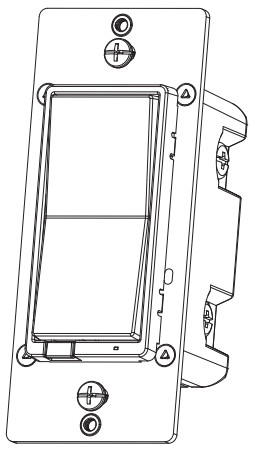




In-Wall
Smart
Dimmer



Z-Wave® certified
wireless lighting control



ZWN3018

Thank you for your purchase!



Instructions
made easy

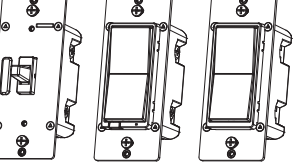
Read instructions
or watch easy-to-
follow video.



Register your
product

Receive exclusive
deals and register
your product.

Scan code or visit byasco.com/765971.



For additional JascoPro products, visit
our website www.jascopro.com.



Having problems?
Let us know how we can help.
Call 1-800-654-8483 between
7AM-8PM, M-F, Central Time.

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 top or bottom of the rocker.

You have complete control to turn your fixture 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 fixture from your mobile devices.

If prompted by the controller to enter the S2 security code, refer to the QR code/security number on the side of the box or the QR code label on the product (see Figure 1). Enter the 5-digit code.

Figure 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 top or bottom of the rocker.

TO RETURN YOUR SWITCH TO FACTORY DEFAULTS

- Pull up the air gap switch.
- While pressing the OFF (bottom) button, push in the air gap and continue pressing the OFF button. The LED flashes through the eight colors once.

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.

SPECIFICATIONS – IMPORTANT!

ZWN3018
Voltage: 120VCA, 60Hz
Signal Frequency: 908.4/916MHz
Minimum load: 600W incandescent, 300W dimmable CFL/LED
Wireless Range (Classic): Up to 150ft line of sight between the wireless controller and the closest Z-Wave receiver module
Wireless Range (Long Range): Up to 1300ft, line of sight to the wireless controller
Operating temperature range: 32-104° F (0-40°C)
Indoor use only

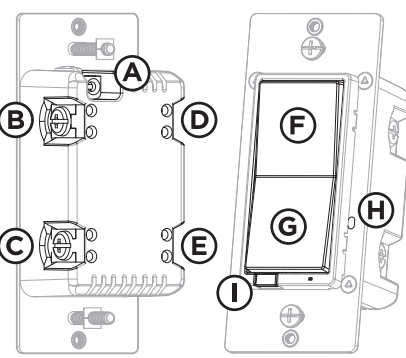
Specifications subject to change without notice due to continuing product improvement

FEATURES

IMPORTANT! The fixture controlled by the Z-Wave in-wall smart dimmer must not exceed dimmer ratings. The dimmer is designed only for use with permanently installed fixtures.

Get to know your Z-Wave smart dimmer

- Turn ON/OFF manually or remotely through the Z-Wave controller
- Can be added in multiple groups and scenes
- Auto-detect line/load terminals
- May be used in single-pole installation or 3-way wiring configurations
- Compatible with dimmable LED, CFL, incandescent and halogen lights
- Includes standard paddle
- Uses a standard, rocker-style wallplate for single-gang installations (wallplate not included)
- Multi-color LED indicates switch location in a dark room
- Screw terminal installation – requires wiring connections for line (hot), load, neutral and ground. Traveler wire required for 3-way installation
- 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



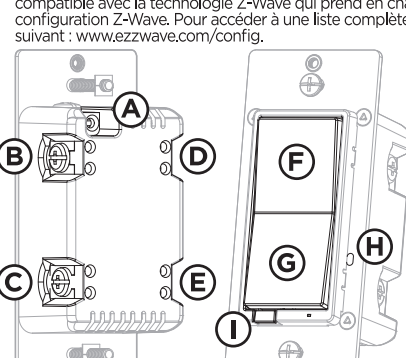
- A. Ground (Green/bare)
- B. Line or load (Black)
- C. Line or load (Black)
- D. Traveler (Red/other)
- E. Neutral (White)
- F. Top rocker – press & release to turn dimmer on, press & hold to increase brightness
- G. Bottom rocker – press & release to turn dimmer off, press & hold to dim
- H. Menu button
- I. Air gap switch – pull the air gap switch out to disconnect the power. Push it all the way back in for normal operation.

CARACTÉRISTIQUES – IMPORTANT!

