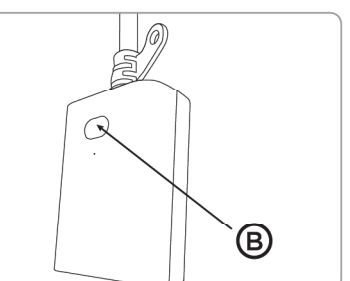
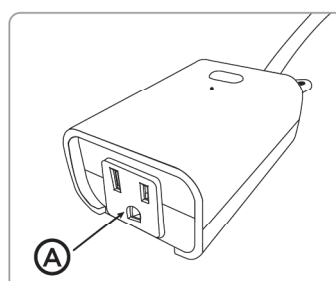


- FEATURES**
- Must not exceed 1250W (10A) incandescent, 1875W (15A) resistive or 1/2HP motor
 - One Z-Wave controlled AC outlet for outdoor devices and lighting
 - Remote ON/OFF operation via the Z-Wave controller
 - Manual ON/OFF control with the front-mounted push button
 - Space-efficient design
 - Grounded three-wire power connection for safety
 - This Z-Wave device has advanced features that allow you to customize your experience. These features can only be adjusted by a Z-Wave enabled controller that supports the Z-Wave configuration command class. For a complete list of adjustable configurations, visit www.ezwave.com/config
 - Supports Z-Wave Long Range — requires Z-Wave hub that supports Z-Wave Long Range
 - Can be added as a Z-Wave Long Range or standard Z-Wave device



Z-Wave controlled outlet
This outlet can remotely turn the connected light or appliance ON/OFF

B. Manual/program button
Single press — turn ON/OFF
Single press — add or remove in Z-Wave network

Thank you for your purchase!

Instructions made easy
Read instructions or watch easy-to-follow videos.

Register your product
Receive exclusive deals and register your product.

Scan code or visit www.jasco.com/76722.

Like our product?
Leave a review on your favorite retailer or on Amazon.com.

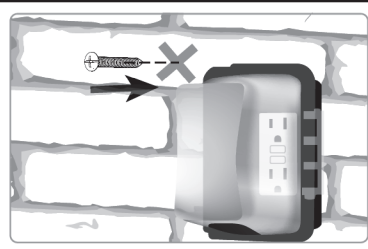
Having problems?
Let us know how we can help. Call 1-800-654-8483 between 7AM-6PM, M-F, Central Time.

For additional JascoPro Series products, visit our website www.jascope.com.

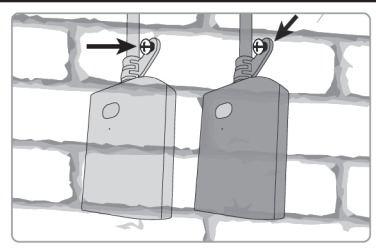
ADDING YOUR DEVICE TO A Z-WAVE NETWORK

- Follow the instructions for your Z-Wave certified controller to add a device to the Z-Wave network.
 - Once the controller is ready to add your device, press the program button of the smart switch.
- You have complete control to turn your device ON/OFF according to groups, scenes, schedules and interactive automations programmed by your controller. If your Z-Wave certified controller features remote access, you can control your lamp from your mobile devices.
- If prompted by the controller to enter the S2 security code, refer to the QR code/security number on the side of the box or the QR code label on the product (see Example 1). Enter the 5-digit code.
- Example 1:**
-
- TO REMOVE AND RESET THE DEVICE**
- Follow the instructions for your Z-Wave certified controller to remove a device from the Z-Wave network.
 - Once the controller is ready to remove your device, press the program button of the smart switch.
- RETURN YOUR SWITCH TO FACTORY DEFAULTS**
- If plugged in, unplug the switch from the receptacle.
 - Press and hold the program button for at least three seconds while you plug the switch into a receptacle.
- NOTE:** This should only be used if your network's primary controller is missing or otherwise inoperable.
- NOTE:** SmartStart enabled products can be added into a Z-Wave network by scanning the QR code on the product with a controller providing SmartStart inclusion. No further action is required and the SmartStart product will be added automatically within 10 minutes of being switched on in the network vicinity.

