EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS FUNCIONES VITALES.
LOS DISPOSITIVOS Z-WAVE NUNCA SE DEBEN USAR PARA SUMINISTRAR ENERGIA ELÉCTRICA, NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DEL EQUIPO MEDICO Y/O EL EQUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES.

PARAMETERS

This Z-Wave smart dimmer 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.

NUMBER	SIZE	DEFINITION	VALUE
3	1	Invert/disable LED (Adjusts when the indicator LED is turned ON, OFF or disabled)	0 - LED ON/device OFF 1 - (Default) LED ON/device ON 2 - Disable LED
6	1	Dim up/down rate	0 (Default) = Dim up/down the light to the specified level quickly by command 1-5 = Dim up/down the light to the specified level slowly by command except value 0 and FF
7	1	Dim rate steps when using Z-Wave controller (Adjusts the number of steps the light level will stop on when dimming)	3 (Default - 3 steps) 1-99 (Valid values)
8	2	Dim rate timing when using Z-Wave controller (Adjusts the timing of each step in 10ms increments)	1 (Default - 10ms per step) 1-255 (Valid values)
9	1	Dim rate steps when manually controlled (Adjusts the number of steps the light level will stop on when dimming)	3 (Default - 3 steps) 1-99 (Valid values)
10	2	Dim rate timing when manually controlled (Adjusts the timing of each step in 10ms increments)	1 (Default - 10ms per step) 1-255 (Valid values)
11	1	Dim rate steps when receiving all-ON/OFF command (Adjusts the number of steps the light level will stop on when dimming)	3 (Default - 3 steps) 1-99 (Valid values)
12	2	Dim rate timing when receiving all-ON/OFF command (Adjusts the timing of each step in 10ms increments)	1 (Default - 10ms per step) 1-255 (Valid values)

SPECIFICATIONS

Power: 120VAC, 60Hz
Signal (frequency): 908.4/916MHz
Total maximum load for both Z-Wave controlled outlets: 300W (2.5A) incandescent or 100W dimmable CFL/LED
Z-Wave controlled outlet is fused @ 5A. This fuse is not user serviceable
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 totale pour la prise commandée Z-Wave: Lampe à incandescence de 300W (2.5A) ou lampe fluocompacte/à DEL à intensité réglable de 100W
La prise commandée Z-Wave est équipée d'un fusible de 5A. Ce fusible ne peut pas être réparé par l'utilisateur
Portée: Distance à vue maximale de 150pi (45.7m) entre la télécommande et le module de réception Z-Wave le plus proche
Plage de températures de fonctionnement: De 32 à 104 °F (de 0 à 40 °C)
Utilisation intérieure uniquement
En raison d'améliorations continues du produit, les spécifications peuvent faire l'objet de changements sans préavis

SPECIFICACIONES

Corriente eléctrica: 120VCA, 60Hz
Señal (frecuencia): 908.4/916MHz
Carga máxima del tomacorriente controlado por Z-Wave: 300W (2.5A) para dispositivos de iluminación incandescentes; 100W para CFL/LED atenuables
La salida controlada por Z-Wave cuenta con un fusible de 5A. Este fusible no es reparable por el usuario
Alcance: Hasta 150 pies (45.7m), sin obstrucciones, entre el controlador inalámbrico y el módulo receptor Z-Wave más cercano
Rango de temperatura de funcionamiento: 32-104 °F (0-40 °C)
Para uso en interiores exclusivamente
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso por las constantes mejoras a las que se someten los productos

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 nonbattery-operated nodes within the network will act as repeaters regardless of vendor to increase reliability of the network.

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.

