0



In-Wall JASCO^T Add-On Switch

Add a switch to any smart control to operate lights or devices from multiple locations



Add-On Switch With QuickFit[™] And SimpleWire[™], White/Almond

SKU#: 46560

Expand your control with the Add-On Switch with QuickFit™ and SimpleWire™. When paired with a smart switch or dimmer, including Z-Wave and ZigBee controls, the hardwired device completes multi-switch systems. Wirelessly operate and schedule up to 6-way configurations of indoor or outdoor fixtures for effortless management of your home.

Features

• **QuickFit** – Improved components reduced the housing depth by up to 20 percent compared to previous Z-Wave models and eliminated the need for heat tabs. QuickFit enhancements are the ideal smart solution for older-style switch boxes, multi-gang configurations or any other application with limited space.

• **SimpleWire** – Auto-detecting line/load terminals support fast installation by identifying line and load wires and configuring the switch accordingly. Dual ground ports, which are offset to avoid switch box mounting screws, support daisy-chaining in multi-switch setups.

• **Multi-switch operation** – The switch is not a standalone device. It must be used with a smart control for Z-Wave, Zigbee or Bluetooth home automation. The smart switch or dimmer and as many as four add-on switches can be linked for up to 6-way operation.

• Versatile compatibility – Partner the add-on switch with any GE-branded smart switch, dimmer or fan control for Z-Wave, Zigbee or Bluetooth. The add-on switch functions the same as the primary switch.

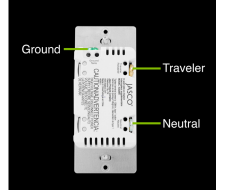


20% smaller housing



QUICKFIT

The revolutionary, space-saving QuickFit design features a rounded housing and 20 percent smaller depth compared to previous models. The elimination of heat tabs also offers a more convenient installation and user-experience without reducing the electrical ratings.



SIMPLEWIRE

With the SimpleWire technology, the new add-on switch features dual offset ground ports, which save time, simplify installation and reduce wire congestion in multi-switch setups. Neutral wire required.



WHY ADD-ON?

The add-on switch works with all In-Wall Smart Switches, Smart Dimmers and Smart Fan Controls for Z-Wave and Zigbee. It even supports 120V and 277V for residential and light-commercial use. Add a up to five switches to any smart control to control lights or devices from multiple locations.

CHANGEABLE PADDLES



PERSONALIZE

Changeable paddles in a variety of colors like black, brown, and ivory, are available to match your home's décor. Replace existing switches with easy installation.



Jasco In-wall Add-On Switch

JASCO[®]





Specifications

Power: 120/277VAC, 60Hz Operating Temperature: 32-104° F (0-40° C) Switch must be mounted indoors

Design Features

· 46560 for use in 3, 4, 5, or 6-way wiring configurations with:

Jasco 300 Series Z-Wave models: 45709, 45712, 45715 and 45743

GE Zigbee HA1.2 models: 45856GE and 45857GE Jasco 500 Series Z-Wave models: 14318, 14321, 14314, 14326, 24770, 26932, 46562, and 46563

GE Zigbee 3.0 models: 43076 and 43080

Z-Wave Commercial Grade 120/277VAC models: 43072 and 43073

Zigbee 3.0 Commercial Grade 120/277VAC models: 43077 and 43081

- · Requires wiring connections Neutral, Traveler and Ground
- QuickFit[™] Improved components reduce the housing depth by up to 20 percent compared to previous models and eliminated the need for heat tabs. QuickFit enhancements are the ideal solution for olderstyle switch boxes, multi-gang configurations or any other

application with limited space

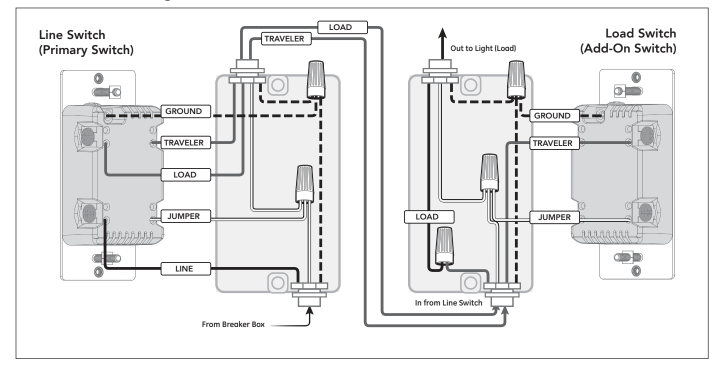
- SimpleWire[™] Dual ground ports, which are offset to avoid switch box mounting screws, support daisy-chaining in multi-switch setups
- Uses a standard decora wall plate (wall plate not included)
- Maximum number of Add-On Switches connected to primary switch: 4
- Maximum traveler wire distance:
 300ft., interconnected between
 4 Add-On switches
- · No more than 75ft between each switch
- Maximum traveler wire distance between primary and (1) Add-On switch: 200ft
- Not for direct control of load (Not a standalone switch)
- Requires Jasco Smart Control for operation