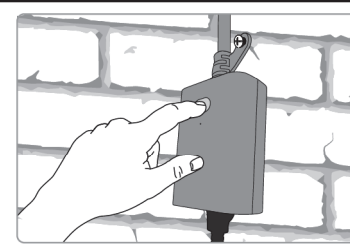
PLUGGING IN YOUR Z-WAVE DEVICE



IMPORTANT!
This unit is suitable for outdoor use in damp locations. Do not expose to rain or immerse in water. Install at least 1ft. above ground level with the receptacle pointed down. When used outdoors, plug the unit into a GFCI outlet with a receptacle cover rated for outdoor use.



Install the included screw in the desired location leaving 3/16in. of the screw exposed. Align the mounting loop with the screw head, slide the loop over the screw and allow the unit to hang with the outlet facing downward.



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

- Manually turn ON/OFF the connected device.
- Add/remove the smart switch from the network.

NOTE: Plug directly into GFCI-protected receptacle outlet. Do not use with extension cords.

SPECIFICATIONS — IMPORTANT!

ZWN4204
Power: 125VAC, 60Hz
Signal Frequency: 908.42/914.2MHz
Maximum load: 1250W (10A) tungsten, 1/2HP motor or 1875W (15A) resistive
Wireless range (Classic): Up to 300' (91.4m) line of sight between the wireless controller and the closest Z-Wave receiver module.
Wireless range (Long Range): Up to 1000'. Line of sight to the wireless controller.
Operating temperature range: 14-104°F (5-40°C)
For outdoor use.
Specifications subject to change without notice due to continuing product improvement.

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.

ESPECIFICACIONES ¡IMPORTANTES!

ZWN4204
Potencia: 125VAC, 60Hz
Señal frecuencia: 908.42/914.2MHz
Carga máxima: 1250W (10A) para dispositivos tungsteno, motor de 1/2HP o 1875W (15A) de carga resistiva
Alcance inalámbrico (Clásico): Hasta 300 pies (91.4m) en línea de visión directa entre el controlador inalámbrico y el módulo receptor Z-Wave más próximo.
Alcance inalámbrico (Larga Alcance): Hasta 1000 pies (305.3m) en línea de visión directa entre el controlador inalámbrico y el módulo receptor Z-Wave más próximo.
Rango de temperatura de operación: 14-104°F (5-40°C)
Para uso exterior.
Especificaciones sujetas a cambio sin aviso debido a mejoras continuas del producto.

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 DICHSO EQUIPOS.

Z-WAVE INTEROPERABILITY

This product can be installed and operated in any Z-Wave network with other Z-Wave certified devices from other manufacturers and/or other applications. All non-Z-Wave operated nodes within the network will act regardless of vendor to increase reliability of the network.

This device supports association command class (3 Group)

- Association Group 1 supports Infrared, Binary Switch Report
- Association Group 2 supports Basic Set and is controlled by pressing the ON or OFF button with the local load
- Association Group 3 supports Basic Set and is controlled by double pressing the ON or OFF button

For product patent information, visit www.jasco.com/patents.

All brand names shown are trademarks of their respective owners.

INTEROPERABILIDAD Z-WAVE

Este producto puede instalarse y operarse en cualquier red Z-Wave con otros dispositivos Z-Wave certificados de otros fabricantes u otros aplicaciones. Todos los nodos que no son administrados por ellos dentro de la red servirán como repetidores sin importar cuál sea el proveedor para asegurar la confiabilidad de la red.

Este dispositivo admite la clase de comando de asociación (3 grupos)

- Grupo de asociación 1 admite informes de conmutador infrarrojo de 5 dígitos.
- Grupo de asociación 2 admite la configuración básica y se controla presionando dos veces el botón de encendido o apagado.
- Grupo de asociación 3 admite la configuración básica y se controla presionando dos veces el botón de encendido o apagado.

Visite www.jasco.com/patents para información sobre la patente del producto.

Todos los nombres de marcas son marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

CARACTÉRÍSTICAS TÉCNICAS — IMPORTANT!