IMPORTANT! L'appareil d'éclairage commandé par gradateur intelligent Z-Wave ne doit pas dépasser les caractéristiques nominales. L'gradateur est conçu pour être utilisé uniquement avec des appareils d'éclairage installés de façon permanente.

Familiarisez-vous avec l'utilisation de votre gradateur intelligent Z-Wave

- Mise en marche ou arrêt manuellement ou à distance par le contrôleur Z-Wave.
- Peut être ajouté à de nombreux groupes et à de nombreuses scènes.
- Detecte automatiquement la ligne et les terminaux de charge.
- Peut être utilisé avec une installation unipolaire ou avec une configuration de câblage à trois voies.
- Compatible avec ampoules à DEL, fluocompactes, à incandescence et à halogène.
- Peut fixer sur une plaque murale à bascule standard pour des installations à compartiment unique (plaqué miroir non inclus).
- Le voyant à DEL multicolore indique l'emplacement de l'interrupteur dans une pièce sombre.
- Le voyant à DEL – Nécessite des raccordements de câblage pour le fil secteur (sous tension), le fil à la charge et le fil neutre et il n'est pas à la terre. Un fil périphérique est requis pour une installation à trois voies.
- Cet appareil Z-Wave possède des fonctions avancées qui vous permettent de personnaliser votre expérience. Ces fonctions 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.



- A. Terre (11 vert/11n)
- B. Soudure ou charge (noir)
- C. Soudure ou charge (noir)
- D. Pendentif (froid/autre couleur)
- E. Neutre (blanc)
- F. Partie supérieure de l'interrupteur basculant – appuyez et relâchez pour allumer, appuyez et maintenez pour augmenter la luminosité.
- G. Partie inférieure de l'interrupteur basculant – appuyez et relâchez pour éteindre, appuyez et maintenez pour diminuer la luminosité.
- H. Bouton de menu
- I. Interrupteur à entraîner – tirez l'interrupteur à entraîner pour couper l'alimentation. Réinsérez-le complètement en le poussant pour un fonctionnement normal.

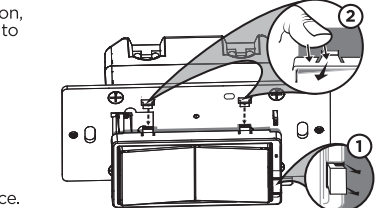
WARNING – SHOCK HAZARD

Turn OFF the power to the branch circuit for the device and lighting fixture at the service panel. All wiring connections must be made with the power off to avoid personal injury and damage to the device. Proper tools and knowledge are required for installation in accordance with the National Electric Code and local regulations. The United States and Canadian Electrical Codes and local regulations should be consulted. If you are unsure or uncomfortable about performing this installation, consult a qualified electrician.

CHANGE PADDLE

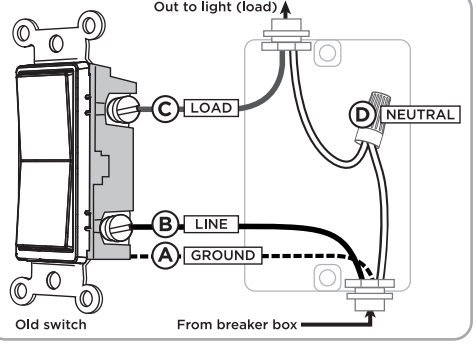
This step is optional. Before installation, you may want to change the paddle to match your wallplate or décor.

- Lift the air gap tab at the base of the paddle.
- Push the side tabs in on one side followed by the other to release paddle and lift it from the device.
- Insert the air gap and side tabs and snap the new paddle into place.



REMOVE SINGLE-POLE SWITCH

- Shut off power to the circuit at the circuit breaker or fuse box.



