





UPC Code: 078477135563

Country Of Origin: Please Contact Customer Service.

1453-2E

15 Amp, 120 Volt, Toggle Framed 3-Way AC Quiet Switch, Residential Grade, Grounding, Quickwire Push-In & Side Wired, - Black

Tried-and-true toggle designs, Leviton Residential Grade AC Quiet Switches cover all the bases; they install easily and are available in standard and illuminated versions. Their toggles and frames are constructed of impact-resistant thermoplastic, and they feature large head, hardened triple-drive screws for easy installation. Leviton's traditional switches are compatible with a wide range of Leviton plastic and metal wallplates.

Technical Information

Product Features

Actuator Material: Thermoplastic

Amperage: 15 A

Body Material: Thermoplastic

Color: Black
Feature: Framed
Grounding: Grounding
HP Rating: 1/2HP-120V

Max. Amperage: 12 Amp

Pole: 3

Standards and Certifications: UL/CSA

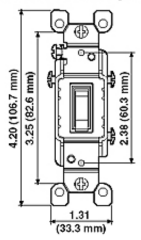
Strap Material: Steel

Termination: Quickwire Push-In & Side

Voltage: 120 VAC

Warranty: 2 Year Limited

Dimensional Diagram



TO BE INSTALLED AND/OR USED IN ACCORDANCE WITH APPROPRIATE ELECTRICAL CODES AND REGULATIONS

3-Way Grounding Switch Rated: 15A-120VAC

TO INSTALL:

WARNING: TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH; TURN OFF POWER AT CIRCUIT BREAKER OR FUSE AND TEST THAT THE POWER IS OFF BEFORE WIRING

CAUTION: USE THIS DEVICE ONLY WITH COPPER OR COPPER CLAD WIRE. WITH ALUMINUM WIRE USE ONLY DEVICES MARKED CO/ALR OR CU/AL.

Remove insulation per strip gage on device (about 5/8"). Connect wires per WIRING DIAGRAM as follows: To Side Wire:

Loop wires clockwise 3/4 turn around terminal screws. Firmly tighten screws over wire loops. Terminal screws accept up to #12 AWG copper or copper clad wire.

To Quickwire™: To Quickwire **:
Insert straight #14 AWG solid copper wires into round Quickwire ** holes. If the switch must be replaced or rewired after Quickwiring, gently press the tip of a small screwdriver in the release slot and back the wire out gradually. If the switch or Quickwire ** terminal become damaged, do not reuse.

Mount device using long mounting screws. Attach wallplate. Restore power at circuit breaker or fuse. Installation is complete.

INTERRUPTEUR À 3 VOIES -VALEURS NOMINALES : 15 A, 120 V c.a. PROCÉDURE D'INSTALLATION:

AVERTISSEMENT : INSTALLER OU UTILISER CONFORMÉMENT AUX CODES DE L'ÉLECTRICITÉ EN VIGUEUR

AVERTISSEMENT : À DÉFAUT DE BIEN COMPRENDRE LES DIRECTIVES SUIVANTES, FAIRE APPEL À UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ.

MISE EN GARDE: N'UTILISER CE DISPOSITIF QU'AVEC DU FIL DE CUIVRE; EN PRÉSENCE DE FIL D'ALUMINIUM, UTILISER SEULEMENT LES DISPOSITIFS PORTANT LA MARQUE CO/ALR OU CU/AL.

- 1. AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE MORTELLE, COUPER LE COURANT AU FUSIBLE OU AU DISJONCTEUR ET S'ASSURER QUE LE CIRCUIT SOIT BIEN COUPÉ AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.
- Dénuder les fils conformément au gabarit apparaissant sur le dispositif (sur environ 1,6 cm. (0,6 po)).
- 3. Raccorder les fils conformément au SCHÉMA DE CÂBLAGE, en procédant comme suit:

Câblage latéral : Enrouler les fils sur les bornes de trois quarts de tour vers la droite, et serrer fermement les vis sur les boudes. Les bornes acceptent les fils de cuivre ou plaqués cuivre d'un calibre pouvant atteindre 12 AWG.

