

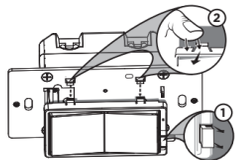
CABLEADO DE INTERRUPTOR INDIVIDUAL

AVERTISSEMENT / PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA
 DESCONNECTE la electricidad al circuito derivado para el dispositivo y la lámpara en el tablero de servicio. Todos las conexiones de los cables deben hacerse con la electricidad DESCONECTADA para evitar lesiones personales o daños al dispositivo. Este dispositivo está diseñado para instalarse de acuerdo con el National Electrical 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.

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

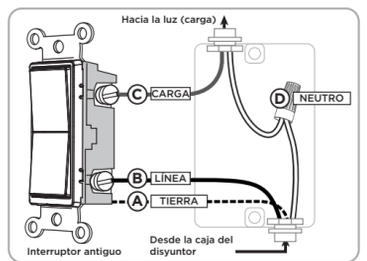


RETIRE EL INTERRUPTOR UNIPOLAR

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

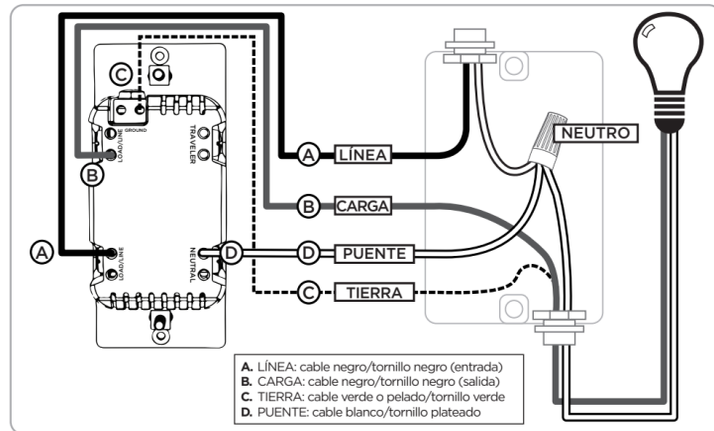
¡IMPORTANTE! Verifique que la alimentación a la caja del interruptor esté en OFF (APAGADO) antes de continuar.

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



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).*



- A. LÍNEA: cable negro/tornillo negro (entrada)
- B. CARGA: cable negro/tornillo negro (salida)
- C. TIERRA: cable verde o pelado/tornillo verde
- D. PUENTE: cable blanco/tornillo plateado

1. Conecte el cable verde o pelado al terminal TIERRA.
2. Conecte el cable negro de la luz al terminal de LÍNEA o al de CARGA.
3. Conecte el cable negro de la fuente de energía (energizado) al otro terminal de LÍNEA o de CARGA.
4. 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).

5. Fije el dispositivo a la caja del interruptor con los tornillos de montaje provistos; asegúrese de que los cables no estén pellizcados ni aplastados.
6. Instale la placa de pared.



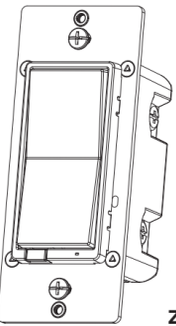
Inserte los cables en los orificios y NO enrosque los cables en los tornillos. NO retire los tornillos.



Interruptor amurallado inteligente



Control inalámbrico de iluminación Z-Wave® certificado



59337
ZWA4011DV

¡Gracias por su compra!



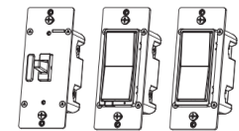
Instrucciones fáciles
 Lea las instrucciones o mire el video con el paso a paso.



Registre su producto
 Reciba ofertas exclusivas y registre su producto.

Escanee el código o visite byjasco.com/59337i

Escanee el código o visite byjasco.com/deals



¿Le gusta nuestro producto?
 Deje 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 Enbrighten, visite nuestro sitio web: www.byjasco.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 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

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 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 FABRICA

1. Levante el interruptor de espacio de aire.
2. Mientras presiona el botón de apagado (inferior), empuje el espacio de aire y siga presionando 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.