ZWN4204
Alimentación: 125VAC, 60Hz
Frecuencia de señal: 908.42/914.2MHz
Carga máxima: 1250W (10A) tungsteno, motor de 1/2HP o 1875W (15A) resistiva
Alcance inalámbrico (Clásico): Distancia a lo más de 300 metros (91.4m) entre el controlador inalámbrico y el módulo receptor Z-Wave más próximo (línea de visión directa).
Alcance inalámbrico (Larga Alcance): Distancia a lo más de 1000 metros (305.3m) entre el controlador inalámbrico y el módulo receptor Z-Wave más próximo (línea de visión directa).
Rango de temperaturas de funcionamiento: De 14 a 104 °F (de 5 a 40 °C).
Para uso exterior.
En caso de modificaciones continuas de producto, las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso.

NE PAS UTILISER AVEC UN ÉQUIPEMENT MÉDICAL OU DE SURVIE
LES DISPOSITIFS COMPATIBLES AVEC LA TECHNOLOGIE Z-WAVE NE DEVRAIENT JAMAIS ÊTRE UTILISÉS POUR ALIMENTER OU COMMANDER LA MISE EN MARCHÉ OU L'ARRÊT DE L'ÉQUIPEMENT MÉDICAL OU DE SURVIE.

WARRANTY/GARANTÍA/GARANTIE

Jasco Products Company warrants this product to be free from manufacturing defects for the period of the original date of purchase. This warranty is limited to the repair or replacement of the 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 full of other warranties, expressed or implied. Some states do not allow limitation on how long a product may be used. In such cases, the limitation on consequential damage in this warranty may not apply. This warranty does not cover products that may also be covered by other warranties. For more information, please visit www.jasco.com/warranty.

CAUTION: Do not use this product with other Z-Wave devices unless they are certified by the manufacturer. This product is not to be used in conjunction with other Z-Wave devices unless they are certified by the manufacturer. This product is not to be used in conjunction with other Z-Wave devices unless they are certified by the manufacturer. This product is not to be used in conjunction with other Z-Wave devices unless they are certified by the manufacturer.

RESERVA DE DERECHOS
Jasco Products Company garantiza que el producto está libre de defectos de fabricación desde el día de compra de la fecha de compra original. Esta garantía se limita a la reparación o el reemplazo del producto y no se extiende a daños consecuentes o incidentales que puedan ocurrir al utilizar este producto con otros dispositivos Z-Wave que no estén certificados por el fabricante. Esta garantía no cubre productos que también pueden estar cubiertos por otras garantías. Para obtener más información, visite www.jasco.com/warranty.

PRECAUCIÓN: No utilice este producto con otros dispositivos Z-Wave a menos que estén certificados por el fabricante. Este producto no debe utilizarse en combinación con otros dispositivos Z-Wave a menos que estén certificados por el fabricante. Este producto no debe utilizarse en combinación con otros dispositivos Z-Wave a menos que estén certificados por el fabricante.

FCC/IC

Supplies Declaration of Conformity (Model # 76722) Jasco Products Co., 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73154, www.jasco.com

The device complies with Part 15 of the FCC Rules. 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.

The 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 harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off/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 receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CANICES 333(NM)-3(3)

WARNING/ADVERTENCIA/AVERTISSEMENT

NEP OF FIRE
RISK OF ELECTRICAL SHOCK. THIS PRODUCT HAS A GROUNDING PLUG THAT HAS A THIRD PRONG. THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, THIS PRODUCT HAS A GROUNDING PLUG THAT HAS A THIRD PRONG. THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, THIS PRODUCT HAS A GROUNDING PLUG THAT HAS A THIRD PRONG. THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, THIS PRODUCT HAS A GROUNDING PLUG THAT HAS A THIRD PRONG.

CONTROLS AND APPLIANCES
CAUTION: Do not use this product with other Z-Wave devices unless they are certified by the manufacturer. This product is not to be used in conjunction with other Z-Wave devices unless they are certified by the manufacturer.