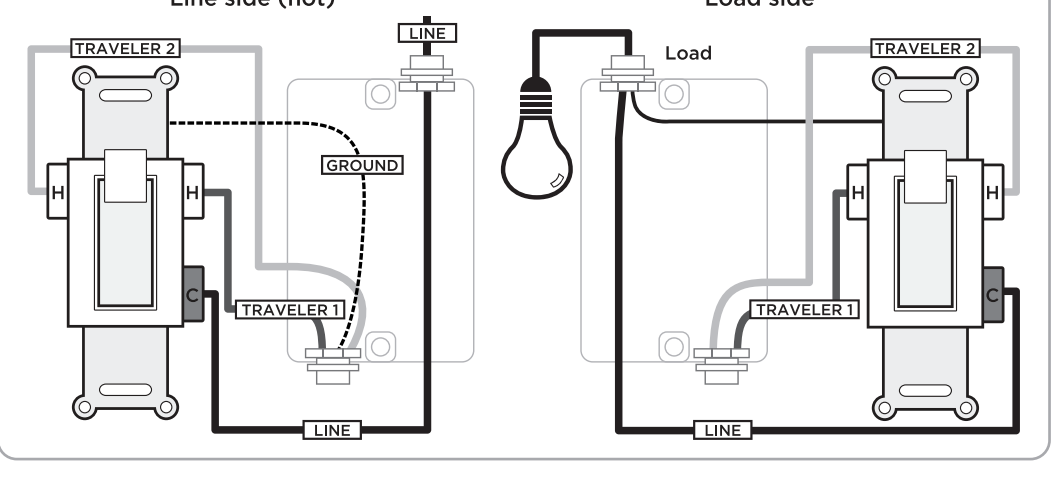
IMPORTANT! Verify power to switch box is OFF before continuing.

- Remove wallplate.
- Remove the switch mounting screws.
- Carefully remove the switch from the switch box – DO NOT disconnect the wires.
- Identify the following wires in the switch box:
 - A. Ground – Green/bare
 - B. Line (hot) – Black (connected to power)
 - C. Load – Black (connected to lighting)
 - D. Neutral – White
- Disconnect the wires from the existing switch – label wires according to the previous terminal connections.

STANDARD 3-WAY SWITCH WIRING

IMPORTANT! The Z-Wave device operates with add-on switches by default. To install it with a standard 3-way switch, follow the steps under 3-way configuration. The instructions below are for wiring a standard 3-way switch. See the add-on switch manual to install add-on switches.

Typical wiring schematic for 3-way installation



LINE SIDE (Z-WAVE DEVICE)

- Shut off power to the circuit at the circuit breaker or fuse box
- Remove line side wallplate
- Remove switch from line side switch box – DO NOT disconnect wires
- Label wire from the power source LINE
- Label one remaining wire traveler 1 – note the color of this wire for installation of the 3-way switch
- Label the other remaining wire traveler 2
- Disconnect all wires from the switch
- Connect green/bare wire to the GROUND terminal
- Connect the line wire to either LINE/LOAD terminal
- Connect the traveler 1 wire to the other LINE/LOAD terminal
- Connect the traveler 2 wire to the TRAVELER terminal
- Connect one end of a jumper to the bundle of neutral wires using a wire nut

- Connect the other end of the jumper to the NEUTRAL terminal
- Secure the device into the switch box with the provided mounting screws – ensure wires are not pinched or crushed
- Install the wallplate

LOAD SIDE (3-WAY SWITCH)

- Remove load side wallplate
- Remove switch from load side switch box – DO NOT disconnect wires
- Label wire from the light LOAD
- Label traveler 1 wire – recall the wire color from the Z-Wave device installation
- Label traveler 2 wire
- Disconnect all wires from the switch

- Connect green/bare wire to the GROUND terminal
- Connect the load wire to the traveler 1 wire using a wire nut
- Connect traveler 2 to the LINE (hot) terminal
- Connect one end of a jumper to the bundle of neutral wires using a wire nut
- Connect the other end of the jumper to the COMMON terminal
- Secure the 3-way switch into the switch box – ensure wires are not pinched or crushed
- Install the wallplate
- Apply power to the fuse box or circuit breaker



3-WAY CONFIGURATION

The smart device is set to work with add-on switches by default. To use with a standard 3-way switch, follow the steps below.

- Pull out the air gap switch
- While pressing the top paddle, push in the air gap switch
- Continue pressing the top paddle until the LED flashes yellow three times to indicate standard 3-way switch configuration
- Repeat these steps to return to the add-on switch setting – LED flashes blue three times

ADD-ON SWITCH COMPATIBLE

JascoPro add-on switches support the same features as the Z-Wave device, such as single-, double- and triple-tap functions, from all locations. It also allows operation from up to five locations and provides a uniform appearance.

Visit byasco.com to purchase add-on switches.

ESPECIFICACIONES – IMPORTANTE!