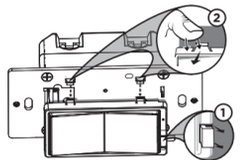
AVERTISSEMENT — RISQUE D'ÉLECTROCUTION

COUPEZ l'alimentation dans le circuit de dérivation relatif à l'appareil et à l'appareil d'éclairage sur le panneau de branchement. Tous les branchements de câbles doivent être effectués sous TENSION pour éviter de vous blesser et d'endommager l'appareil. Ce dispositif est prévu pour une installation conforme au Code national des Électriciens et aux règlements locaux des États-Unis ou au Code canadien de l'électricité et aux règlements locaux du Canada. Si vous n'êtes pas certain de la façon d'effectuer cette installation ou si vous ne vous sentez pas à l'aise de l'accomplir, veuillez consulter un électricien qualifié.

CHANGER LA PALETTE

Cette étape est facultative. Avant l'installation, vous pourriez vouloir changer la palette pour l'harmoniser à votre plaque murale ou à votre décor.

1. Soulevez la languette à la base de la palette.
2. Poussez les languettes latérales vers l'intérieur d'un côté, puis l'autre, pour dégager la palette et la soulever de l'interrupteur.
3. Insérez la languette du bas et les languettes latérales, puis placez la nouvelle palette en place (vous devez entendre un clic).

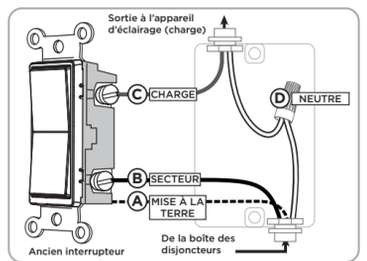


RETIRER L'INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE

1. Éteignez l'alimentation du circuit au disjoncteur ou à la boîte à fusibles.

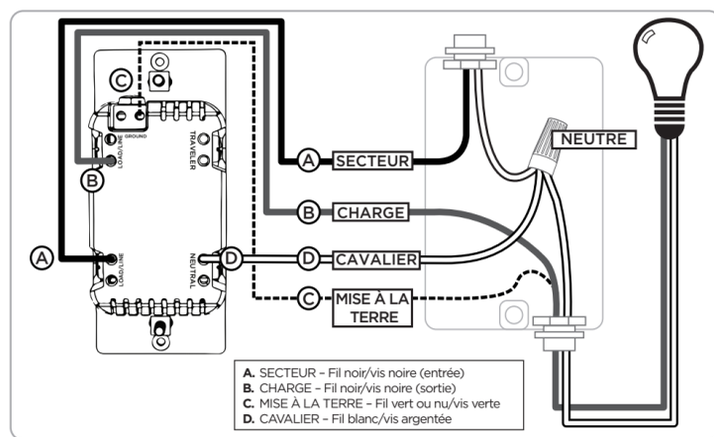
IMPORTANT! Avant de poursuivre, assurez-vous que l'alimentation est COUPEE à la boîte de jonction.

2. Retirez la plaque murale.
3. Retirez les vis de montage de l'interrupteur.
4. Retirez avec précaution l'interrupteur de la boîte de jonction - NE PAS débrancher les fils.
5. Repérez les fils suivants dans la boîte de jonction :
 - A. Terre - Fil vert/fil nu
 - B. Secteur (sous tension) - Fil noir (relié à l'alimentation)
 - C. Charge - Fil noir (relié au fil neutre)
 - D. Neutre - Blanc
6. Débranchez les fils de l'interrupteur existant - étiquetez les fils conformément aux précédents raccords terminaux.