White/light almond paddles included

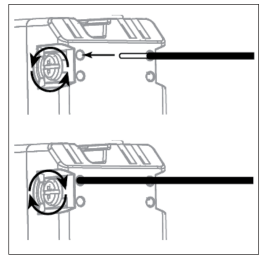




Multi-Location Wiring



Space-Saving Screw Terminals



Installation Recommendations:

- Insert wire into port and tighten screw. Do not wrap wire around screw
- · Indoor use only
- · Wallplates sold separately
- Trilingual Instruction manual (English, French, Spanish)

Certifications & Compliances



Compliances, specifications and availability are subject to change without notice Distributed by Jasco Products Company LLC 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK ©Jasco 2019



MANUAL • MANUEL • MANUAL 0 Ð In-Wall READ IT OR WATCH IT Add-on Switch Montage mural Interrupteur ioni infractions or which any-ine. Scan GR cade or visit case : supplémentaire Interruptor auxiliar de pared RISK OF FIRE RISK OF ELECTRICAL SHOCK Convert any smart control* to a multi-location switch **RISK OF BURNS** *For a list of compatible devices, visit ezzwave.com E \square \square Θ Add-on Switches Smart Control To purchase an add-on switch or for more details, visit ezaddonswitch.com. **Multiple Paddle Colors Available RISOUE D'INCENDIE** RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE RISQUE DE BRÛLURES ezzwave.com/paddlecolors ATTENTION: Purchase additional items at EZzwave.com, EZzigbee.com or visit your local retailer. In-Wall In-Wall Plug-in Smart Dimmers Smart Dimmers Add-on Switches In-Wall Motion Plug-in In-Wall Switch or Dimme Smart Switches Smart Switches - 1 In-Wall Enbrighten Hinge Pin Smart Door Sensor Smart LED Bulb Smart Fan Control 1 11 Direct Wire, Portable In-Wall Plug-in

DO NOT RETURN THIS PRODUCT TO THE STORE NE RETOURNEZ PAS CE STOP PRODUIT AU MAGASIN NO DEVUELVA ESTE **PRODUCTO A LA TIENDA**

If you have any problems or questions, contact our U.S.-based Consumer Care at 1-800-654-8483, option 1, Monday-Friday, 7:00AM-8:00PM CST. For the most up-to-date product support, accessories, electronic (PDF) format

manuals and more, visit www.byjasco.com/support.

No user-serviceable parts in this unit.

Si vous avez des problèmes ou des questions, veuillez communiquer avec notre service à la clientèle aux États-Unis au 1-800-654-8483, option 1, du lundi au vendredi, de 7 h à 20 h (HNC).

Pour un soutien technique d'avant-garde, les nouveaux accessoires, les plus récents manuels en format électronique (PDF) et plus encore, visitez le site www.byjasco.com/support.

 Aucune des pièces de ce dispositif ne peut être réparée par l'utilisateur. Si tiene problemas o dudas, comuníquese con nuestro Centro de atención al cliente con sede en EE. UU. al 1-800-654-8483, opción 1, de lunes a viernes, de 7.00 a 20.00 h, hora estándar del centro (CST).

Para recibir el soporte técnico más actualizado sobre productos, accesorios, manuales en formato digital (PDF), entre otros, visite www.byjasco.com/support

• Esta unidad no contiene piezas que el usuario pueda reparar.

RIESGO DE INCENDIO RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA **RIESGO DE OUEMADURAS**

CONTROL DE EOUIPOS

ELECTRODOMÉSTICOS PRECAUCIÓN

NO SUPERE LOS VALORES NOMINALES ELÉCTRICOS

NO USAR PARA CONTROLAR DISPOSITIVOS EN LOS QUE EL FUNCIONAMIENTO NO INTENCIONADO PODRÍA PROVOCAR

SITUACIONES PELIGROSAS (LÁMPARAS DE

NOT FOR USE WITH MEDICAL OR LIFE-

NOT FOR USE WITH MEDICAL OR LIFE' SUPPORT EQUIPMENT Z-WAVE ENABLED DEVICES SHOULD NEVER BE USED TO SUPPLY POWER TO OR CONTROL THE ON/OFF STATUS OF MEDICAL OR LIFE-SUPPORT EQUIPMENT.