RESERVA DE DERECHOS
Jasco Products Company garantiza que el producto está libre de defectos de fabricación desde el día de compra de la fecha de compra original. Esta garantía se limita a la reparación o el reemplazo del producto y no se extiende a daños consecuentes o incidentales que puedan ocurrir al utilizar este producto con otros dispositivos Z-Wave que no estén certificados por el fabricante. Esta garantía no cubre productos que también pueden estar cubiertos por otras garantías. Para obtener más información, visite www.jasco.com/warranty.

PRECAUCIÓN: No utilice este producto con otros dispositivos Z-Wave a menos que estén certificados por el fabricante. Este producto no debe utilizarse en combinación con otros dispositivos Z-Wave a menos que estén certificados por el fabricante. Este producto no debe utilizarse en combinación con otros dispositivos Z-Wave a menos que estén certificados por el fabricante.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA NORMA (N° de modelo: 76722) Jasco Products Co., 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73154, www.jasco.com

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC y con las especificaciones de los dispositivos digitales de Clase B. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe producir interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia que reciba, incluso la que provenga de un dispositivo no autorizado.

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

Este equipo ha sido probado y se ha encontrado que cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia por uno o más de los siguientes métodos:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente del circuito al que está conectado el receptor.
- Consultar al vendedor o a un técnico experimentado en radio/televisión para obtener ayuda.

CANICES 333(NM)-3(3)

INTEROPERABILITÉ 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/ou autres applications. Tous les nœuds qui ne sont pas administrés par eux-mêmes dans le réseau serviront de répéteurs, quel que soit le fournisseur, afin de renforcer la fiabilité du réseau.

Cet appareil prend en charge la classe de commande Association (trois groupes)

- Le groupe d'association 1 prend en charge la ligne de détection et le rapport Binary Switch.
- Le groupe d'association 2 prend en charge le réglage de base et est commandé par une pression du bouton de programmation.
- Le groupe d'association 3 prend en charge le réglage de base et est commandé par une double pression du bouton de programmation.

Consulte le site www.jasco.com/patents pour obtenir des renseignements les brevets des produits.

Tous les noms de marque sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

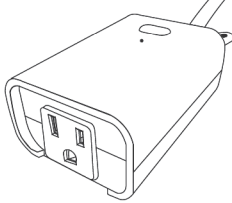
FABRIQUE EN VIETNAM
Distribuido por Jasco Products Company, LLC, 10 E. Memorial Rd. Oklahoma City, OK 73154.
Este producto Jasco a una garantía limitada de 5 años. Visite el sitio www.jasco.com para obtener más detalles sobre la garantía.
¿Tiene preguntas? Véase el manual de instrucciones o póngase en contacto con el servicio al cliente. Llame al 1-800-654-8483 de lunes a viernes, de 7 a.m. a 6 p.m. (hora central).
EJASCO 2023 | ZWN4204 | 76722 | 05/19/23 v1

HECHO EN VIETNAM
Distribuido por Jasco Products Company, LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73154.
Este producto Jasco a una garantía limitada de 5 años. Visite el sitio www.jasco.com para obtener más detalles sobre la garantía.
¿Tiene preguntas? Comuníquese con nuestro servicio al consumidor de EE. UU. al 1-800-654-8483, de lunes a viernes, de 7 a.m. a 6 p.m. (hora central).
EJASCO 2023 | ZWN4204 | 76722 | 05/19/23 v1

RF WARNING FOR PORTABLE DEVICE:
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used without restriction.
L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé en condition d'exposition portable sans restriction.
This equipment should be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator & your body.
Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 0 cm entre le radiateur et votre corps.

Enchufar Exterior Elegante Cambiar

Control inalámbrico de iluminación Z-Wave® certificado



76722
ZWN4204

¡Gracias por su compra!

Instrucciones fáciles
Lea las instrucciones o mire el video con el paso a paso.

Escanee el código o visite byjasco.com/76722.

Registre su producto
Reciba ofertas exclusivas y registre su producto.

Escanee el código o visite byjasco.com/deals.

¿Le gusta nuestro producto?
Déje una reseña en el sitio web de su comercio favorito o en amazon.com.

¿Tiene algún problema?
Díganos cómo podemos ayudar. Llame al **1-800-654-8483**, de lunes a viernes, de 7 a. m. a 8 p. m. hora central.