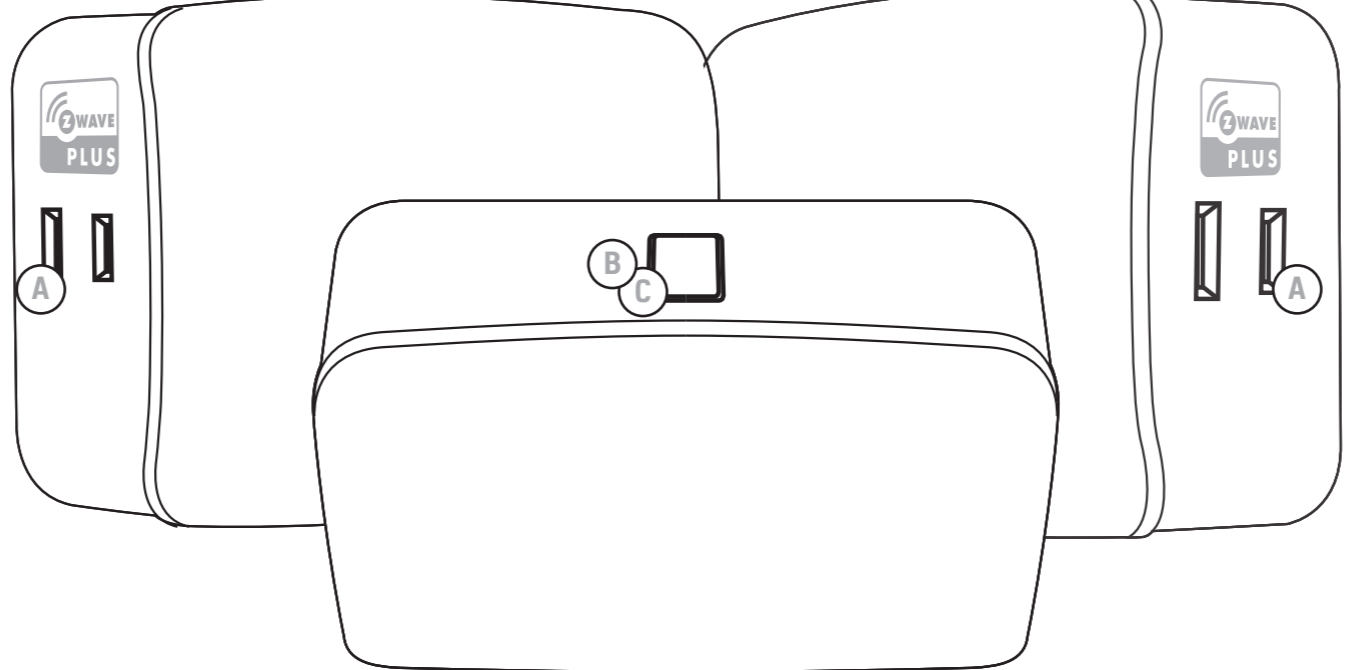
INTEROPERABILIDAD Z-WAVE

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 homologación 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.

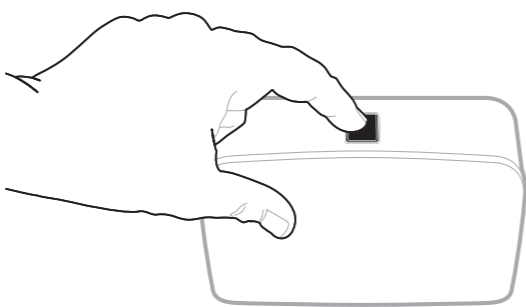
- A. Z-Wave controlled outlet
Both outlets are controlled together and can remotely turn ON/OFF and dim connected lamp(s)*
- B. Manual/program button
 1. Single press — Turn the lamp(s) ON/OFF
 2. Press and hold — Dim/brighten the lamp(s)
 3. Single press — Add or remove in Z-Wave network
- C. LED (behind button)
 1. Default — The LED under the program button will light when connected lamp is on
 2. Invert — To have the LED on when the connected lamp is off, quickly press the program button 10 times

NOTE: Device must be connected to a Z-Wave network. *Both outlets can only be controlled together. Cannot be independently controlled.

2 FUNCTION



4 OPERATION



The manual/program button on the dimmer allows the user to:

- Manually turn the connected lamp(s) ON or OFF (press and release).
- Adjust the brightness level of the connected lighting by pressing and holding the button. Release the button when the desired level is attained.
- Add/remove the smart dimmer from the network.

NOTE: Actual performance of any CFL or LED will vary from bulb type to bulb type and among manufacturers. It is important to note only bulbs designed as dimmable should be used with a dimmer. To find out if your bulb is dimmable, please check the package, the bulb itself or call the bulb manufacturer directly.

For a complete list of recommended CFL/LED bulbs for this and other Z-Wave products from Resideo, please visit www.security.honeywellhome.com.

5 CONNECTION



ADDING YOUR DEVICE TO A Z-WAVE NETWORK

1. Follow the instructions for your Z-Wave certified controller to add a device to the Z-Wave network.
2. Once the controller is ready to add your device, press and release the manual/program button on the smart dimmer. Repeat as necessary to add the dimmer to the network.