ZWN3018
Voltage: 120VCA, 60Hz
Serial (FCC): 2AB5A-25971
Serial (IC): 2AB5A-2599
Carga máxima: 1250W para dispositivos incandescentes; motor de 1/2HP o 1875W (15A) de carga resistiva
Alcance inalámbrico (clásico): Hasta 150 pies (45.7m) en línea de visión directa entre el controlador inalámbrico y el módulo receptor Z-Wave más próximo
Rango de temperatura de funcionamiento: 32-104° F (0-40°C)
Para uso en espacios interiores solamente

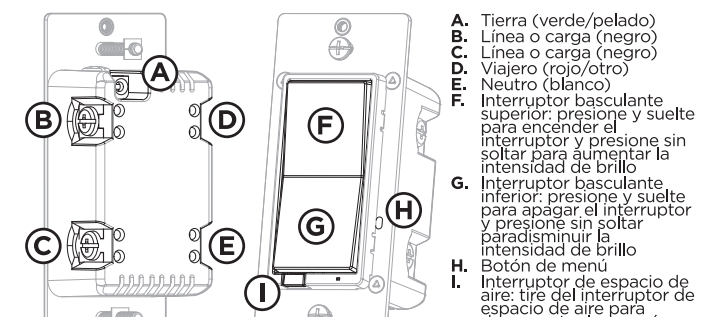
Las especificaciones están sujetas a cambio sin aviso debido a la mejora continua de productos

CARACTERÍSTICAS

IMPORTANTE! El dispositivo controlado por el interruptor de pared reductor inteligente Z-Wave no debe superar las clasificaciones del interruptor de pared reductor. El interruptor de pared reductor está diseñado exclusivamente para uso con aparatos de instalación permanente.

Familiarízase con su interruptor de pared reductor inteligente Z-Wave

- Apagado y encendido manual o remoto mediante el controlador Z-Wave
- Puede agregar a varios grupos y escenas
- Detección automática de terminales de carga o linea
- Puede utilizarse en una instalación unipolar o en configuraciones de cableado de 3 vías
- Compatible con regulares luces LED, LFC, incandescentes y halógenas
- Pueden ser instalados en la mayoría de los tipos de cajas
- Utiliza una placa de pared estándar de estilo basculante para instalaciones de cajas de un solo módulo (placa de pared no incluida)
- La luz LED multicolor indica la ubicación del interruptor en una habitación oscura
- Instalación de terminal de tornillo: requiere conexiones de cableado para linea (energizada), carga, neutro y tierra. Se requiere cable viajero para la instalación de 3 vías
- Este dispositivo Z-Wave cuenta con funciones avanzadas para que pueda personalizar su experiencia. Dichas funciones solo pueden ajustarse a través de un controlador habilitado para Z-Wave que admite la clase de comandos de configuración de Z-Wave. Para conocer la lista completa de configuraciones ajustables, visite www.ezzwave.com



- A. Tira (verde/pelado)
- B. Línea o carga (negro)
- C. Línea o carga (negro)
- D. Viajero (rojo/otro)
- E. Neutral (blanco)
- F. Interruptor basculante – apriete y suelte para encender el interruptor y presione suelta para apagarlo. Utilice una llave para ajustar la intensidad de brillo
- G. Interruptor basculante inferior: presione y suelte para encender el interruptor y presione sin soltar para apagarlo. Utilice una llave para ajustar la intensidad de brillo
- H. Botón de menú
- I. Interruptor de espacio de aire: tire del interruptor de espacio de aire para encender la energía. Empuje hasta atrás en funcionamiento normal.

CONFIGURACIÓN DE 3 VÍAS

El dispositivo inteligente está configurado para funcionar con interruptores auxiliares de manera predeterminada. Para usarlo con un interruptor de 3 vías estándar, siga los pasos a continuación.

- Desconecte el interruptor de espacio de aire
- Mientras presiona la paleta superior, empuje el interruptor de espacio de aire
- Siga presionando la paleta superior hasta que la luz LED parpadee de color amarillo tres veces para indicar la configuración de interruptor de 3 vías estándar
- Repite estos pasos para volver a la configuración de interruptor auxiliar. La luz LED parpadea de color azul tres veces

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR AUXILIAR

Los interruptores auxiliares JascoPro son compatibles con las mismas características que el dispositivo Z-Wave, como funciones de una pulsación, dos pulsaciones o tres pulsaciones, desde todas las ubicaciones. También permite la operación desde hasta cinco ubicaciones y ofrece una apariencia uniforme.

Visite byasco.com para comprar interruptores auxiliares.

INTEROPERABILIDAD DE Z-WAVE

Este producto se puede incluir y operar en cualquier red Z-Wave con otros dispositivos Z-Wave certificados de otros fabricantes u otras aplicaciones. Todos los nodos que no son alimentados por pilas dentro de la red servirán como repetidores sin importar su tamaño ya sea el proveedor para aumentar la confiabilidad de la red.