NE PAS UTILISER AVEC UN ÉQUIPEMENT

CONTROLLING APPLIANCES CAUTION: DO NOT EXCEED RATINGS DO NOT LISE TO CONTROL ANY DEVICE WHERE UNINTENDED OPERATION COULD CAUSE UNSAFE CONDITIONS (HEAT LAMP, SUN LAMP, ETC.) DO NOT USE TO CONTROL RECEPTACLES FOR INDOOR USE ONLY

CALEFACCIÓN, LÁMPARAS SOLARES, ETC.) NO UTILICE PARA CONTROLAR TOMACORRIENTES USE SOLAMENTE EN INTERIORES

COMMANDE DES APPAREILS

NE PAS DÉPASSER LES CARACTÉRISTIQUES NOMINALES NE PAS UTILISER POUR COMMANDER DES APPAREILS POUR LESOUELS UN FONCTIONNEMENT IMPRÉVU POURRAIT ENTRAÎNER DES CONDITIONS DANGEREUSES (LAMPE À RAYONS INFRAROUGES, LAMPE SOLAIRE, ETC.)

NE PAS UTILISER POUR COMMANDER LES PRISES DE COURANT POUR UTILISATION INTÉRIEURE UNIQUEMENT

MEDICAL OU DE SURVIE MÉDICAL OU DE SURVIE LES DISPOSITIFS COMPATIBLES AVEC LA TECHNOLOGIE Z-WAVE NE DEVRAIENT JAMAIS ÉTRE UTILISÉS POUR ALIMENTER OU COMMANDER LA MISE EN MARCHE OU L'ARRÊT DE L'ÉQUIPEMENT MÉDICAL OU DE SURVIE.

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 EOUIPO MÉDICO O AL EOUIPO PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES, NI PARA CONTROLAR EL ESTADO DE ENCENDIDO O APAGADO DE DICHOS EQUIPOS.

WARRANTY

Jasco Products Company warrants this product to be free from manufacturing defects two years from the original date of consumer purchase. This warranty is limited to the repair or replacement of this 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 lieu of all other warrantiles, expressed or implied. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or permit the exclusion or limitation of incidental or consequential damage, so the above limitations may not apply to you. This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights which wary from state to state. Please contact our U.S.-based Consumer Care at 1-800-654-8483 (option 1) between 7AM - 8PM CST or www.byjasco.com if the unit should prove defective within the warranty period.

GARANTIE

Jasco Products Company garantit que ce produit est exempt de tout défaut de fabrication pour une période de deux ans à compter de la date de l'achat original par l'acheteur. Cette garantie se limite exclusivement à la réparation ou au remplacement de ce produit et n'est pas applicable aux dommages indirects ou accessoires survenus sur d'autres produits utilisés avec ce produit. Cette garantie se substitue à toute autre garantie expresse ou implicite. Certains Etats ne permettent pas de restrictions quant à la durée d'une garantie implicite ou permettent l'exclusi ou la limitation des dommages indirects et accessoires; il se peut, par conséquent, que cette ent l'exclusion garantie ne s'applique pas dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques précis vous pouvez jouir d'autres droits qui peuvent varier d'un État à l'autre. Veuillez communiquer avec notre service à la clientèle aux États-Unis au 1-800-654-8483 (option 1) entre 7 h et 20 h (HNC) ou www.byjasco.com si l'appareil s'avère défaillant au cours de la période de garantie.

GARANTÍA

Jasco Products Company garantiza que este producto no tendrá defectos de fabricación durante dos años a partir de la fecha de compra del consumidor original. Esta garantía se limita a la reparación o reposición de este producto y no cubre daños indirectos o incidentales a otros productos que se pudieran utilizar con este producto. Esta garantía reemplaza cualquier orta garantía explícita o implícita. Algunos estados no permiten la aplicación de limitaciones respecto de la duración de una garantía implícita o permiten la exclusión o limitación de la cláusula sobre daños indirectos o incidentales, por este motivo las limitaciones amba mencionadas pueden no aplicarse en su caso. Esta garantía le otorga derechos específicos y es posible que tenga otros derechos que pueden variar según el estado en el que vive. Por favor, comuniquese con nuestro. Centro de atención al cliente con sede en EE. UU. al 1-800-654-8483 (opción 1) entre las 7.00 a 20.00 h, hora estándar del centro (CST) co.com en caso de que se produzca algún defecto durante la vigencia de la garantía.