You have complete control to turn your fixture ON/OFF or set dim levels 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 fixture from your mobile devices.



This device supports Association Command Class (3 Groups)

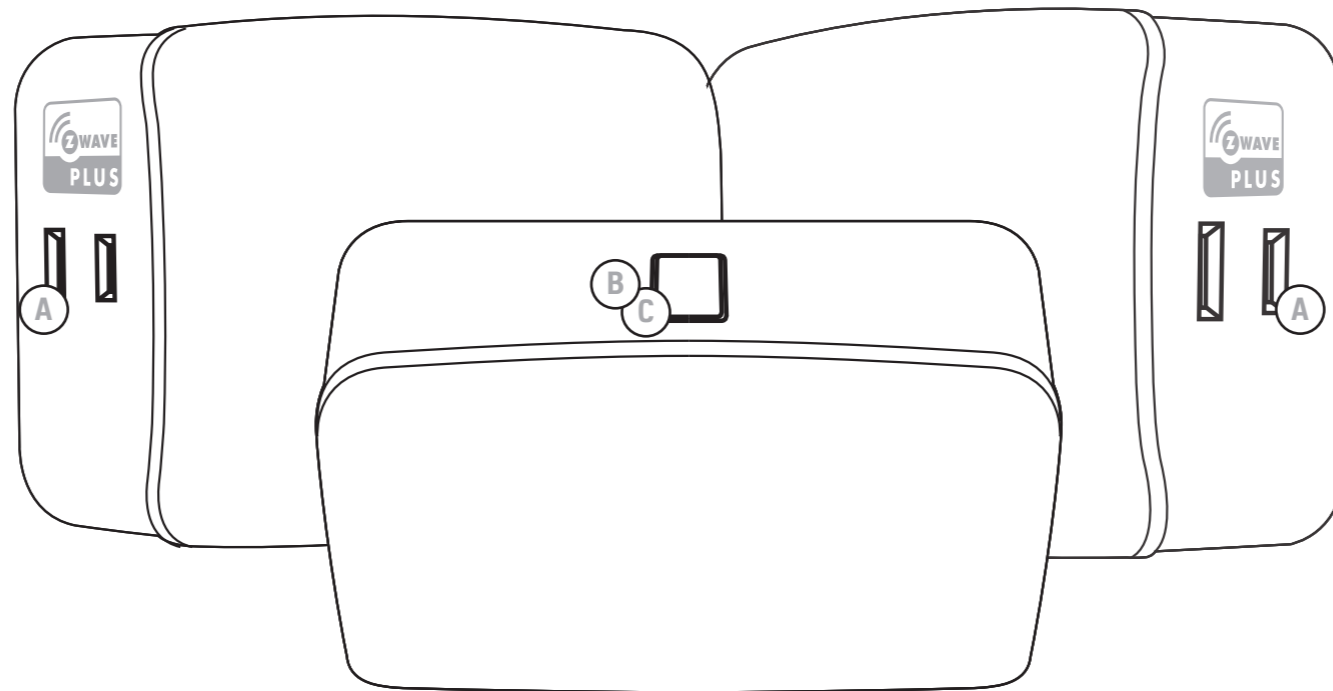
- Association Group 1 supports Lifeline, Multilevel Switch Report
- Association Group 2 supports Basic Set and Is controlled with the local load
- Association Group 3 supports Basic Set and Is controlled by double pressing the button
- Each Association Group supports 5 total nodes

1 CARACTÉRISTIQUES

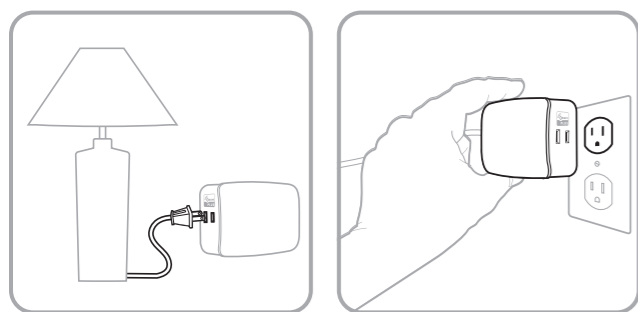
Charge maximale total para los dos tomas controladas Z-Wave:

