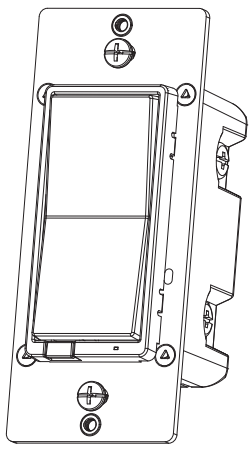




In-Wall
Smart
Dimmer



Z-Wave® certified
wireless lighting control



76597

Thank you for your purchase!



Instructions
made easy

Read instructions
or watch easy-to-
follow video.

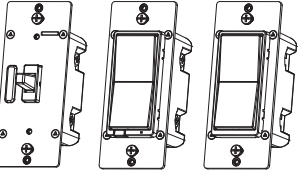


Register your
product

Receive exclusive
deals and register
your product.

Scan code or visit byasco.com/76597.

Scan code or visit byasco.com/deals.



Having problems?

Let us know how we can help.

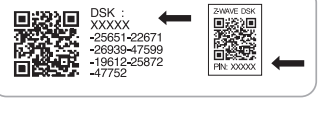
Call 1-800-654-8483 between
7AM-8PM, M-F, Central Time.

ADDING YOUR DEVICE TO A Z-WAVE NETWORK

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 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 device.

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

1. Follow the instructions for your Z-Wave certified controller to remove a device from the Z-Wave network.
 2. Once the controller is ready to remove your device, press the top or bottom of the rocker.
- NOTE: This should only be used if your network's primary controller is missing or otherwise unavailable.

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!

76597
Voltage: 120VAC, 60Hz
Signal Frequency: 908.4/916MHz
Maximum 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

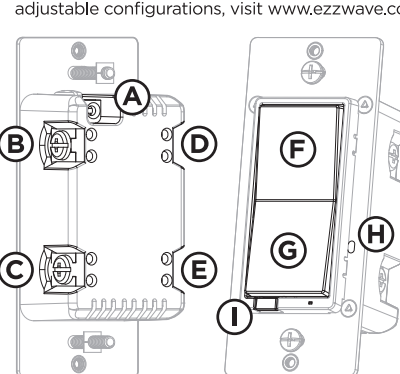
Specifications subject to change without notice due to continuing product improvement

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 a standard paddle
- Uses a standard, rocker-style wallplate for single-gang installations (wallplate not included)
- Multicolor 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 power switch out to disconnect the power. Push it all the way back in for normal operation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES — IMPORTANT!

76597
Voltage: 120VAC, 60Hz
Signal Frequency: 908.4/916MHz

Charges maximales: Ampoule à incandescence de 600W. Ampoule fluocompacte/LED à intensité variable de 300W

Portée sans fil (classique): Distance à l'unité entre la télécommande et le module de réception Z-Wave le plus proche jusqu'à 150 pi (45,7m)

Portée sans fil (longue portée): Distance à l'unité entre la télécommande et le module de réception Z-Wave le plus proche jusqu'à 1300 pi (400,8m)

Utilisation intérieure uniquement

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis en raison de l'amélioration continue des produits

CARACTÉRISTIQUES

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 au moyen du contrôleur Z-Wave.

• Peut être ajouté à de nombreux groupes et à de nombreuses scènes.

• Auto-détection ligne/charge

• Compatible avec appareils supplémentaires pour 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.

• Pour l'entrée à deux voies — Nécessite des raccordements de câblage pour le fil secteur (sous tension), le fil à la charge et le fil neutre et le fil de mise 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.

• 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 a standard paddle

• Uses a standard, rocker-style wallplate for single-gang installations (wallplate not included)

• Multicolor 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

• 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 a standard paddle

• Uses a standard, rocker-style wallplate for single-gang installations (wallplate not included)

• Multicolor 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

• 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 a standard paddle

• Uses a standard, rocker-style wallplate for single-gang installations (wallplate not included)

• Multicolor 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

• 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 a standard paddle

• Uses a standard, rocker-style wallplate for single-gang installations (wallplate not included)

• Multicolor 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

• 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 a standard paddle

• Uses a standard, rocker-style wallplate for single-gang installations (wallplate not included)

• Multicolor 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

• 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 a standard paddle

• Uses a standard, rocker-style wallplate for single-gang installations (wallplate not included)