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

- Grupo de asociación 2 admite la configuración básica y se controla presionando el botón de encendido o apagado con la caja local
- Grupos 1 y 3 admite la configuración básica y se controla presionando tres veces el botón de encendido o apagado
- Grupo de asociación 5 admite 5 nodos

PATENTES/PATENTES PENDIENTES WWW.BYASCO.COM/PATENTS

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

HECHO EN VIETNAM
Distribuido por Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114. Este producto de Jasco tiene una garantía limitada de 5 años.

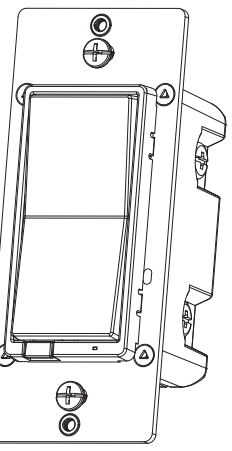
JASCO
PRO



Interruptor de
pared reduedor
de luz
inteligente



Control inalámbrico de
iluminación Z-Wave® certificado



ZWN3018

iGracias por su compra!



Instrucciones
fáciles

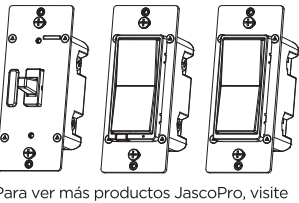
Lea las instrucciones
o mire el video con el
paso a paso.



Registre su
producto

Reciba ofertas
exclusivas y regístrate
su producto.

Escanee el código o visite
byjasco.com/765971.



¿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, visita
nuestro sitio web: www.jascopro.com.

AGREGAR SU DISPOSITIVO A UNA RED Z-WAVE

- Siga las instrucciones correspondientes a su controlador Z-Wave certificado para agregar un dispositivo a la red Z-Wave.
 - Una vez que el controlador esté listo para agregar su dispositivo, presione la parte superior o inferior del interruptor basculante.
- Tiene control total para encender o apagar su aparato de iluminación de acuerdo con grupos, escenas, horarios y automatizaciones interactivas programadas por su controlador.
- Si su controlador Z-Wave certificado cuenta con acceso remoto, puede controlar el aparato 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 producto (ver figura 1). Ingrese el código de 5 dígitos.



PARA RETIRAR Y RESTABLECER EL DISPOSITIVO

- Siga las instrucciones correspondientes a su controlador Z-Wave certificado para retirar un dispositivo de la red Z-Wave.
 - Una vez que el controlador esté listo para retirar su dispositivo, presione la parte superior o inferior del interruptor basculante.
- PARA VOLVER A CONFIGURAR SU INTERRUPTOR SEGÚN LOS AJUSTES DE FÁBRICA
- Levante el interruptor de espacio de aire.
 - Mientras presiona el botón de apagado (inferior), empuje el espacio de aire y espere hasta que oiga un clic.
- 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 ofrece 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.

JASCO
PRO



Intelligent
gradateur
mural



Commande d'éclairage sans
fil certifiée Z-Wave®



ZWN3018

Merci de votre achat!



Instructions
simplifiées

Lisez les instructions
ou regardez la vidéo
facile à comprendre.



Enregistrer
votre produit

Recevez des offres
exclusives et enregistrez
votre produit.

Balayez le code ou visitez
byjasco.com/765971.



Balayez le code ou visitez
byjasco.com/deals.



Vous éprouvez des problèmes?
Dites-nous 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.

AJOUTER VOTRE APPAREIL À UN RÉSEAU Z-WAVE

- Sigue las instrucciones relativas a su controlador certificado Z-Wave para agregar un appareil au réseau Z-Wave.
 - Una fois que el controlador esté prêt à ajouter votre appareil, poussez sur la partie supérieure o inferior de l'interrupteur basculant.
- Vous avez le contrôle absolu sobre la mise en marche y el arrêt de votre appareil en función de los grupos, las escenas, los horarios y las automatizaciones interactivas programadas por su controlador.
- 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 seguridad situé sur la côte de la boîte ou à l'étiquette de code QR présente sur le produit (voir la figure 1). Entrer le code à cinq chiffres.



RETIRER O REINICIAR L'APPAREIL

- Pour retirer un appareil du réseau Z-Wave, suivez les instructions relatives à votre contrôleur certifié Z-Wave.
- Una fois que le contrôleur est prêt à retirer votre appareil, poussez sur la partie supérieure o inferior de l'interrupteur basculant.