- Lámpara a incandescencia de 300W (2.5A) o lámpara fluorescente/LED a intensidad regulable de 100 W
- Dos tomas de corriente alternativas controladas Z-Wave para el alumbrado incandescente estándar o las bombillas a LED o fluorescentes a intensidad regulable.
- Comando a distancia de la puesta en marcha, de la parada y de la luminosidad a través de la telecommanda Z-Wave.
- Comando manual de la puesta en marcha, de la parada y de la luminosidad a través del botón/pulsador montado en la parte superior.
- Diseñado para maximizar el uso del espacio.
- No bloquea la toma inferior cuando está conectada a la toma superior de una placa de pared doble (esto supone que la placa de pared doble está montada con la clavija de tierra hacia abajo).
- Las tomas y cables de los equipos conectados se orientan hacia los laterales permitiendo la instalación de los muebles cerca de ellos.

2 FONCTION



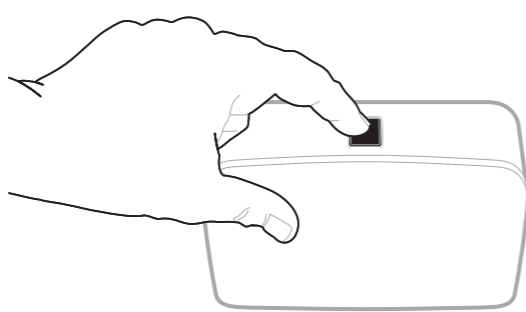
3 INSTALLATION



1. Conecte los dispositivos de iluminación que desea controlar en la toma controlada Z-Wave en el lateral del controlador inteligente.
2. Conecte el controlador inteligente directamente en una toma de corriente disponible (la toma superior es recomendada).

REMARQUE: Branchez-le directement dans la prise. Ne pas utiliser avec des cordons prolongateurs.

4 FONCTIONNEMENT



El botón de control manual/programación situado en el controlador permite al usuario:

- Encender o apagar manualmente la o las lámparas conectadas (al presionar el botón, luego al soltarlo).
- Regular la intensidad de la iluminación conectada al presionar y mantener presionado el botón cuando se desea la intensidad deseada.
- Añadir el interruptor inteligente al sistema o de retirarlo.

REMARQUE: Le rendement réel des ampoules fluorescentes ou à DEL varie selon le type d'ampoule et le fabricant. Il est important de préciser que seules les ampoules à intensité réglable doivent être utilisées avec un gradateur. Pour savoir s'il s'agit d'une ampoule à intensité réglable, vérifiez l'emballage, l'ampoule ou communiquez directement avec le fabricant de l'ampoule.
Pour obtenir une liste complète des ampoules à DEL ou fluorescentes recommandées pour ce produit et les autres produits Z-Wave de Jasco, veuillez visiter le site www.security.honeywellhome.com.

5 RACCORDEMENT



AJOUTEZ VOTRE APPAREIL À UN RÉSEAU Z-WAVE

1. Suivez les instructions relatives à votre télécommande certifiée Z-Wave pour ajouter un appareil au réseau Z-Wave.
2. Une fois que la télécommande est prête à ajouter votre appareil, appuyez et relâchez le bouton de commande manuelle/programmation sur le gradateur intelligent afin de l'ajouter au réseau.

Vous avez maintenant le contrôle absolu sur la mise en marche, l'arrêt ou la luminosité de votre appareil d'éclairage en fonction des groupes, des scènes, des horaires et des automatisations interactives programmés par votre télécommande.

Si votre télécommande certifiée Z-Wave a une fonction d'accès à distance, vous pouvez maintenant commander votre appareil à l'aide de vos appareils mobiles.