• Multicolor 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

• 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 a standard paddle

• Uses a standard, rocker-style wallplate for single-gang installations (wallplate not included)

• Multicolor 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

• 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 a standard paddle

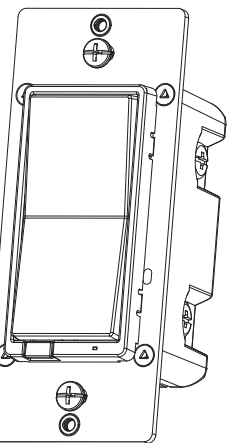
• Uses a standard, rocker-style wallplate for single-gang installations (wallplate not included)



Interruptor de pared reduedor de luz inteligente



Control inalámbrico de iluminación Z-Wave® certificado



76597

iGracias por su compra!



Instrucciones fáciles

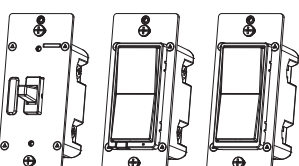
Lea las instrucciones o mire el video con el paso a paso.



Registre su producto

Reciba ofertas exclusivas y regístrate su producto.

Escanea el código o visite byjasco.com/76597.



¿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, visite 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/numero 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 apriete el botón de apagado. La luz LED parpadea mientras se recorren una vez los ocho colores.
- 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.



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.

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

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 ou inférieure de l'interrupteur basculant.
- Vous avez le contrôle absolu sur la mise en marche et l'arrêt de votre appareil en fonction des groupes, des scènes, des horaires et des automatizations interactives programmées 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/numero de sécurité situé sur le côté de la boîte ou à l'étiquette de code QR présente sur le produit (voir la figure 1). Entrer le code à cinq chiffres.



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.

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

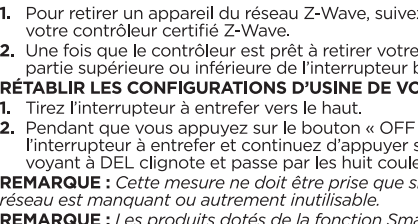
- RETRIEVEZ VOTRE APPAREIL À UN RÉSEAU Z-WAVE**
- Si le contrôleur est prêt à retirer votre appareil, poussez sur la partie supérieure ou inférieure de l'interrupteur basculant.
 - Retirez l'interrupteur à entretenir vers le haut.
 - Pendant que vous appuyez sur le bouton « OFF » (bouton inférieur), tirez sur l'interrupteur à entretenir et continuez d'appuyer sur le bouton « OFF ». Le voyant DEL clignote a peu près toutes les deux secondes.
- 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 mise sous tension à proximité du réseau.



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.

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

- RETRIEVEZ VOTRE APPAREIL À UN RÉSEAU Z-WAVE**
- 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 ou inférieure de l'interrupteur basculant.
 - RETRIEVEZ LES CONFIGURATIONS D'USINE DE VOTRE INTERRUPTEUR**
 - Tirez l'interrupteur à entretenir vers le haut.
 - Pendant que vous appuyez sur le bouton « OFF » (bouton inférieur), tirez sur l'interrupteur à entretenir et continuez d'appuyer sur le bouton « OFF ». Le voyant DEL clignote à peu près toutes les deux secondes.
- 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 mise sous tension à proximité du réseau.



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.

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

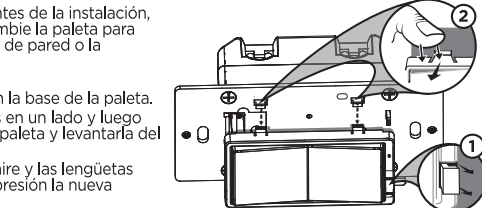
ADVERTENCIA: PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA

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 el dispositivo. Consulte las instrucciones de instalación para obtener más información. De acuerdo con el National Electric Code 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 levantársela del interruptor.
- Inserte el espacio de aire y las lengüetas laterales y coloque a presión la nueva paleta.



RETIRE EL INTERRUPTOR UNIPOLAR

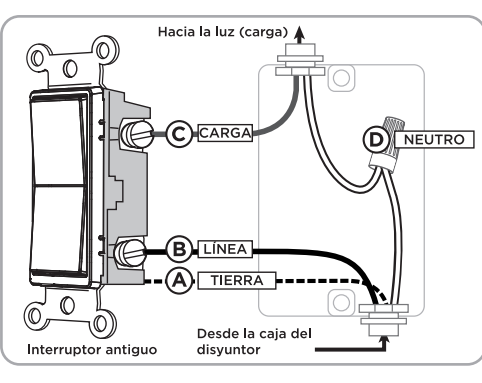
- Desconecte la energía al circuito en el disyuntor o la caja de fusibles.