Jasco Products Company LLC. Building B 10 E. Memorial Rd. Oklahoma City, OK 73114.

SPECIFICATIONS

AS2005 Power: 120/277VAC, 60Hz Operating temperature range: 32-104° F (0-40° C) Type 1 action For indoor use only Specifications subject to change without notice due to continuing product improvement

SPÉCIFICATIONS AS2005

Tension: 120/277VCA, 60Hz Plage de températures de fonctionnement: de 32 à 104° F (de 0 à 40° C) Intervention de type 1 Pour utilisation intérieure uniquement En raison d'améliorations continues du produit, les spécifications peuvent faire l'obiet de changements sans préavis

ESPECIFICACIONES

AS2005 Alimentación: 120/277VAC, 60Hz Rango de temperatura de funcionamiento: 32-104° F (0-40° C) Acción de tipo 1 Para uso en interiores exclusivamente Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso por las constantes mejoras a las que se someten los productos

IMPORTANT!

The add-on switch is not wireless enabled and must be used exclusively with one of the Jasco wireless devices. It is not designed for stand-alone use to control an electrical load. It does not have wireless functionality and does not act as a repeater in your wireless control network

IMPORTANT!

L'interrupteur supplémentaire n'est pas sans fil et doit être utilisé exclusivement avec l'un des dispositifs sans fil Jasco. Il n'est pas conçu pour être utilisé de façon autonome en vue de commander une charge électrique. Il n'est pas équipé de la fonction sans fil et il ne joue pas le rôle de répétiteur dans votre réseau de commande sans fil

IMPORTANTE!

El interruptor auxiliar no tiene funcionalidad inalámbrica y se debe utilizar únicamente con uno de los dispositivos inalámbricos Jasco. No ha sido diseñado para usarse de manera separada para controlar una carga eléctrica. No tiene funcionalidad inalámbrica y no funciona como repetidor en una red de control inalámbrico.

MADE IN CHINA/FABRIQUÉ EN CHINE/HECHO EN CHINA All brand names shown are trademarks of their JASCO PRODUCTS COMPANY LLC, 10 E. MEMORIAL RD., OKLAHOMA CITY, OK 73114. Tous les noms de marque illustrés sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs. ©JASCO 2019 | 46560 | AS2005 | 3/19/19 v1 Todos los nombres de marca que aparecen son marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

Tools You Will Need

40A Outdoor

Smart Switch

Smart Multi

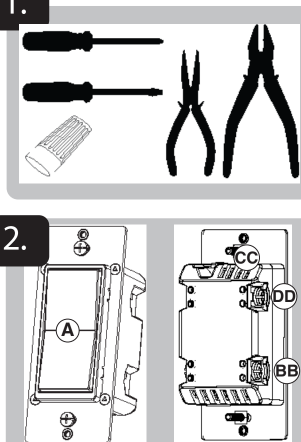
Sensor

Tamper-Resistant

Smart Outlet

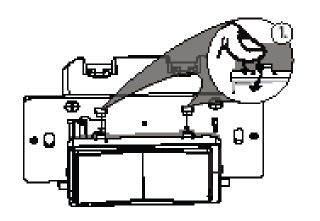
Outdoor Smart

Switch



A. The Jasco Add-on Switch takes the characteristics of the primary switch. Refer to the primary switch's manual for instructions.

BB. Neutral (White DD. Traveler (Red/Other) CC. Ground (Green/Bare)