RESTER LES CONFIGURATIONS D'USINE DE VOTRE INTERRUPTEUR

- Tirez l'interrupteur à entraîner vers le haut.
- Pendant que vous appuyez sur le bouton « OFF » (bouton inférieur), tirez sur l'interrupteur et continuez d'appuyer sur le bouton « OFF ». Le voyant DEL s'allume et poussez sur les deux couleurs.

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 balayer le code QR qui se trouve sur le produit au moyen d'un contrôleur permettant de l'ajouter à l'aide de la fonction SmartStart. Aucune mesure ne doit être prise. Le produit SmartStart sera automatiquement ajouté dans les 10 minutes qui suivent sa tension à proximité du réseau.

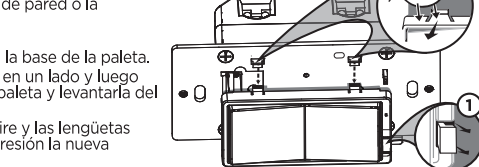
ADVERTENCIA: PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA

DESCONECTE la electricidad al circuito derivado para el dispositivo y la lámpara en el tablero de servicio. Todas las conexiones de los cables deben hacerse con la electricidad DESCONECTADA para evitar riesgos de choque eléctrico. Consulte el Código Nacional de Electricidad y las regulaciones locales de Estados Unidos o el Canadian Electrical Code y las regulaciones locales de Canadá. Si no está seguro o no se siente capacitado para realizar esta instalación, consulte a un electricista calificado.

CAMBIE LA PALETA

Este paso es opcional. Antes de la instalación, es recomendable que cambie la paleta para que coincida con la placa de pared o la decoración.

- Levante la lengüeta en la base de la paleta.
- Presione las lengüetas en un lado y luego del otro para soltar la paleta y levantarla del interruptor.
- Inserte el espacio de aire y las lengüetas laterales y coloque a presión la nueva paleta.

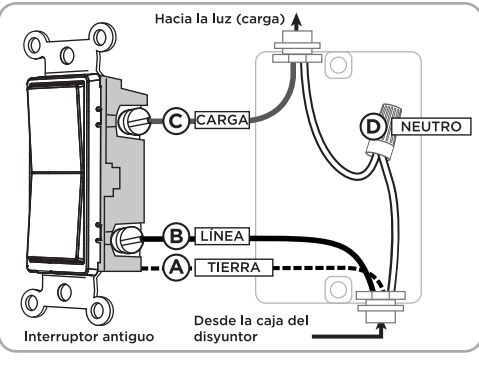


RETIRE EL INTERRUPTOR UNIPOLAR

- Desconecte la energía al circuito en el disyuntor o la caja de fusibles.

IMPORTANTE!
Verifique que la alimentación a la caja del interruptor esté en OFF (APAGADO) antes de continuar.

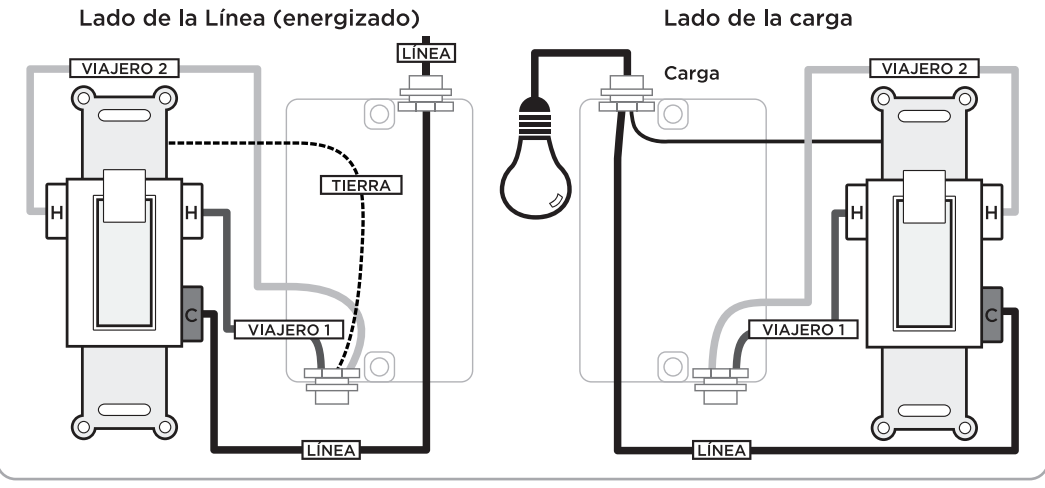
- Retire la placa de pared.
- Retire los tornillos de montaje del interruptor.
- Retire con cuidado el interruptor de la caja del interruptor. NO desconecte los cables.
- Etiquete los siguientes cables en la caja del interruptor:
 - A: Tierra/peelado
 - B: Línea (energizado): negro (conectado a la alimentación)
 - C: Carga: negro (conectado a la iluminación)
 - D: Neutro: blanco
- Desconecte los cables del interruptor existente. Etiquete los cables de acuerdo con las conexiones de los terminales anteriores.



