

1451-CP



Color:  Brown

UPC Code: 07847715141

Country Of Origin: United States

* Eligible for ARRA funded projects

Made in USA



1451-CP

Brand Features

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.

Item Description

15 Amp, 120 Volt, Toggle Framed Single-Pole AC Quiet Switch, Residential Grade, Non-Grounding, Quickwire Push-In & Side Wired, - Brown

Technical Information

Product Features

Strap Material: Steel

Grounding: Non-Grounding

Warranty: 2 Year Limited

Max. Amperage: 12 Amp

Color: Brown

HP Rating: 1/2HP-120V

Termination: Quickwire Push-In & Side

Feature: Framed

Body Material: Thermoplastic

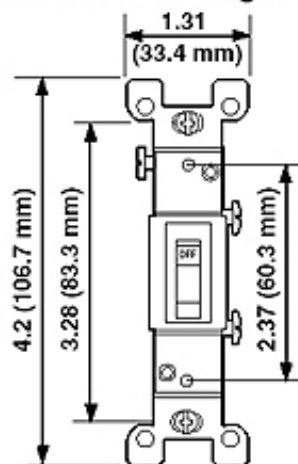
Voltage: 120 Volt

Amperage: 15 Amp

Standards and Certifications: UL/CSA

Actuator Material: Thermoplastic

Dimensional Diagram



ENGLISH

TO INSTALL:

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

WARNING: IF YOU ARE NOT SURE ABOUT ANY PART OF THESE INSTRUCTIONS, CONSULT AN ELECTRICIAN

CAUTION: USE THIS DEVICE WITH COPPER OR COPPER CLAD WIRE ONLY.

- WARNING:** TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH; TURN OFF POWER AT CIRCUIT BREAKER OR FUSE AND TEST THAT THE POWER IS OFF BEFORE WIRING!
- Remove insulation per strip gauge on device [about 5/8" (1.6 cm)].
- Connect wires per WIRING DIAGRAM as follows:

To Side Wire:

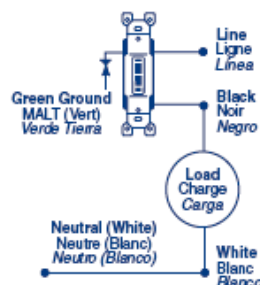
Loop wires clockwise 3/4 turn around terminal screws. GREEN or BARE (Ground) wire to GREEN screw, BLACK (Hot) wire to any terminal screw, other BLACK wire to remaining terminal screw. Firmly tighten screws over wire loops. Terminal screws accept up to #12 AWG copper or copper clad wire.

To Quickwire™:

Insert straight #14 AWG solid copper or copper clad wires into round Quickwire™ holes. Quickwire™ terminals accept #14 AWG solid copper or copper clad wires ONLY! For circuits with #12 AWG solid copper or copper clad wires, use terminal screws instead. To replace or rewire after Quickwiring, gently press the tip of a small screwdriver in the release slot and back the wire out gradually.

- Mount device using long mounting screws. Attach wallplate (not included).
- Restore power at circuit breaker or fuse. Installation is complete.

WIRING DIAGRAM
SCHEMA DE CÂBLAGE
DIAGRAMA DE CABLEADO



STRIP GAGE
GABARIT DÉNUDAGE
MEDIDA DE PELADO

5/8" (1.6 cm)
1.6 cm (0.625 po)
1.6 cm (5/8")

FRANÇAIS

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.

MISE EN GARDE : N'UTILISER CE DISPOSITIF QU'AVEC DU FIL DE CUIVRE OU PLAQUÉ CUIVRE.

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.

2. Dénuder les fils conformément au gabarit apparaissant sur le dispositif [sur environ 1,6 cm. (0,6 po)].

3. Raccorder les fils conformément au SCHEMA DE CÂBLAGE, en procédant comme suit :

Câblage latéral :

Enrouler les fils sur les bornes de trois quarts de tour vers la droite, le fil VERT ou DÉNUDÉ (Terre) à la borne VERTE, le fil NOIR (Actif) à n'importe quelle borne et l'autre fil NOIR à la borne restante. Serrer fermement les vis sur les fils. Les bornes acceptent les fils de cuivre ou plaqués cuivre d'un calibre pouvant atteindre 12 AWG.