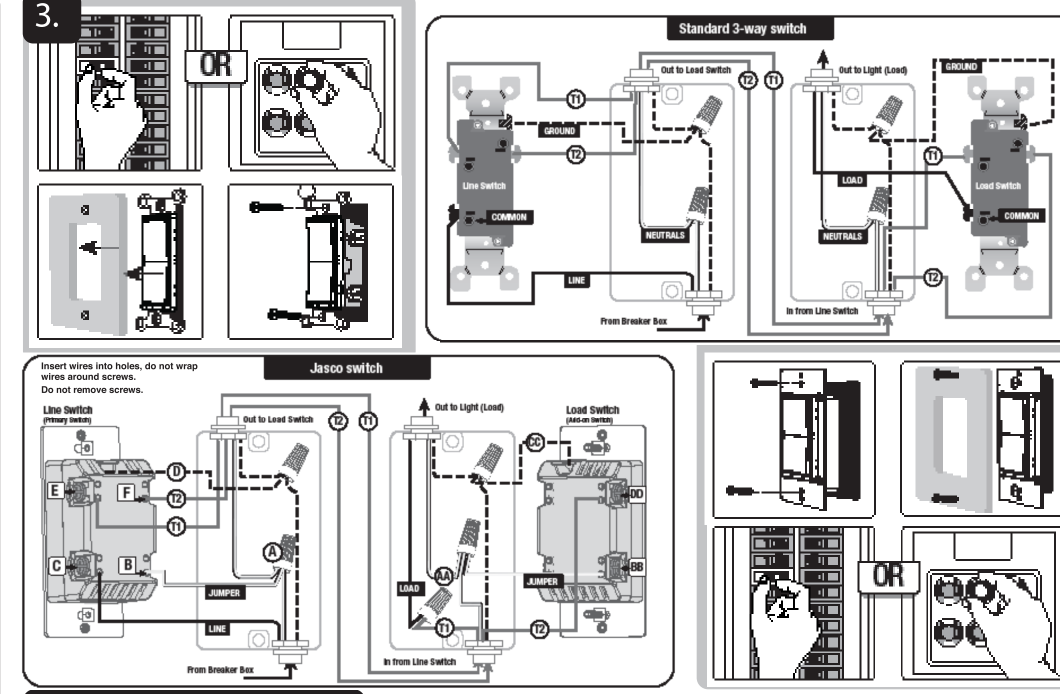


Changing paddle color

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

- 1. Push side tabs in on one side and then the other to release paddle. Lift the cover up and off
- 2. Simply put the new paddle onto the switch by aligning side tabs and snapping securely into place.

Once this step has been completed, proceed to section 3.



WARNING — SHOCK HAZARD

Turn OFF the power to the branch circuit for the switch and lighting fixture at the service panel. All wiring connections must be made with the POWER OFF to avoid personal injury and/or damage to the switch.

This device is intended for installation in accordance with the National Electric Code and local regulations in the United States or the Canadian Electrical Code and local regulations in Canada. If you are unsure or uncomfortable about performing this installation, consult a qualified electrician.

IMPORTANT!

3-way switches can be wired in different ways. These instructions explain the most common method. If you have difficulty with the instructions or your home wiring, contact a licensed electrician for assistance.

- Shut off power to the circuit at circuit breaker or fuse box.
- IMPORTANT! Verify power is OFF to switch box before continuing. Remove both wallplates.
- Remove the switch mounting screws.

Carefully remove the switch from each switch box location. DO NOT disconnect the wires vet.

Identify switch connected to fuse box. This is the line switch. Label wire connected to common terminal "LINE."

Identify switch connected to lighting/fixture. This is the load switch. Label wire

connected to common terminal "LOAD."

Observe important wiring information

IMPORTANT! This add-on switch is rated for and intended to only be used with copper wire.

Wire gauge requirements Use 14AWG or larger wires suitable for at least $80^\circ\,C$ for supplying line, load, neutral, ground and traveler connections.

Wire strip length

For attachment to screw terminals, strip insulation 1in. (25mm). For attachment using the enclosure's holes, strip insulation 5/8in. (16mm). UL specifies tightening torque for the screws is 14Kgf-cm (12lbf-in).

Switch connected to fuse box line switch (Replacing standard switch with Jasco primary switch)

Disconnect all wires on existing switch. Locate neutral wires found inside switch box. These are typically a bundle of white wires in the back of the box. Remove wire nut securing them (A). Locate jumper wire. Connect with neutral wires and secure with wire nut (A). Connect opposite end of jumper wire to NEUTRAL terminal on primary switch (B). Connect wire labeled "LINE" to LINE terminal on primary switch (C). Connect ground wire (bare/copper/green) to GROUND terminal on primary switch (D). Connect one of the two remaining wires (T1) to LOAD terminal on primary switch (E). Write down the color of the wire. You will need this when installing the add-on switch. Connect the remaining wire (T2) to TRAVELER terminal on the primary switch (F). Switch connected to lighting "load switch"

(replacing standard switch with Jasco Add-on Switch) Disconnect all wires on existing switch.

Locate neutral wires found inside switch box. These are typically a bundle of white wires in the back of the box. Remove wire nut securing them (AA).

Locate jumper wire included in packaging of primary switch. Connect with neutral wires and secure with wire nut (AA).

Connect opposite end of jumper wire to NEUTRAL terminal on add-on switch (BB). Connect ground wire (bare/copper/green) to GROUND terminal on add-on switch (CC).