Para ver más productos JascoPro Series, visite nuestro sitio web: www.jascopro.com.

AGREGAR SU DISPOSITIVO A UNA RED Z-WAVE

1. Siga las instrucciones correspondientes a su controlador Z-Wave certificado para agregar un dispositivo a la red Z-Wave.
2. Una vez que el controlador está listo para incluir el dispositivo, presione el botón programa del interruptor inteligente.
Ahora tiene control total para ENCENDER/APAGAR los dispositivos según los grupos, escenas, horarios y automatizaciones interactivas que el controlador programó. Si el controlador homologado para usarse con Z-Wave cuenta con acceso remoto, entonces ahora puede controlar los aparatos desde sus dispositivos móviles. Si el controlador le pide ingresar el código de seguridad S2, consulte el código QR/número de seguridad en el costado de la caja o la etiqueta del Código QR en el controlador (ver Ejemplo 1). Ingrese el código de 5 dígitos.

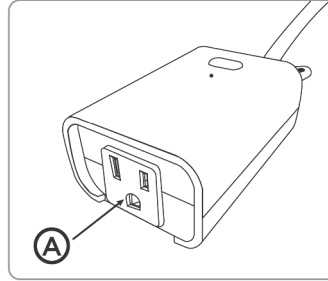


PARA RETIRAR Y RESTABLECER EL DISPOSITIVO
1. Siga las instrucciones correspondientes a su controlador Z-Wave certificado para retirar un dispositivo de la red Z-Wave.
2. Una vez que el controlador está listo para excluir el dispositivo, presione el botón programa del interruptor inteligente.
PARA VOLVER A CONFIGURAR SU INTERRUPTOR SEGÚN LOS AJUSTES DE FÁBRICA
1. Si está enchufado, desenchufe el interruptor inteligente del tomacorriente.
2. Presione y no suelte el botón superior durante un mínimo de tres segundos y al mismo tiempo enchufe el interruptor en un tomacorriente.
NOTA: Este procedimiento solo se debe utilizar en ausencia del controlador principal de su red o si el controlador no funciona.
NOTA: Los productos habilitados para SmartStart se pueden agregar a una red Z-Wave escaneando el código QR que se encuentra en el producto con un controlador que ofrezca inclusión de SmartStart. No se requieren acciones adicionales y el producto SmartStart se agregará automáticamente dentro de 10 minutos de encenderlo en la proximidad de la red.

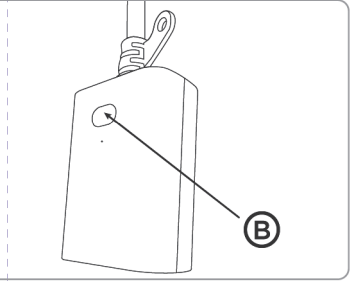
CARACTERÍSTICAS

La capacidad total de carga de ambos tomacorriente no debe superar los 1250W (10A) para dispositivos incandescentes; 1875W (15A) de carga resistiva o un motor de 1/2 caballo de fuerza

- Uno tomacorrientes de CA controlados por Z-Wave para dispositivos e iluminación al aire libre
- Operación remoto de ENCENDIDO/APAGADO a través del controlador Z-Wave
- Control manual de ENCENDIDO/APAGADO mediante el botón montada en el frente
- Diseñado para aprovechar el espacio
- Conexión de energía a tierra de tres hilos 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.ezwave.com/config
- Admite Z-Wave de largo alcance — requiere Z-Wave hub que admita Z-Wave de largo alcance
- Se puede agregar como un dispositivo Z-Wave de largo alcance o Z-Wave estándar

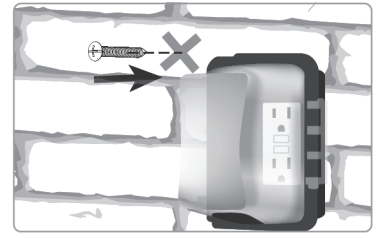


A. Tomacorriente controlados por Z-Wave
Este tomacorriente puede ENCENDER o APAGAR remotamente la luz o el artefacto conectado

