

⚠ WARNING: 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 A QUALIFIED ELECTRICIAN.

WARNING: USE THIS DEVICE ONLY WITH COPPER OR COPPER CLAD WIRE. WITH ALUMINUM WIRE USE ONLY DEVICES MARKED CU/AL.

NOTE: If the device surface is marked with WR, both indoor and outdoor use are acceptable. Otherwise it should be indoor use only.

FOR SEPARATE FEED CONVERSION ONLY: This device is provided with break-off fins located between the terminal screws. To control the top outlet and the bottom outlet with two different hot wires (two circuits), remove the break-off fin between the two HOT terminal screws (brass or black) before wiring. Use needle nose pliers and bend fin back and forth until it breaks off.

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!

2. Connect wires per WIRING DIAGRAM as follows:

For Side Wire:

Remove approximately 3/4" (1.9 cm) insulation from wire. Loop wires clockwise 3/4 turn around terminal screws. BLACK (Hot) wire to BRASS screw, WHITE (Neutral) wire to SILVER screw, GREEN or BARE (Ground) wire to GREEN screw. Firmly tighten screws over wire loops. Terminal screws accept up to #12 AWG copper or copper clad wire.

For Push Wire:

NOTE: Push-in terminals accept #14 AWG solid copper wires on 15A branch circuits ONLY! For circuits with #12 AWG solid copper or copper clad wires, use terminal screws instead.

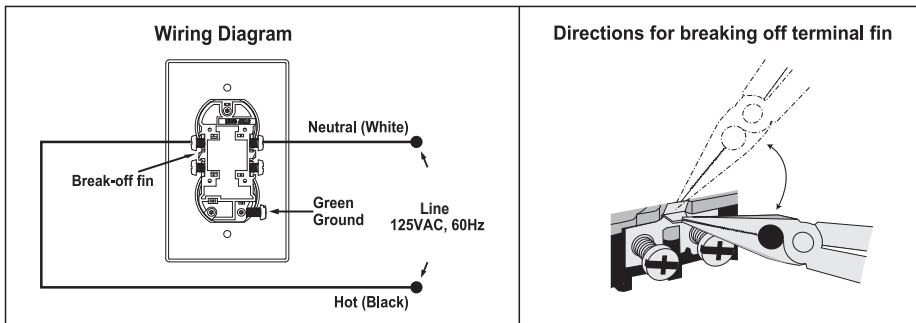
Remove approximately 5/8" (1.6 cm) insulation from wire. Push neutral wire (white) into the bottom of the round wire hole marked WHITE WIRE. Push hot wire (black) into the bottom of the round wire hole marked HOT WIRE. This device must be properly grounded for electrical shock protection. Connect green or bare grounding wire to the green-colored terminal screw.

If the receptacle must be replaced or rewired after it is push wired, gently press the tip of a small screwdriver in the release slot and back the wire out gradually.

If the receptacle or push-in terminal become damaged, do not reuse.

3. Mount device in wall box with screws provided and mount wall plate.

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



ADVERTENCIA: 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 CALIFICADO.

ADVERTENCIA: USE ESTE PRODUCTO SOLO CON CABLE DE COBRE O REVESTIDO DE COBRE. PARA CABLE DE ALUMINIO USE SOLO PRODUCTOS MARCADOS CON EL SIMBOLO CU/AL.

NOTA: Si la superficie del dispositivo está marcada con WR, se acepta el uso en interiores y exteriores. De no ser así, utilícelo solo en interiores.

SOLO PARA CONVERSION DE 2 CIRCUITOS SEPARADOS: Este producto tiene una aleta rompible ubicada entre los tornillos terminales. Para controlar el contacto de arriba y de abajo con 2 conductores fase diferentes (dos circuitos) rompa la aleta entre los tornillos FASE (latón o negro) antes de hacer el cableado. Con un alicate de punta, doble hacia atrás y adelante hasta que se rompa.

1. ADVERTENCIA: PARA EVITAR FUEGO, DESCARGA ELECTRICA, O MUERTE, **INTERRUMPA EL PASO DE ENERGIA** MEDIANTE EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE. ¡ASEGURESE QUE EL CIRCUITO NO ESTE ENERGIZADO ANTES DE INICIAR LA INSTALACION!

2. Conecte los conductores según el DIAGRAMA DE CABLEADO como sigue:

Cableado Lateral:

Pele aprox. 1.9 cm. (3/4") del aislante de cada conductor. Enrosque los alambres 3/4 de vuelta hacia la derecha alrededor de los tornillos terminales. Conecte el conductor NEGRO (Fase) al tornillo de LATON, el conductor BLANCO (Neutro) al tornillo PLATEADO, el conductor VERDE o PELADO (a Tierra) al tornillo VERDE. Apriete firmemente los tornillos sobre el alambre enroscado. Los tornillos terminales aceptan cable de cobre o revestido de cobre hasta # 12 AWG.

Cableado rápido:

NOTA: ¡Los terminales de cableado rápido aceptan cables de cobre sólido # 14 AWG en circuitos derivados de 15 A SOLAMENTE! Para los circuitos con cable de cobre o revestido de cobre # 12 AWG, use tornillos terminales.

Pele aprox. 1.6 cm. (5/8") del aislante de cada conductor. Empuje el cable neutro (blanco) en la parte inferior del orificio del cable redondo marcado WHITE WIRE. Empuje el cable caliente (negro) en la parte inferior del orificio del cable redondo marcado HOT WIRE. Este dispositivo debe estar conectado a tierra correctamente para evitar descargas eléctricas. Conecte el cable verde o desnudo al tornillo de la terminal de color verde.

Si el receptáculo se debe reemplazar o volver a cablear después de un cableado rápido, apoye suavemente la punta de un destornillador pequeño en la ranura de liberación y libere el cable gradualmente.

Si el receptáculo o terminal de inserción se daña, no vuelva a usarlo.

3. Monte el dispositivo en la caja con los tornillo que se incluyen y monte la placa de pared.

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