Locate the same colored wire wrote down in the switch box (T1). Using a wire nut,

secure it only to the wire you labeled "LOAD." Connect the remaining wire to TRAVELER terminal on the add-on switch (DD). This will be the same color as the wire connected to TRAVELER terminal on the primary switch.

Attach switch to box

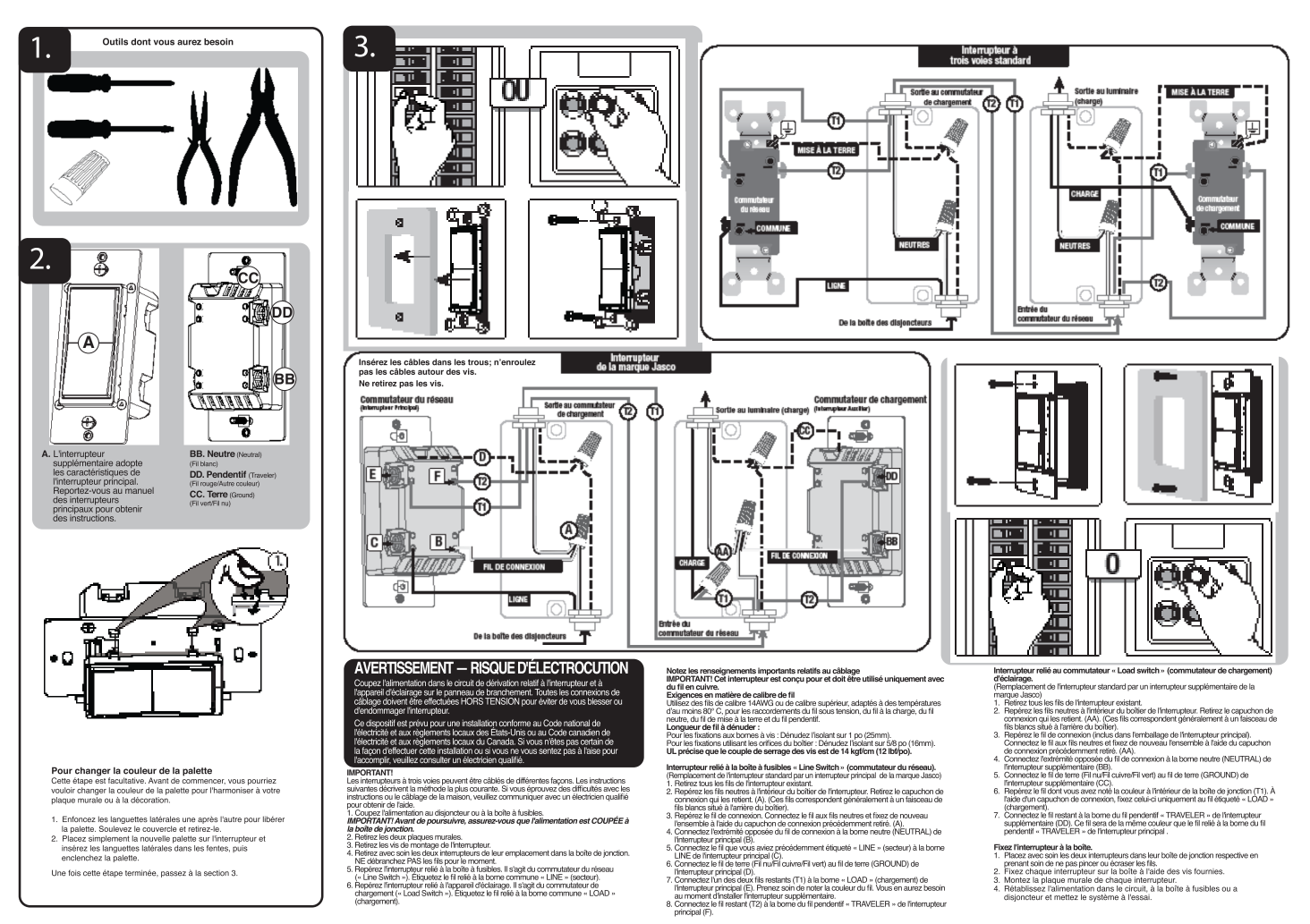
Place both switches into their respective switch boxes being careful not to pinch or crush wires.