- A. Prise commandée Z-Wave
Les deux tomas sont contrôlées ensemble et peuvent allumer ou éteindre à distance la ou les lampes connectées, et en réduire la luminosité.*
- B. Bouton de commande manuelle/programmation
 1. Pression unique — Allumer ou éteindre la ou les lampes
 2. Maintien du bouton enfoncé — Réduire et augmenter la luminosité de la lampe
 3. Pression unique — Ajouter au réseau Z-Wave ou retirer du réseau Z-Wave
- C. DEL (derrière le bouton)
 1. Par défaut — La DEL sous le bouton de programmation s'allume quand la lampe branchée est allumée
 2. Inverser — Pour allumer la DEL quand la lampe branchée est éteinte, appuyez rapidement 10 fois sur le bouton de programmation

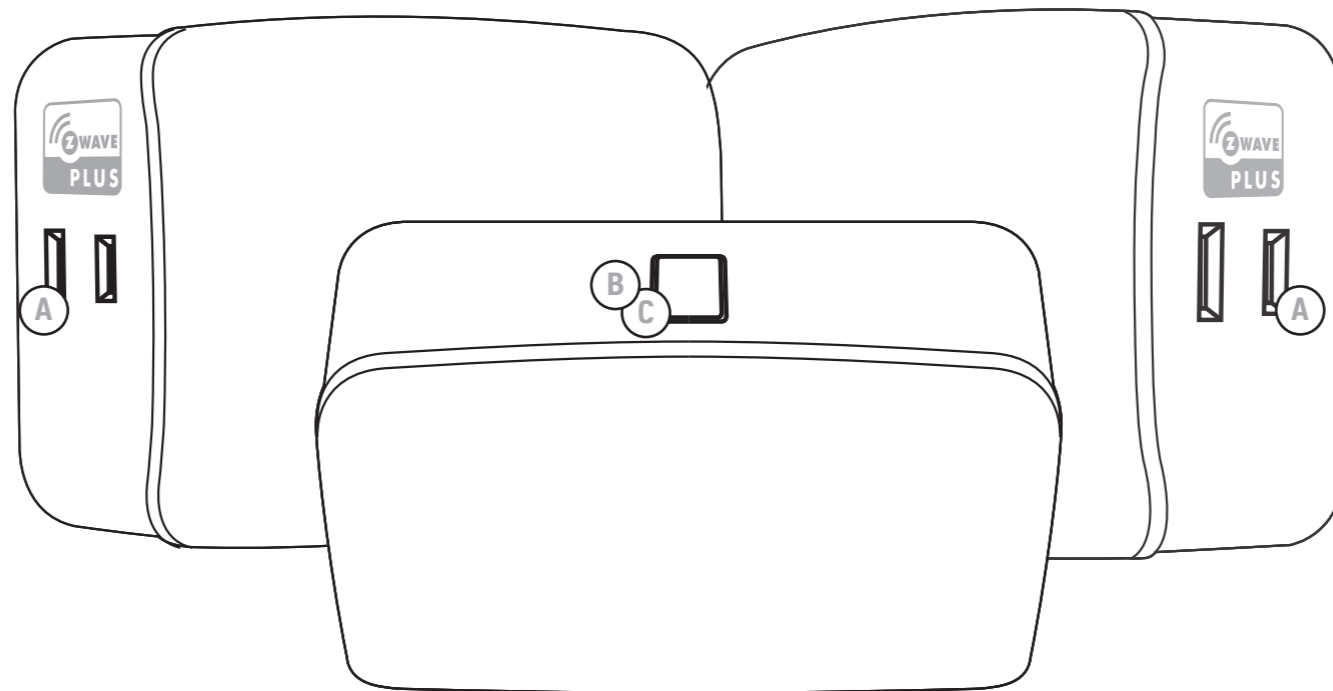
REMARQUE: L'appareil doit être branché à un réseau Z-Wave.
*Les deux prises ne peuvent être contrôlées qu'ensemble. Ne peuvent être contrôlées indépendamment.

1 CARACTERÍSTICAS:

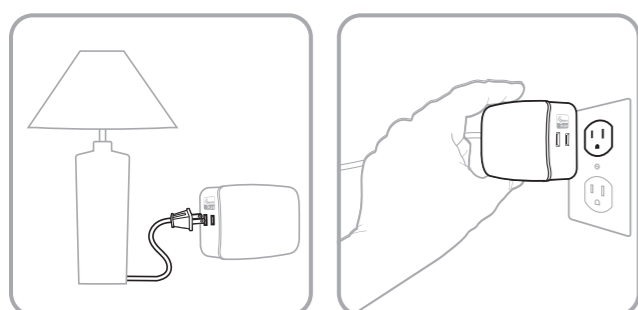
Carga máxima de los dos tomacorrientes controlados por Z-Wave: 300W (2.5A) para dispositivos de iluminación incandescentes; 100W para LED / CFL atenuables.

