

DECORA PLUS™ Switch Single Pole Grounding - Cat. No. 05621 - Ratings: 20A-120/277V AC/CA

Interrupteur DECORA PLUS^{MC} Unipolaire Avec Malt - N° de cat. 05621 - Valeurs nominales : 20A-120/277 V c.a.

Interruptor a Tierra Unipolar, DECORA PLUS™ - Cat. Núm. 05621 - Capacidad: 20A-120/277V CA

ENGLISH

TO INSTALL:

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

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

CAUTION: To clean use a damp cloth with mild soap. DO NOT use disinfecting products, including foggers, sprays or other types of atomized cleaning agents.

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

2A. **SIDE WIRE:** Remove insulation approximately 3/4 inch (1.9 cm). Connect wires per diagram as follows: Loop wires clockwise 3/4 turn around terminal screws. Tighten terminal screws over wire loops using the appropriate torque value, which can be found at Leviton.com/torquevalue.

NOTE: Side wire accepts up to #12 AWG copper or copper-clad wire.

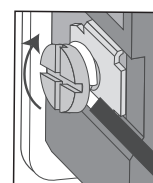
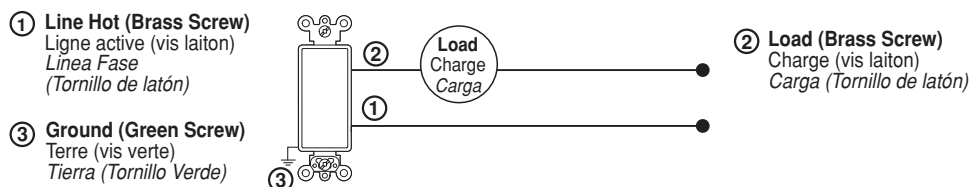
2B. **TO BACK WIRE:** Remove insulation approximately 3/4 inch (1.9 cm). Insert straight wires under clamps next to appropriate terminal screws. Tighten terminal screws using the appropriate torque value, which can be found at Leviton.com/torquevalue.

NOTE: Back wire accepts up to #10 AWG copper or copper-clad wire.

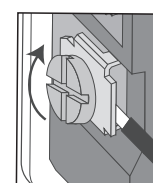
3. Mount device using long mounting screws. Attach wallplate.

4. Restore power at circuit breaker or fuse. **Installation is complete.**

Single Pole / Interrupteur unipolaire / Interruptor Unipolar



A Side Wire
Câblage Latéral
Cableado Lateral



B Back Wire
Câblage Arrière
Cableado Posterior

FRANÇAIS

PROCÉDURE D'INSTALLATION :

MISE EN GARDE : INSTALLER OU UTILISER CONFORMÉMENT PROCÉDURE D'INSTALLATION :

MISE EN GARDE : INSTALLER OU UTILISER CONFORMÉMENT AUX CODES DE L'ELECTRICITÉ EN VIGUEUR.

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

MISE EN GARDE : Pour le nettoyage, utiliser un chiffon humide avec du savon doux. NE PAS se servir de produits désinfectants atomisés en pulvérisateur, en vaporisateur ou autre.

PROCÉDURE D'INSTALLATION :

1. **AVERTISSEMENT :** POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE MORTELLE, **CUPER LE COURANT** AU FUSIBLE OU AU DISJONCTEUR ET S'ASSURER QUE LE CIRCUIT EST BIEN COUPÉ AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.

2A. **CÂBLAGE LATÉRAL :** Dénuder les fils sur un peu moins de 1,9 cm. Enrouler les fils sur les bornes de trois quarts de tour vers la droite. Serrer les vis sur les boucles en exerçant le couple approprié, lequel se trouve sur Leviton.com/torquevalue.

REMARQUE : les bornes latérales acceptent les fils de cuivre ou plaqués cuivre de calibre 12 AWG ou moins.

2B. **CÂBLAGE ARRIÈRE :** Dénuder les fils sur un peu plus de 1,3 cm, conformément au gabarit apparaissant sur le dispositif. Insérer les fils raidis sous les pinces des bornes appropriées. Serrer les vis en exerçant le couple approprié, lequel se trouve sur Leviton.com/torquevalue.

REMARQUE : les bornes arrière acceptent les fils de cuivre ou plaqués cuivre de calibre 10 AWG ou moins.

3. Fixer le dispositif au moyen de longues vis de montage. Installer une plaque.

4. 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.

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

PRECAUCION: Para limpiar utilice un paño húmedo con jabón suave. NO utilice productos desinfectantes, incluyendo nebulizadores, rociadores u otros tipos de agentes limpiadores atomizados.

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!

2A. **PARA CABLEADO LATERAL:** Pele los cables aprox. 1.9 cm (3/4"). Conecte los cables según el diagrama y como sigue: Enrosque los alambres 3/4 de vuelta hacia la derecha alrededor de los tornillos terminales. Apriete los tornillos de las terminales sobre los bucles de los cables utilizando el valor de torque apropiado, que puede encontrarse en Leviton.com/torquevalue.

NOTA: El cableado lateral acepta cable de cobre o revestido de cobre hasta #12 AWG.

2B. **PARA CABLEADO POSTERIOR:** Pele los cables según la medida dibujada detrás del producto, aprox. 1.3 cm (1/2"). Inserte los conductores derechos debajo de las abrazaderas al lado de los tornillos terminales apropiados. Apriete los tornillos de las terminales utilizando los valores de torque adecuado, que pueden encontrarse en Leviton.com/torquevalue.

NOTA: El cableado posterior acepta cable de cobre o revestido de cobre hasta #10 AWG.

3. Monte el producto con los tornillos largos provistos. Ponga la placa mural.

4. Restablezca la corriente con el fusible o interruptor de circuito. **La instalación está completa.**