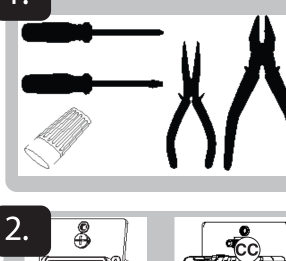
Secure each switch to the box using the supplied screws. Mount each switch wallplate

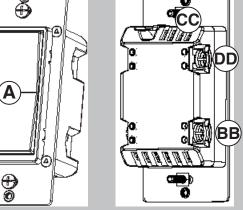
- Reapply power to the circuit at fuse box or circuit breaker and test the system.
- 4

46560 QUICKSTART GUIDE



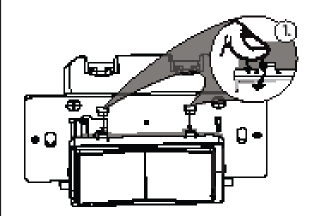






A. El interruptor auxiliar tiene las características del interruptor principal. Consulte el manual de interruptores principales para obtener instrucciones

BB. Neutro (Blanco) DD. Traveler (Puente) (Boio/O CC. Tierra (verde/pelado)

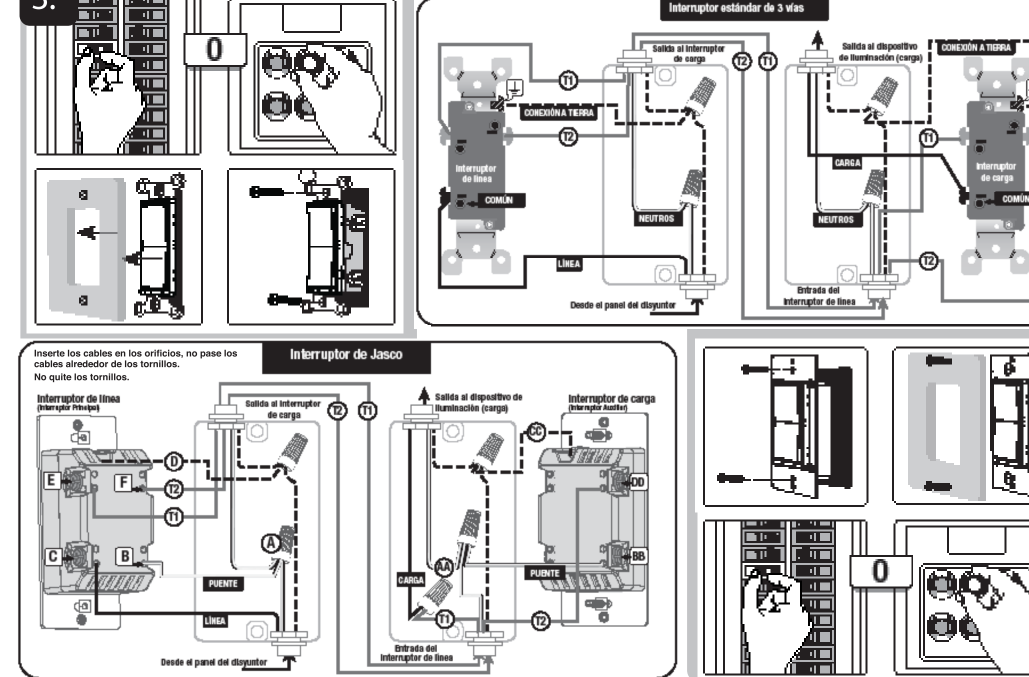


Para cambiar el color de la paleta

Este paso es opcional. Antes de comenzar, tal vez necesite cambiar el color de la paleta para que combine con la placa o la decoración de pared.

- 1. Presione las presillas laterales primero de un lado y luego del otro para aflojar la paleta. Levántela y sáquela. 2. Simplemente coloque la nueva paleta sobre el interruptor al
- colocar las presillas laterales encajándolas bien en su lugar.

Una vez completado este paso, continúe con la sección 3.



ADVERTENCIA – DESCARGA ELÉCTRICA

Interrumpa el suministro de corriente del circuito de derivación del interruptor y del artefacto de iluminación en el panel de servicio. Todas las conexiones de cableados deben realizarse con el SUMINISTRO DE CORRIENTE INTERRUMPIDO para evitar lesiones personales y/o provocar daños al interruptor.

Este dispositivo está diseñado para la instalación conforme al Código de Normas de Electricidad y las reglamentaciones locales en EE. UU. o el Código de Normas de Electricidad y las reglamentaciones locales en Canadá. Si no está seguro o tiene dudas sobre cómo realizar la instalación, contacte a un electricista profesional.

IMPORTANTE:

2

Los interruptores de 3 vías se pueden cablear de diferentes maneras. Estas instrucciones detallan los métodos más comunes. Si tiene difoultades con estas instrucciones o con los cables eléctricos de su vivienda, contacte a un electricista profesional para obtener avuda.