Câblage rapide Quickwire : Paidir et insérer les fils dans les orifices de câblage rapide. Les bornes Quickwire acceptent les fils en cuivre plein de calibre 14 AWG SEULEMENT! En présence de fils de calibre 12 AWG, se servir plutôt des bornes à vis. Si l'interrupteur doit êtr remplacé ou recâblé, appuyer délicatement la pointe d'un

petit tournevis sur la patte de dégagement et refirer graduellement les fils. Les interrupteurs endommagés ou dont les bornes Quickwire auraient été détériorées ne doivent pas

3-Way Switch Interruptor de 3 Vlas

L

Terminal Comúr (Tornillo Negro)

3-Way Switch Interruptor de 3 Vias

- Fixer le dispositif au moyen de longues vis de montage Installer la plaque (non comprise).
- Rétablir l'alimentation au fusible ou au disjoncteur. L'installation est terminée.

INTERRUPTOR DE 3 VÍAS -CAPACIDAD: 15A-120V CA

PARA INSTALAR:

ADVERTENCIA: PARA INSTALARSE Y/O USARSE DE ACUERDO CON LOS CODIGOS ELECTRICOS Y NORMAS

ADVERTENCIA: SI USTED NO ESTÁ SEGURO ACERCA DE ALGUNA DE LAS PARTES DE ESTAS INSTRUCCIONES, CONSULTE A UN ELECTRICISTA CALIFICADO PRECAUCION: USE ESTE PRODUCTO SÓLO CON

CABLE DE COBRE O REVESTIDO DE COBRE. PARA CABLE DE ALUMINIO USE SÓLO PRODUCTOS MARCADOS CON EL SÍMBOLO CO/ALR O CU/AL.

1. ADVERTENCIA: PARA EVITAR DESCARGA ELECTRICA,

- FUEGO, O MUERTE, INTERRUMPA EL PASO DE ENERGIA MEDIANTE EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE. ¡ASEGURESE DE QUE EL CIRCUITO NO ESTE ENERGIZADO ANTES DE INICIAR LA INSTALACION!
- 2. Pele los cables según la medida dibujada en el producto [aprox. 1.6 cm. (5/8")].
- 3. Conecte los cables según el DIAGRAMA DE CABLEADO como sique:

Cableado Lateral: Enrosque los alambres 3/4 de vuelta hacia la derecha alrededor de los tornillos terminales. Apriete los tornillos firmemente sobre el alambre enroscado. Los tornillos terminales aceptan cable de cobre o revestido de cobre hasta #12 AWG.

(Load) Carga

White

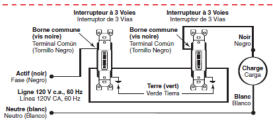
Para Quickwire III: Inserte el cable de cobre #14 AWG en los orificios redondos Quidkwire^{M1}. Las terminales Quidkwire^{M1} SOLO aceptan cable

de cobre hasta #14 AWG. Para circuitos con cable de cobre o revestido de cobre #12 AWG use tornillos terminales Si se tiene que cambiar o reconectar el interruptor después de haber instalado terminales Quickwire, apove suavemente la punta de un destornillador pequeño en la ranura de liberación y haga retroceder el cable gradualmente. Si el interruptor o la terminal Quickwire se dañan, no

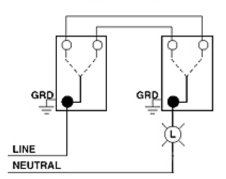
- 4. Monte el producto usando los tornillos largos de montaje. Monte la placa de pared (no incluida).
- Restablezca la corriente en el fusible o interruptor de circuito La instalación está terminada.

SCHÉMA DE CÂBLAGE - DIAGRAMA DE CABLEADO





Wiring Diagram 3-Way to 3-Way



SPECIFICATION SUBMITTAL

JOB NAME:	CATALOG NUMBERS:
JOB NUMBER:	

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747

 $\label{eq:temperature} \textbf{Telephone: +1-800-323-8920} \cdot \textbf{FAX: +1-800-832-9538} \cdot \textbf{Tech Line (8:30AM-7:30PM E.S.T. Monday-Friday): +1-800-824-3005}$

Leviton Manufacturing of Canada, Ltd.

165 Hymus Boulevard, Pointe Claire, Quebec H9R 1E9 · Telephone: +1-800-469-7890 · FAX: +1-800-824-3005 · www.leviton.com/canada

Leviton S. de R.L. de C.V.

Lago Tana 43, Mexico DF, Mexico CP 11290 · Tel.: (+52)55-5082-1040 · FAX: (+52)5386-1797 · www.leviton.com.mx

Visit our Website at: www.leviton.com

© 2018 Leviton Manufacturing Co., Inc. All Rights Reserved. Subject to change without notice.

Leviton has a global presence.

If you would like to know where your local Leviton office is located please go to: www.leviton.com/international/contacts/

