

## Two Switches

### 2 Interruptores

#### WARNINGS AND CAUTIONS:

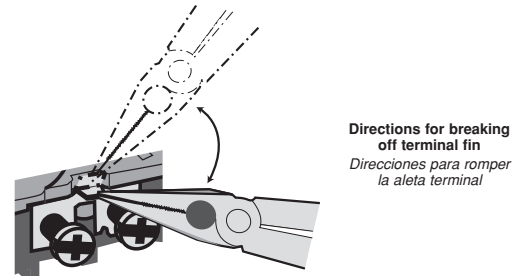
- **TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH, TURN OFF POWER AT CIRCUIT BREAKER** or fuse and test that the power is off before wiring!
- To be installed and/or used in accordance with appropriate electrical codes and regulations.
- Use this device with **copper or copper clad wire only**.
- A Neutral wire is 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 ELÉCTRICA, FUEGO O MUERTE, INTERRUMPA EL PASO DE ENERGÍA** mediante el interruptor de circuito fusible. ¡Asegúrese que el circuito no esté energizado antes de iniciar la instalación!
- Para instalarse y/o usarse de acuerdo con los códigos eléctricos y normas apropiadas.
- 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.

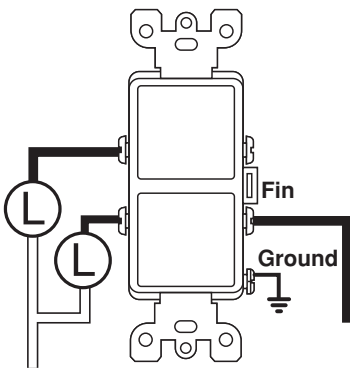
#### INSTALLATION

- 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 enrosados. 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.**

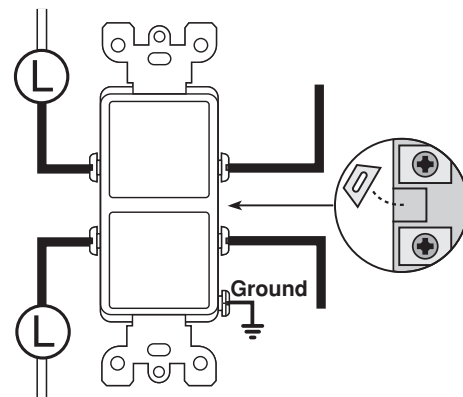


#### COMMON FEED (Break-off fin intact):

Two single pole switches on the same circuit.  
Each switch controls an independent light.

#### ALIMENTACION COMUN (Aleta intacta)

Dos interruptores unipolares en el mismo circuito. Cada interruptor controla una luz independiente.



#### SEPARATE FEED (Break-off fin removed):

Two single pole switches on separate circuits.  
Each switch controls an independent light.

#### ALIMENTACION SEPARADA (La aleta rompible quitada)

Dos interruptores unipolares en circuitos separados. Cada interruptor controla una luz independiente.