- Dos tomacorrientes de CA controlados por Z-Wave para dispositivos de iluminación incandescente estándar o LED/CFL atenuables.
- Control remoto de ENCENDIDO/APAGADO y brillo a través del controlador Z-Wave.
- Control manual de ENCENDIDO/APAGADO y brillo mediante el botón ubicado en la parte superior.
- Diseñado para aprovechar el espacio
- No bloquea el tomacorriente inferior cuando se enchufa en el tomacorriente superior de un receptáculo de pared doble (esto supone que el receptáculo doble está montado con la clavija de tierra hacia abajo).
- Los enchufes y cables de los equipos conectados se orientan hacia los laterales permitiendo la instalación de los muebles cerca de ellos

2 FUNCION



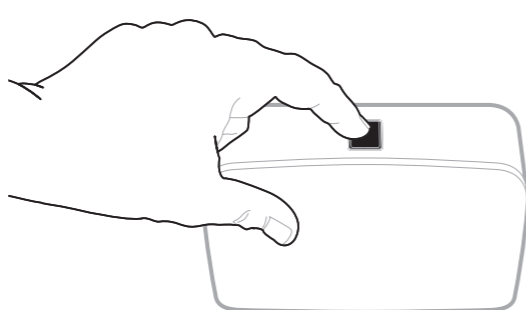
3 INSTALACIÓN



1. Enchufe la(s) lámpara(s) que desea controlar en el/los tomacorriente(s) controlado(s) por Z-Wave, en el lateral del atenuador de luz inteligente.
2. Enchufe el atenuador 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 utilizar con cables de extensión.

4 FUNCIONAMIENTO



El botón manual/programa en el atenuador de luz permite que el usuario haga lo siguiente:

- ENCENDER o APAGAR manualmente las lámparas conectadas (presionar y soltar el botón).
- Ajustar el nivel de brillo de los dispositivos de iluminación conectados oprimiendo y manteniendo presionado el botón. Soltar el botón una vez alcanzado el nivel deseado.
- Agregar/quitar el atenuador de luz inteligente de la red.

NOTA: El rendimiento real de cualquier bombilla CFL o LED variará de un tipo de bombilla a otro y de un fabricante a otro. Es importante tener en cuenta que solo se deben usar con un atenuador de luz aquellas bombillas diseñadas como atenuables. Para averiguar si la bombilla es atenuable, consulte el paquete, la propia bombilla o llame directamente a su fabricante.
Para consultar una lista completa de bombillas CFL/LED recomendadas para este producto Z-Wave u otros productos de Jasco, visite www.security.honeywellhome.com.

5 CONEXIÓN



AGREGAR SU DISPOSITIVO A UNA RED Z-WAVE

1. Siga las instrucciones provistas para su controlador Z-Wave homologado para agregar un dispositivo a la red Z-Wave.
2. Una vez que el controlador esté listo para agregar el dispositivo, presione y suelte el botón manual/programa del atenuador de luz inteligente para agregarlo a la red.

Ahora tiene control total para ENCENDER/APAGAR la lámpara o regular los niveles de atenuación según los grupos, escenas, horarios y automatizaciones interactivas programadas por el controlador.

Si su controlador Z-Wave homologado cuenta con acceso remoto, ahora podrá controlar el accesorio desde dispositivos móviles.

POUR RETIRER OU RÉINITIALISER UN APPAREIL

1. Suivez les instructions relatives à votre télécommande certifiée Z-Wave pour retirer un appareil du réseau Z-Wave.
2. Une fois que la télécommande est prête à retirer votre appareil, appuyez et relâchez le bouton de commande manuelle/programmation sur l'interrupteur intelligent afin de le retirer du réseau.

POUR RÉTABLIR LES CONFIGURATIONS USINE DE VOTRE GRADATEUR

1. Si le gradateur est branché, débranchez-le de la prise
2. Appuyez sur le bouton supérieur et maintenez-le enfoncé, branchez l'appareil et maintenez le bouton enfoncé pendant au moins 3 secondes.

REMARQUE: Cette mesure ne doit être prise que si la télécommande principale du réseau est manquante ou autrement inutilisable.



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 Multi-level 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

1 CARACTERÍSTICAS:

Carga máxima de los dos tomacorrientes controlados por Z-Wave: 300W (2.5A) para dispositivos de iluminación incandescentes; 100W para LED / CFL atenuables.

