





UPC Code: 078477135587

Country Of Origin: United States

1451-2E

15 Amp, 120 Volt, Toggle Framed Single-Pole 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: 1

Standards and Certifications: UL/CSA

Strap Material: Steel

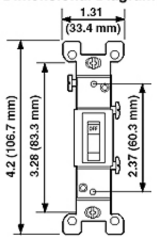
Termination: Quickwire Push-In & Side

Voltage: 120 VAC Warranty: 2 Year Limited

Features and Benefits

- Faster installation with combination of side wiring and Quickwire push-in wiring
- Quickwire accepts conductors up to #14 AWG.
- Side wire accepts conductors up to #12 AWG
- Large head triple-drive combination screws (Standard, Phillips, Robertson) for fast wiring installation
- Impact-resistant, durable thermoplastic toggle and frame
- Backed by a Limited Two-Year Warranty

Dimensional Diagram



FRANCAIS

PROCÉDURE D'INSTALLATION :

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

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

MISE EN GARDE : NUTILISER 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 gabant apparaissant sur le dispositif [sur environ 1,6 cm. (0,6 po)].
- 3. Reccorder les fils conformément au SCHÉMA DE CÂBLAGE, en procédant comme suit :

Câblage latéral :
Enrouler les fils sur les bonnes de trois quarts de four vers la droite, le fil VERT ou DÉNUDÉ (Terre) à la bonne
VERTE, le 11 NOIR (Adit) à n'imports quale bonne et l'autre fil NOIR à la bonne resiants. Serrer fermement les
vis sur les fils. Les bonnes acceptant les fils de culvre ou plaqués culvre d'un calibre pouvant atteindre 12 AWG.

Câblage rapide Outchwire*:

Raidir et insérer les fils dans les orffices de câblage rapide. Les bornes Quidxwire* acceptent les fils en culvre plein ou plaqués culvre de calbre 14 AWG SEULEMENTT En présence de 18 de culvre ou plaqués culvre d'un caltre de 12 AWG, se evir plubt des nacords latiseux. Si la disposit doit être remplacée ou reséblée, appuyer délicatement la pointe d'un petit bournevis sur la patite de dégagement et retirer graduellement les fils.

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

ADVERTENCIÁ: 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.

- ADVERTENCIA: PARA EVITAR DESCARGA ELECTRICA, FUEGO, O MUERTE, INTERRUMPA EL
 PASO DE ENERGIA MEDIANTE EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSBLE. JASEGURESE DE QUE EL CIRCUITO NO ESTE ENERGIZADO ANTES DE INICIAR LA INSTALACIONI
- 2. Pele los cables según la medida dibujada en el producto (aprox. 1.6 cm. (5/8")].
- 3. Conecle los cables según el Diagrama de Cableado como sigue:

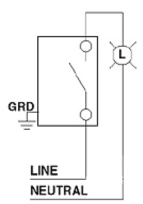
Cableado Lateral Enrosque los alambres 3'4 de vuelta hada, la derecha alredador de los formilios terminales. Conecte el conductor VERDE O PELADO (A tierra) al fornito VERDE, el NEGRO (Fase) a cualquier fomitio tarminal, el otro conductor NEGRO al fomitio tarminal que queda. Apriete los tomitios firmemente sobre el alambre enroscado. Los tomitios ferminales aceptan cable de cobre o revestido de cobre hasta #12 AWG.

Cableado Rápido (Quickwirew)

Inserte los alambres de cobre o revestido de cobre # 14 AWG en los orificios redondos Quickwire». Las terminales Culciwire* SOLO aceptan cable de cobre o revestido de cobre e 14 AWA. Para los diroitos con cable de cobre o revestido de cobre # 12 AWG, use los lados del producio. Si tiene que remplazar o rehacer el cableado después de haber instalado terminales Quickwire, apoye suavemente la punta de un destornifiador pequeño en la ranura de liberación y libera el cable gradualmente.

- 4. Monte el producto usando los tomillos largos de montaje. Monte la placa de pared (no incluida).
- 5. Restablezca la comiente en el fusible o inferruptor de circuito. La instalación está terminada.

Wiring Diagram Single Pole



SPECIFICATION SUBMITTAL

JOB NAME:	CATALOG NUMBERS:	
JOB NUMBER:		

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747

Telephone: +1-800-323-8920 \cdot FAX: +1-800-832-9538 \cdot 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/