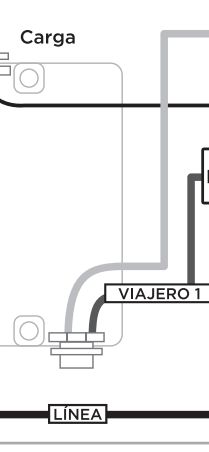
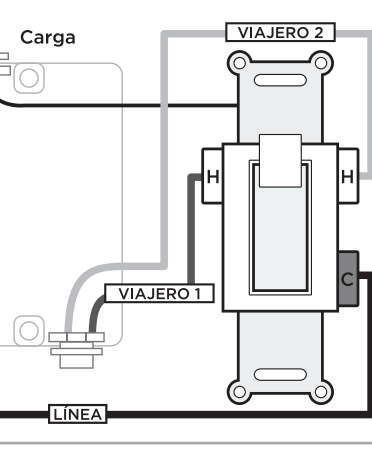
CABLEADO DEL INTERRUPTOR DE TRES VÍAS

IMPORTANT! El dispositivo Z-Wave opera con interruptores auxiliares de manera predeterminada. Para instalarlo con un interruptor de 3 vías estándar, siga los pasos en configuración de 3 vías. Las siguientes instrucciones son para el cableado de un interruptor de 3 vías estándar. Consulte el manual del interruptor auxiliar para ver cómo instalar interruptores auxiliares.

Esquema de cableado típico para una instalación de 3 vías



Lado de la Línea (energizado)

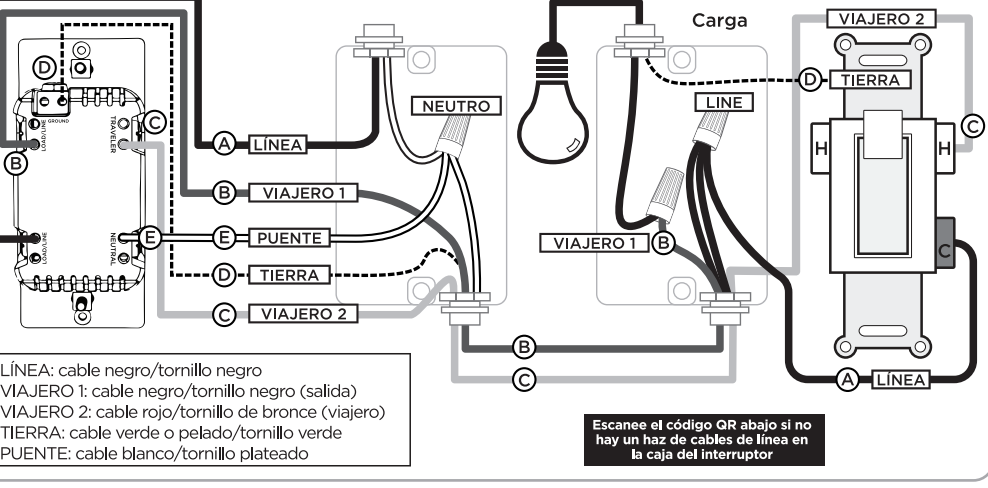


- Conecte el otro extremo del cable de puente al terminal NEUTRO.
- Fije el dispositivo a la caja del interruptor con los tornillos de montaje provistos. Asegúrese de que los cables no estén pellizcados ni aplastados.
- Instale la placa de pared.