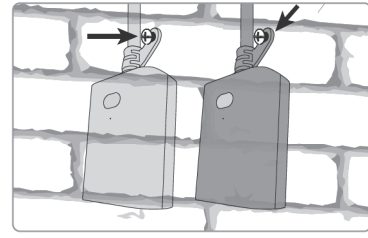


B. Botón manual/programa
Presione una vez — ENCENDER o APAGAR
Presione una vez — para agregar o quitar de la red de Z-Wave

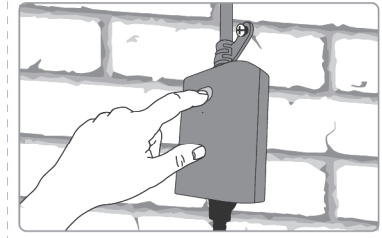
CONEXIÓN DE SU DISPOSITIVO Z-WAVE



¡IMPORTANTE!
Esta unidad es apta para uso en exteriores en lugares húmedos. No exponer a la lluvia ni sumergir en agua. Instalar al menos a 1 pies del nivel del suelo con el tomacorriente hacia abajo. Cuando se usa en exteriores, deberá enchufar la unidad en un tomacorriente protegido por un interruptor de circuito por pérdida a tierra (GFCI) con una cubierta clasificada para uso en exteriores.



Instale el tornillo incluido en la ubicación deseada dejando 3/16 pulg. del tornillo expuesto. Alinee el lazo de montaje con la cabeza del tornillo, deslice el lazo sobre el tornillo y deje que la unidad cuelgue con la salida hacia abajo.



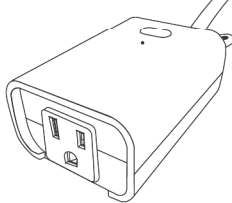
El botón manual/programa en el interruptor inteligente permite que el usuario haga lo siguiente:

1. Encienda/apague manualmente el dispositivo conectado.
2. Agregar/quitar el interruptor inteligente de la red.

NOTA: Conecte directamente a un tomacorriente protegido por un interruptor de circuito con conexión a tierra (GFCI). No usar con cables de extensión.

Brancher Extérieur Intelligent Changer

Commande d'éclairage sans fil certifiée Z-Wave®



76722
ZWN4204

Merci de votre achat!

Instrucciones simplificadas
Lisez les instructions ou regardez la vidéo facile à comprendre.

Balisez le code ou visitez byjasco.com/76722.

Enregistrer votre produit
Recevez des offres exclusives et enregistrez votre produit.

Balisez le code ou visitez byjasco.com/deals.

Notre produit vous plaît?
Laissez-nous un avis sur le site de votre détaillant préféré ou sur amazon.com.

Vous éprouvez des problèmes?
Discutez ce que nous pouvons faire pour vous aider. Appelez au **1-800-654-8483** entre 7 h et 20 h (HNC), du lundi au vendredi.

Pour voir d'autres produits JascoPro Series, visitez notre site Web www.jascopro.com.

AJOUTER VOTRE APPAREIL À UN RÉSEAU Z-WAVE

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

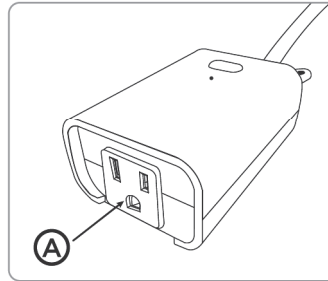


RETRIER OU RÉINITIALISER L'APPAREIL
1. Pour retirer un appareil du réseau Z-Wave, suivez les instructions relatives à votre contrôleur certifié Z-Wave.
2. Lorsque le contrôleur est prêt à exclure votre appareil, appuyez le bouton de programmation situé sur l'interrupteur intelligent.
RÉTABLIR LES CONFIGURATIONS D'USINE DE VOTRE INTERRUPTEUR
1. Si l'interrupteur intelligent est branché, veuillez le débrancher de la prise.
2. Maintenez le bouton supérieur enfoncé pendant au moins trois secondes pendant que vous branchez l'interrupteur intelligent sur une prise.
REMARQUE: Cette mesure ne doit être prise que si le contrôleur principal du réseau est manquant ou autrement inutilisable.
REMARQUE: Les produits dotés de la fonction SmartStart peuvent être ajoutés à un réseau Z-Wave. Pour ce faire, il suffit de baliser le code QR qui se trouve sur le produit au moyen d'un contrôleur permettant de l'ajout de la fonction SmartStart. Aucune mesure ne doit être prise. Le produit SmartStart sera automatiquement ajouté dans les 10 minutes qui suivent sa mise sous tension à proximité du réseau.