CÂBLAGE AVEC UN SEUL INTERRUPTEUR

EXIGENCES CONCERNANT LE CÂBLAGE
 Fixez à l'aide des orifices du boîtier : dénudez l'isolant sur 16mm (5/8po). *Ul. précise que le couple de serrage des vis est de 14Kgf/cm (12lb/fo).*

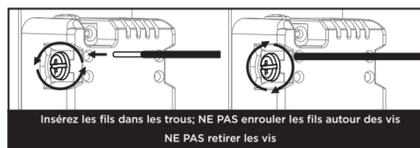


- A. SECTEUR - Fil noir/vis noire (entrée)
- B. CHARGE - Fil noir/vis noire (sortie)
- C. MISE À LA TERRE - Fil vert ou nu/vis verte
- D. CAVALIER - Fil blanc/vis argentée

1. Reliez le fil vert/nu à la borne de MISE À LA TERRE.
2. Raccordez le fil noir de l'appareil d'éclairage à la borne SECTEUR/CHARGE.
3. Raccordez le fil noir de la source d'alimentation (sous tension) à l'autre borne SECTEUR/CHARGE.
4. Raccordez le fil blanc à la borne NEUTRE - utilisez un cavalier au besoin.

REMARQUE : La borne pendentif est seulement utilisée pour le câblage à plusieurs interrupteurs et non dans un système à deux voies (un interrupteur et une charge).

5. Fixez l'appareil dans la boîte de jonction avec les vis de montage fournies en veillant à ce que les fils ne soient pas pincés ni écrasés.
6. Installez la plaque murale.



Insérez les fils dans les trous; NE PAS enrouler les fils autour des vis. NE PAS retirer les vis.



Interrupteur intelligent mural



Commande d'éclairage sans fil certifiée Z-Wave®



59337
ZWA4011DV

Merci de votre achat!



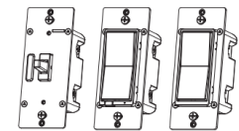
Instrucciones simplificadas
 Lisez les instructions ou regardez la vidéo facile à comprendre.



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

Balayer le code ou visitez byjasco.com/59337i

Balayer 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?
 Dites-nous ce que nous pouvons faire pour vous aider. Appelez au 1-800-654-8483 entre 7h et 20h (HNC), du lundi au vendredi.

Pour voir d'autres produits Enbrighten, visitez notre site Web www.byjasco.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 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 automatismes interactifs 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 figure 1). Entrez le code à cinq chiffres.



RETIRER OU RÉINITIALISER L'APPAREIL

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

RÉTABLIR LES CONFIGURATIONS D'USINE DE VOTRE INTERRUPTEUR

1. Tirez l'interrupteur à enfreter vers le haut.
2. Pendant que vous appuyez sur le bouton « OFF » (bouton inférieur), tirez sur l'interrupteur à enfreter et continuez d'appuyer sur le bouton « OFF ».

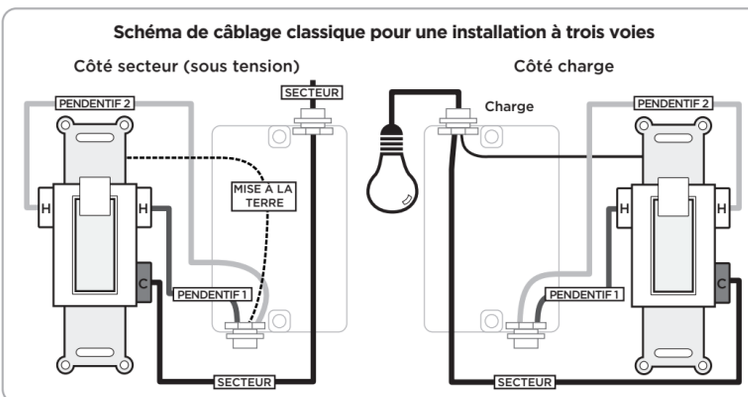
Le voyant à DEL clignote et passe par les huit couleurs.

REMARQUE : Cette mesure ne doit être prise que si le contrôleur principal du réseau Z-Wave 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 mise sous tension à proximité du réseau.