1. Interrumpa el suministro de energía al circuito desde el panel de fusibles o el de

IMPORTANTE: Antes de continuar, compruebe que se ha INTERRUMPIDO la alimentación eléctrica a la caja del interruptor. 2. Quite ambas placas de la pared.

- 3. Retire los tornillos de montaie del interruptor.
- . Saque ambos interruptores de sus respectivas cajas con cuidado. NO desconecte los cables todavía.
- 5. Identifique el interruptor conectado al panel de fusiles. Este es el "Interruptor de línea".
- Bottier el cable conectado a la terminal común, "LINEA."
 Identifique el interruptor conectado a la parato/dispositivo de iluminación. Este es el "Interruptor de carga." Rotule el cable conectado a la terminal común, "CARGA."

Observe la siguiente información importante sobre el cableado IMPORTANTE: este interruptor ha sido clasificado para usarse exclusivamente

con alambre de cobre y está diseñado precisamente para ese tipo de alambre. Requisitos de calibre del cableado Use cables de 14AWG o superior que sean adecuados para una temperatura de al menos 80° C para suministro de las conexiones line (hot) (línea [con corriente]), load

(carga), neutral (neutro), ground (tierra) y traveler (puente). Longitud de cable sin aislamiento:

Para conectar en terminales de torillo: pelar 1in. (25mm) del aislamiento. Para conectar utilizando los orificios del recinto: pelar 5/8in. (16mm) del aislamiento.

La norma de UL especifica que el par de apriete de los tornillos debe ser de 14 Kgf-cm (12 lbf-in).Interruptor conectado al panel de fusiles "Interruptor de línea" (Como cambiar un interruptor estándar por un interruptor principal de Jasco) . Desconecte todos los cables del interruptor actual.

- Descriectada.
 Ubique los cables neutros dentro de la caja del interruptor. Quite el empalme que los sostiene (A). (Por lo general, son cables blancos amarrados en la parte posterior de la caja)
 Ubique el cable puente. Conecte los cables neutros y vuelva a asegurarlos con el empalme que se había quitado (A).
- 4. Conecte los extremos opuestos del cable puente al terminal NEUTRO del interruptor principal (B)
- 5. Conecte el cable que rotuló como 'LÍNEA' al terminal de LÍNEA del interruptor principal (C). 6. Conecte el cable a tierra (pelado/cobre/verde) al terminal GROUND (tierra) de
- O do locie el cable a labra (polado costo rota) su camara en la cable, el carga) del interruptor principal (C).
 Conecte uno de los dos cables remanentes (T1) al terminal LOAD (carga) del interruptor principal (E). Escriba el color del cable. Necesitará esta información al

instalar el interruptor auxiliar. Conecte el cable remanente (T2) al terminal TRAVELER (puente) del interruptor principal (F).

- Interruptor conectado al "interruptor de carga" del dispositivo de iluminación (Cómo cambiar un interruptor estándar por un interruptor auxiliar Jasco) . Desconecte todos los cables del interruptor actual.
- Ubique los cables neutros derir de la caja del interruptor. Quite el empalme que los sostiene. (AA). (Por lo general, son cables blancos amarrados en la parte posterior de la caja)
- 3. Ubique el cable puente (provisto en el paquete del interruptor principal). Conecte los cables neutros y vuelva a asegurarlos con el empalme que se había
- 4. Conecte los extremos opuestos del cable puente al terminal NEUTRO del interruptor auxiliar (BB).
- 5. Conecte el cable a tierra (pelado/cobre/verde) al terminal GROUND (tierra) del
- Conecte el cable a tierra (pelado/cobre/verde) al terminal GRUDIVU (tierra) del interruptor auxiliar (CC).
 Ubique el cable del mismo color que antes anotó en la caja del interruptor (T1). Con un empalme de cables, sujételo solo al cable que antes rotuló como 'CARGA'.
 Conecte el cable remanente al terminal TRAVELER (puente) del interruptor auxiliar (DD). Este tendrá el mismo color que el cable conectado al terminal TRAVELER (puente) del interruptor principal.

- Conecte el interruptor a la caja 1. Introduzca cada interruptor en su respectiva caja, teniendo cuidado de no comprimir o presionar los cables.
- 2. Asegure bien cada interruptor a su caja usando los tornillos provistos.
- 3. Coloque la placa de la pared de cada interruptor.
- 4. Reanude el suministro de energía al circuito desde el panel de fusibles o el de cortacircuitos y pruebe el sistema.
- 5