- Dos tomacorrientes de CA controlados por Z-Wave para dispositivos de iluminación incandescente estándar o LED/CFL atenuables.
- Control remoto de ENCENDIDO/APAGADO y brillo a través del controlador Z-Wave.
- Control manual de ENCENDIDO/APAGADO y brillo mediante el botón ubicado en la parte superior.
- Diseñado para aprovechar el espacio
- No bloquea el tomacorriente inferior cuando se enchufa en el tomacorriente superior de un receptáculo de pared doble (esto supone que el receptáculo doble está montado con la clavija de tierra hacia abajo).
- Los enchufes y cables de los equipos conectados se orientan hacia los laterales permitiendo la instalación de los muebles cerca de ellos

2 FUNCION



3 INSTALACIÓN



1. Enchufe la(s) lámpara(s) que desea controlar en el/los tomacorriente(s) controlado(s) por Z-Wave, en el lateral del atenuador de luz inteligente.
2. Enchufe el atenuador 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 utilizar con cables de extensión.

4 FUNCIONAMIENTO

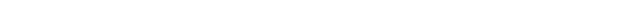


El botón manual/programa en el atenuador de luz permite que el usuario haga lo siguiente:

- ENCENDER o APAGAR manualmente las lámparas conectadas (presionar y soltar el botón).
- Ajustar el nivel de brillo de los dispositivos de iluminación conectados oprimiendo y manteniendo presionado el botón. Soltar el botón una vez alcanzado el nivel deseado.
- Agregar/quitar el atenuador de luz inteligente de la red.

NOTA: El rendimiento real de cualquier bombilla CFL o LED variará de un tipo de bombilla a otro y de un fabricante a otro. Es importante tener en cuenta que solo se deben usar con un atenuador de luz aquellas bombillas diseñadas como atenuables. Para averiguar si la bombilla es atenuable, consulte el paquete, la propia bombilla o llame directamente a su fabricante.
Para consultar una lista completa de bombillas CFL/LED recomendadas para este producto Z-Wave u otros productos de Jasco, visite www.security.honeywellhome.com.

5 CONEXIÓN



AGREGAR SU DISPOSITIVO A UNA RED Z-WAVE

1. Siga las instrucciones provistas para su controlador Z-Wave homologado para agregar un dispositivo a la red Z-Wave.
2. Una vez que el controlador esté listo para agregar el dispositivo, presione y suelte el botón manual/programa del atenuador de luz inteligente para agregarlo a la red.

Ahora tiene control total para ENCENDER/APAGAR la lámpara o regular los niveles de atenuación según los grupos, escenas, horarios y automatizaciones interactivas programadas por el controlador.

Si su controlador Z-Wave homologado cuenta con acceso remoto, ahora podrá controlar el accesorio desde dispositivos móviles.

- A. Tomacorriente controlado por Z-Wave
Ambos tomacorrientes son controlados juntos y, de manera remota, pueden encender, apagar y reducir la intensidad de la luz de las lámparas conectadas*
- B. Botón manual/programa
 1. Presione una vez — Para encender/apagar la lámpara.
 2. Mantenga presionado — Para atenuar o reforzar el brillo de la lámpara.
 3. Presione una vez — Para agregar o quitar de la red de Z-Wave.
- C. LED (detrás del botón)
 1. Predeterminado — A luz LED debajo del botón programador se encenderá cuando la lámpara conectada esté encendida.
 2. 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.
*Ambos tomacorrientes se pueden controlar juntos únicamente. No pueden controlarse de forma independiente.

QUITAR Y RESTABLECER EL DISPOSITIVO

1. Siga las instrucciones provistas para su controlador Z-Wave homologado para quitar un dispositivo de la red Z-Wave.
2. Una vez que el controlador esté listo para quitar el dispositivo, presione y suelte el botón manual/programa del interruptor inteligente para quitarlo de la red.

PARA RESTABLECER LOS AJUSTES DE FÁBRICA DE SU ATENUADOR DE LUZ

1. Desenchufe el reductor de luz del tomacorriente.
2. Presione y no suelte el botón superior, enchufe el dispositivo y continúe sosteniendo durante al menos tres segundos.

NOTA: Realice esta acción solo en caso de que el controlador principal de su red falte o 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 de varios niveles.
- 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.
- Cada grupo de asociación es compatible con un total de 5 nodos.