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.

- Retire los siguientes cables en la caja del interruptor:
 - Tierra: verde/plateado
 - Línea (energizado): negro (conectado a la alimentación)
 - Carga: negro (conectado a la iluminación)
 - Neutro: blanco

- Desconecte los cables del interruptor existente. Etiquete los cables de acuerdo con las conexiones de los terminales anteriores.



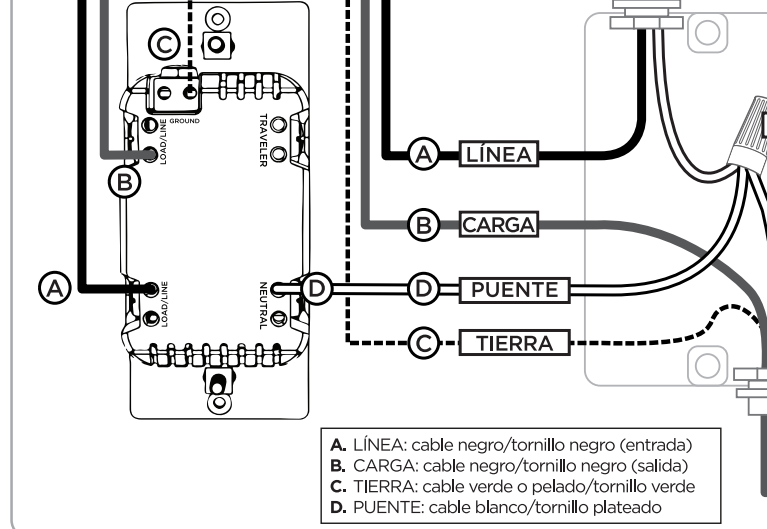
CABLEADO DE INTERRUPTOR INDIVIDUAL

REQUISITOS DE CABLEADO

Fije usando los orificios de la caja, pele 5/8 pulg. (16mm) del aislamiento.

UL especifica que el par de apriete para los tornillos es de 12lb-pulg. (14Kgf-cm).

PARA UN INTERRUPTOR INDIVIDUAL



- Conecte el cable verde o plateado al terminal TIERRA.
- Conecte el cable negro de la luz al terminal de LÍNEA o de CARGA.
- Conecte el cable negro de la fuente de energía (energizado) al otro terminal de LÍNEA o de CARGA.
- Conecte el cable blanco al terminal NEUTRO, de ser necesario, use un cable de puente.

NOTA: El terminal de viajero solo se usa para cableado de múltiples interruptores y no se utiliza en un sistema de dos vías (un interruptor y una carga).

- 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.

CICLO DE LUZ LED

La luz LED debajo del interruptor de pared reducirá la actividad como luz de guía o indicador de estado.

Cómo recorrer el ciclo de opciones:

- Presione el botón del menú durante cinco segundos.
- Presione arriba tres veces y abajo una vez, la luz indicadora parpadea de color azul.
- Presione la paleta superior:
 - Una vez para encender la luz LED cuando la carga está desactivada. Se ilumina de color naranja para indicar que la carga es activa.
 - Una vez para encender la luz LED cuando la carga está siempre encendida. Se ilumina de color amarillo para indicar que la carga es siempre encendida.
 - Tres veces para que esté siempre apagada. Se ilumina de color rojo para indicar que la carga es siempre apagada.
- Presione el botón del menú una vez para guardar. La luz indicadora parpadea dos veces de color verde.

CAMBIAR EL COLOR DE LA LUZ INDICADORA

Se puede cambiar el color de la luz LED indicadora desde el dispositivo.