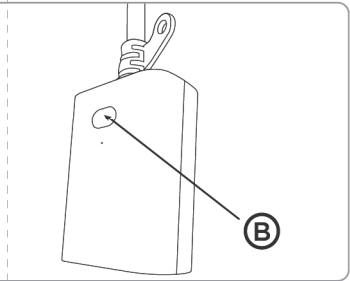
CARACTÉRISTIQUES

La capacité de charge totale pour les deux prises ne doit pas dépasser 1250W (10A) incandescent; résistance de 1875W (15A) ou moteur de 1/2HP

- Un prise de courant alternatif commandées Z-Wave pour appareils et éclairage extérieurs
- Contrôle à distance de la mise en marche ou de l'arrêt par l'intermédiaire de la télécommande Z-Wave
- Commande marche/arrêt manuelle via un bouton-poussoir monté à l'avant
- Conçu pour mieux utiliser l'espace disponible
- 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.ezwave.com/config
- Prend en charge la longue portée Z-Wave — nécessite Z-Wave hub qui prend en charge longue portée Z-Wave
- Peut être ajouté en tant qu'appareil longue portée Z-Wave ou standard Z-Wave

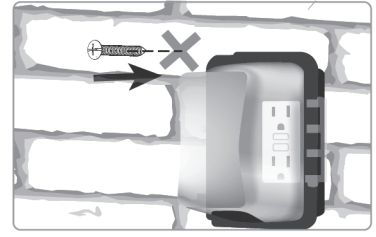


A. Prise commandées Z-Wave
Cette prise permet d'allumer ou d'éteindre le luminaire ou l'appareil branché à distance

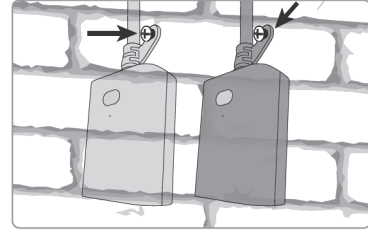


B. Bouton de commande manuelle/programmation
Pression unique — allumer ou éteindre l'appareil branché
Pression unique — ajouter ou retirer du réseau Z-Wave

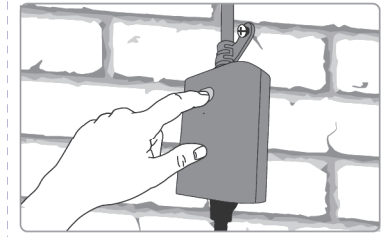
BRANCHEMENT DE VOTRE APPAREIL Z-WAVE



IMPORTANT!
Cet appareil convient pour un usage extérieur dans des endroits humides. Toutefois, il ne doit pas être exposé à la pluie ni immergé dans l'eau. Installez-le au moins une pieds au-dessus du niveau du sol avec la prise tournée vers le bas. S'il est utilisé à l'extérieur, l'appareil doit être branché sur une prise de type disjoncteur de fuite de terre équipée d'un couvercle con pour un usage extérieur.



Installez la vis fournie à l'endroit désiré en laissant 3/16 po. de la vis exposée. Alignez la boucle de montage avec la tête de vis, faites glisser la boucle sur la vis et laissez l'appareil pendre avec la sortie vers le bas.



Le bouton manuel/programme sur l'interrupteur intelligent permet à l'utilisateur de :

1. Allumer/éteindre manuellement l'appareil connecté.
2. Ajouter/supprimer le commutateur intelligent du réseau.

REMARQUE: Branchez directement sur une prise électrique protégée par un disjoncteur de fuite à la terre. Ne l'utilisez pas avec un cordon prolongateur