LADO DE LA CARGA (INTERRUPTOR DE 3 VÍAS)

- Retire la placa de pared del lado de la carga.
- Retire el interruptor de la caja del interruptor del lado de la carga. NO desconecte los cables.
- Etiquete el cable de la CARGA de la luz
- Etiquete el cable viajero 2: recuerde el color del cable de la instalación del dispositivo Z-Wave
- Etiquete el cable viajero 2

Dispositivo Z-Wave en el lado de la línea con interruptor de 3 vías estándar



- LÍNEA: cable negro/tornillo negro
- VIAJERO 1: cable negro/tornillo negro (salida)
- VIAJERO 2: cable rojo/tornillo de bronce (viajero)
- TIERRA: cable verde o pelado/tornillo verde
- PUENTE: cable blanco/tornillo plateado

Inserte los cables en los orificios y NO enrósque los cables en los tornillos
NO retire los tornillos

Escanee el código QR abajo si no
hay un haz de cables en la
caja del interruptor



- Desconecte todos los cables del interruptor
- Conecte el cable verde o pelado al terminal A TIERRA
- Conecte el cable de carga al cable viajero 1 usando un conector de cables
- Conecte el cable viajero 2 al terminal de la LÍNEA (energizado)
- Conecte un extremo de un cable de puente al haz de cables neutros usando un conector de cables
- Conecte el otro extremo del cable de puente al terminal COMÚN
- Fije el interruptor de 3 vías a la caja del interruptor. Asegúrese de que los cables no estén pellizcados ni aplastados
- Instale la placa de pared

Escanee el código
para conocer el
proceso alternativo
de cableado de
3 vías



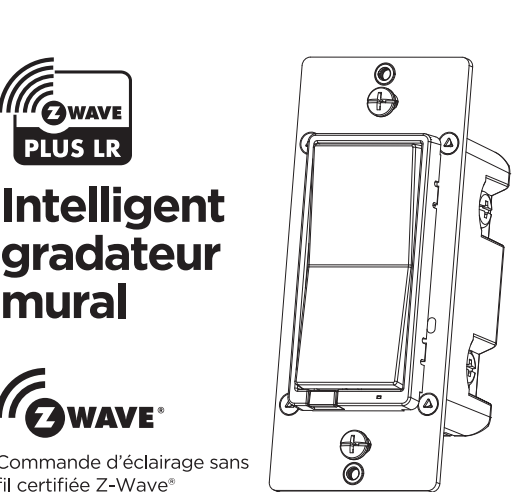
JASCO
PRO



Intelligent
gradateur
mural



Commande d'éclairage sans
fil certifiée Z-Wave®



ZWN3018

Merci de votre achat!



Instructions
simplifiées

Lisez les instructions
ou regardez la vidéo
facile à comprendre.



Enregistrer
votre produit

Recevez des offres
exclusives et enregistrez
votre produit.

Balayez le code ou visitez
byjasco.com/765971.



Balayez le code ou visitez
byjasco.com/deals.



Vous éprouvez des problèmes?
Dites-nous 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.

AJOUTER VOTRE APPAREIL À UN RÉSEAU Z-WAVE

- Sigue las instrucciones relativas a su controlador certificado Z-Wave para agregar un appareil au réseau Z-Wave.
- Una fois que le contrôleur est prêt à ajouter votre appareil, poussez sur la partie supérieure o inferior de l'interrupteur basculant.

Vous avez le contrôle absolu sobre la mise en marche y el arrêt de votre appareil en función de los grupos, las escenas, los horarios y las automatizaciones interactivas programadas por su controlador.

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 seguridad situé sur la côte de la boîte ou à l'étiquette de code QR présente sur le produit (voir la figure 1). Entrer le code à cinq chiffres.



RETIRER O REINICIAR L'APPAREIL

- Pour retirer un appareil du réseau Z-Wave, suivez les instructions relatives à votre contrôleur certifié Z-Wave.
- Una fois que le contrôleur est prêt à retirer votre appareil, poussez sur la partie supérieure o inferior de l'interrupteur basculant.

RESTER LES CONFIGURATIONS D'USINE DE VOTRE INTERRUPTEUR

- Tirez l'interrupteur à entraîner vers le haut.

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 balayer le code QR qui se trouve sur le produit au moyen d'un contrôleur permettant de l'ajouter à l'aide de la fonction SmartStart. Aucune mesure ne doit être prise. Le produit SmartStart sera automatiquement ajouté dans les 10 minutes qui suivent sa tension à proximité du réseau.

AVERTISSEMENT — RISQUE D'ÉLECTROCUTION

COUPEZ l'alimentación en el circuito de derivación relativa al dispositivo y a la lámpara en el panel de distribución. Todos los enlaces de cableado deben realizarse con la electricidad DESCONECTADA para evitar riesgos de choque eléctrico. Consulte el Código Nacional de Electricidad y las regulaciones locales de Estados Unidos o el Canadian Electrical Code y las regulaciones locales de Canadá. Si no está seguro o no se siente capacitado para realizar esta instalación, consulte a un electricista calificado.

CAMBIAR LA PALETA</h