- Presione el botón del menú durante cinco segundos.
- Presione la paleta superior una vez y la paleta inferior una vez. La luz LED se ilumina en el color seleccionado.
- Presione la paleta superior o inferior para recorrer las opciones de color:

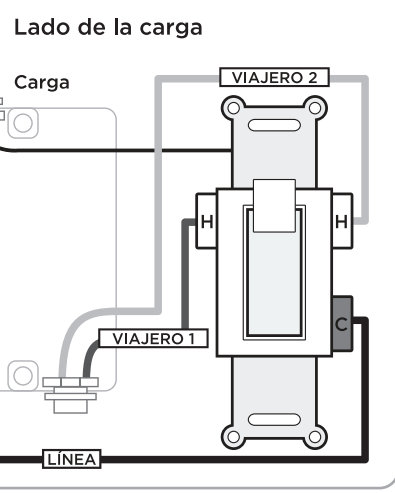
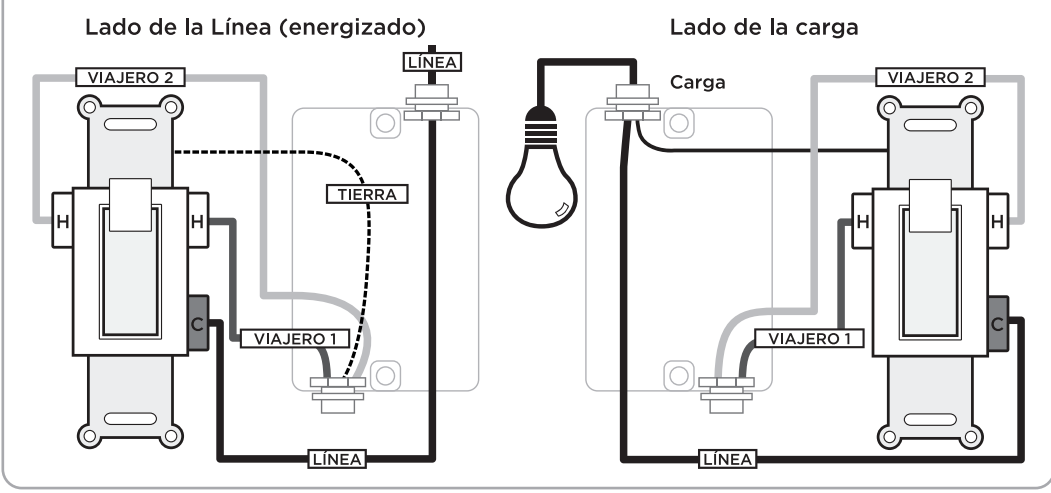
A. Verde	B. Azul (predeterminado)
C. Naranja	D. Rosa
E. Amarillo	F. Morado
G. Verde	H. Blanco
- Presione el botón del menú una vez para guardar. La luz indicadora parpadea dos veces de color verde.



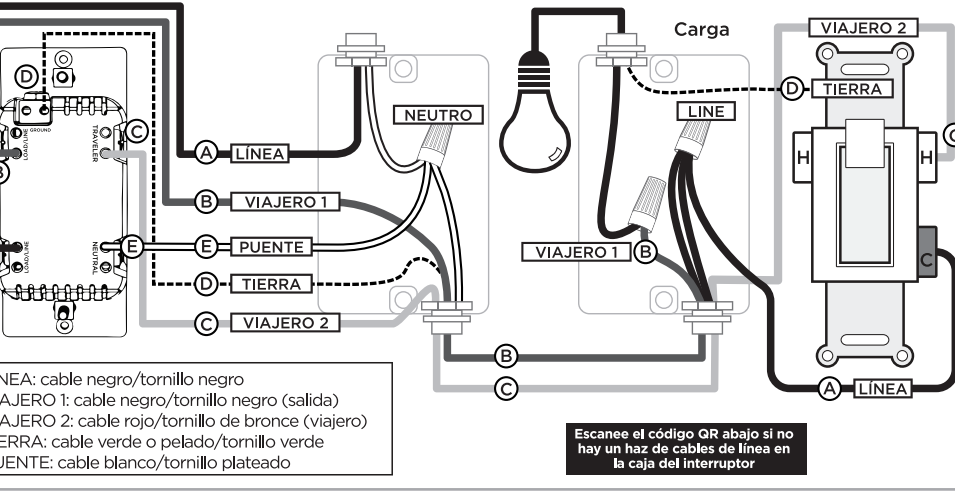
CABLEADO DEL INTERRUPTOR DE TRES VÍAS

IMPORTANTE! 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



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



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

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



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 apriete el botón de apagado. La luz LED parpadea mientras se recorren una vez los ocho colores.

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.

Para ver más productos JascoPro, visite 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.

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 apriete el botón de apagado. La luz LED parpadea mientras se recorren una vez los ocho colores.

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.

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