Câblage rapide Quickwire™ :

Rapid et insérer les fils dans les orifices de câblage rapide. Les bornes Quickwire™ acceptent les fils en cuivre plein ou plaqués cuivre de calibre 14 AWG SEULEMENT! En présence de fils de cuivre ou plaqués cuivre d'un calibre de 12 AWG, se servir plutôt des raccords latéraux. Si le dispositif doit être remplacé ou recâblé, appuyer délicatement la pointe d'un petit tournevis sur la patte de dégagement et retirer graduellement les fils.

4. Fixer le dispositif au moyen de longues vis de montage. Installer la plaque (non comprise).

5. Rétablir l'alimentation au fusible ou au disjoncteur. L'installation est terminée.

ESPAÑOL

PARA INSTALAR:

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

ADVERTENCIA: SI USTED NO ESTÁ SEGURO ACERCA DE ALGUNA DE LAS PARTES DE ESTAS INSTRUCCIONES, CONSULTE A UN ELECTRICISTA.

PRECAUCION: USE ESTE PRODUCTO SÓLO CON CABLE DE COBRE O REVESTIDO DE COBRE.

1. ADVERTENCIA: PARA EVITAR DESCARGA ELECTRICA, FUEGO, O MUERTE, INTERRUPTA 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. Pèle 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 sigue:

Cableado Lateral

Enrosque los alambres 3/4 de vuelta hacia la derecha alrededor de los tornillos terminales. Conecte el conductor VERDE O PELADO (A tierra) al tornillo VERDE, el NEGRO (Fase) a cualquier tornillo terminal, el otro conductor NEGRO al tornillo terminal que queda. Apriete los tornillos firmemente sobre el alambre enroscado. Los tornillos terminales aceptan cable de cobre o revestido de cobre hasta #12 AWG.

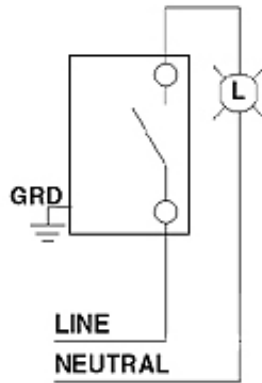
Cableado Rápido (Quickwire™)

Inserte los alambres de cobre o revestido de cobre # 14 AWG en los orificios redondos Quickwire™. Las terminales Quickwire™ SOLO aceptan cable de cobre o revestido de cobre # 14 AWG. Para los circuitos con cable de cobre o revestido de cobre # 12 AWG, use los lados del producto. Si tiene que reemplazar o rehacer el cableado después de haber instalado terminales Quickwire, apoye suavemente la punta de un destornillador pequeño en la ranura de liberación y libere el cable gradualmente.

4. Monte el producto usando los tornillos largos de montaje. Monte la placa de pared (no incluida).

5. Restablezca la corriente en el fusible o interruptor de circuito. La instalación está terminada.

Wiring Diagram Single Pole



SPECIFICATION SUBMITTAL

JOB NAME: <input type="text"/>	CATALOG NUMBERS: <input type="text"/>	<input type="text"/>
JOB NUMBER: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747

Teléfono: +1-800-323-8920 · FAX: +1-800-832-9538 · 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

© 2012 Leviton Manufacturing Co., Inc. Todos los derechos reservados. 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/



**Leviton is the smart choice, providing the most comprehensive range of solutions to meet the needs of today's residential, commercial and industrial buildings. Leveraging more than a century of experience, Leviton helps customers create sustainable, intelligent environments through its electrical wiring devices, network and data center connectivity solutions, and lighting energy management systems. From switches and receptacles, to daylight harvesting controls, networking systems, and equipment for charging electric vehicles, Leviton solutions help customers achieve savings in energy, time and cost, all while enhancing safety.*