

Combination Single Pole/3-Way

Combinación de Interruptor Unipolar y de 3-Vías

WARNINGS AND CAUTIONS:

- **TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH, TURN OFF POWER AT CIRCUIT BREAKER** or fuse and test that the power is off before wiring!
- To be installed and/or used in accordance with appropriate electrical codes and regulations.
- If you are not sure about any part of these instructions, consult an electrician.
- Use this device with copper or copper clad wire only.
- A Neutral wire is required when installing an Outlet or Pilot Light Combination device. If you are unsure or unable to determine the polarity of the two wires, consult an electrician. Do not use to replace a switch that had been controlling a light with only two wires present.
- Break-off fin should be removed only when installing for separate feed (2 circuit) operation.
- If using in a separate feed application, voltage as measured from Line to Line must not exceed 277V.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

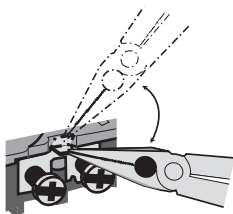
- **PARA EVITAR DESCARGA ELECTRICA, FUEGO O MUERTE, INTERRUMPA EL PASO DE ENERGIA** mediante el interruptor de circuito fusible. ¡Asegurese que el circuito no este energizado antes de iniciar la instalacion!
- Para instalarse y/o usarse de acuerdo con los codigos electricos y normas apropiadas.
- Si usted no está seguro acerca de alguna de las partes de estas instrucciones, consulte a un electricista.
- Use este producto sólo con cable de cobre o revestido de cobre.
- Cuando instale un producto combinado de contacto y luz piloto se requiere de un conductor neutro. Si no está seguro o no es capaz de determinar la polaridad de los dos conductores, consulte con un electricista. No lo use para reemplazar un interruptor que ha estado controlando una luz con sólo dos conductores.
- Sólo remueva la aleta rompible en instalaciones de alimentación separada (2 circuitos).
- Si se usa en una aplicación de alimentación separada, el voltaje de línea a línea no debe exceder 277V.

INSTALLATION

- Remove [approx. 5/8" (1.6 cm.)] insulation from wire.
- Connect wires per appropriate diagram as follows: 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.
- Attach wallplate and restore power. **Installation is complete.**

INSTALACIÓN

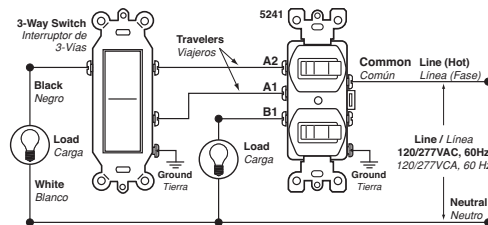
- Pele aproximadamente 1.6 cm (5/8") del aislante del conductor.
- Conecte los conductores de acuerdo al diagrama apropiado como sigue: Enrosque los alambres ¾ de vuelta hacia la derecha alrededor del tornillo terminal.
- Apriete firmemente los tornillos sobre los alambres enroscados. Los tornillos terminales aceptan conductores de cobre o revestidos de cobre hasta #12AWG.
- Monte la placa de pared y restablezca la corriente. **La instalación está terminada.**



Directions for breaking off terminal fin
Direcciones para romper la aleta terminal

COMMON FEED (Break-off fin intact):
 Single pole switch and 3-way switch on the same circuit.

ALIMENTACION COMUN (Aleta intacta):
 Interruptor unipolar y de 3-Vías en el mismo circuito.



SEPARATE FEED (Break-off fin removed):
 Single pole switch and 3-Way switch on separate circuits.

ALIMENTACION SEPARADA (La aleta rompible quitada): Interruptor unipolar y el de 3-Vías en circuitos separados.