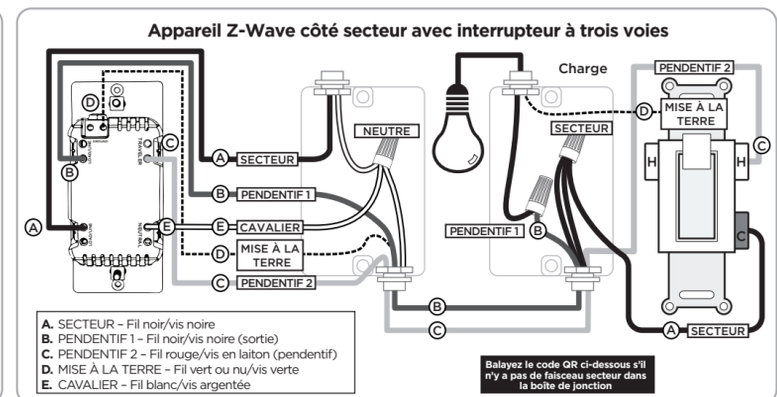
CÂBLAGE D'INTERRUPTEUR À TROIS VOIES

IMPORTANT! L'appareil Z-Wave fonctionne avec des interrupteurs supplémentaires par défaut. Pour l'installer avec un interrupteur à trois voies standard, suivez les étapes présentées sous la configuration à trois voies. Les instructions ci-après sont pour le câblage d'un interrupteur à trois voies standard. Consultez le manuel de l'interrupteur supplémentaire pour installer les interrupteurs supplémentaires.



CÔTÉ SECTEUR (APPAREIL Z-WAVE)

1. Coupez l'alimentation au disjoncteur ou à la boîte à fusibles.
2. Retirez la plaque murale côté secteur.
3. Retirez l'interrupteur du côté secteur de la boîte de jonction - NE débranchez PAS les fils.
4. Étiquetez le fil du côté de la source d'alimentation SECTEUR.
5. Étiquetez le fil restant pendentif 1 - notez la couleur de ce fil pour l'installation de l'interrupteur à trois voies.
6. Étiquetez l'autre fil restant pendentif 2.
7. Débranchez tous les fils de l'interrupteur.
8. Reliez le fil vert/nu à la borne de MISE À LA TERRE.
9. Raccordez le fil secteur soit à la borne SECTEUR ou CHARGE.
10. Raccordez le fil pendentif 1 à l'autre borne SECTEUR ou CHARGE.
11. Raccordez le fil pendentif 2 à la borne PENDENTIF.
12. Reliez une extrémité d'un cavalier au faisceau de fils neutre à l'aide d'un capuchon de connexion.



CÔTÉ CHARGE (INTERRUPTEUR À TROIS VOIES)

1. Retirez la plaque murale côté charge.
2. Retirez l'interrupteur du côté charge de la boîte de jonction - NE débranchez PAS les fils.
3. Étiquetez le fil du côté de l'appareil d'éclairage CHARGE.
4. Étiquetez le fil pendentif 1 - voyez la couleur du fil de l'installation de l'appareil Z-Wave.
5. Étiquetez le fil pendentif 2.
6. Débranchez tous les fils de l'interrupteur.
7. Reliez le fil vert/nu à la borne de MISE À LA TERRE.
8. Reliez le fil de charge au fil pendentif 1 à l'aide d'un capuchon de connexion.
9. Reliez le fil pendentif 2 à la borne SECTEUR (sous tension).
10. Reliez une extrémité d'un cavalier au faisceau de fils neutre à l'aide d'un capuchon de connexion.
11. Reliez l'autre extrémité du cavalier à la borne COMMUNE.
12. Fixez l'interrupteur à trois voies dans la boîte de jonction en veillant à ce que les fils ne soient pas pincés ni écrasés.
13. Installez la plaque murale.
14. Allumez l'alimentation de la boîte à fusibles ou du coupe-circuit.

Balayer le code QR ci-dessous s'il n'y a pas de faisceau secteur dans la boîte de jonction