

Mechanical Switch

Installation instructions for 120-277VAC/15A 3-way switches with Pressure-Lock™ (push-in) and screw terminals.

Caution: Pressure-Lock™ terminals for use on 15 A branch circuits with 14 AWG solid copper conductor only. Do not use on 20A branch circuit. Screw terminals for use with 14–12 AWG copper wire.

Instructions:

1) Shut off power to the circuit at fuse box or circuit breaker. Remove wall plate and test to make sure power has been completely disconnected.

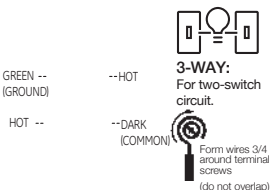
2) Remove old switch from wall box and disconnect wires.

Important: Identify the wire to the “common” terminal on the old switch (different color screw or marked “common” or “com”).

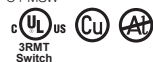
3a) **For screw terminals**, strip 3/4" (19 mm) of insulation from the ends of the wires. Reconnect wires to the HOT, DARK (COMMON) and GREEN (GROUND) terminals of the new switch, forming wire clockwise 3/4 around screw as shown in the image below.

3b) **For push-in terminals**, strip 1/2" (13 mm) of insulation and insert into the push-in terminals. **Note:** To release push-in wires, insert flat-blade screwdriver into release slot and pull out wire while applying downward pressure to screwdriver.

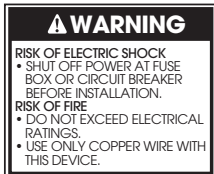
4) Tighten all screw terminals securely to 14 in-lbs. Install switch in wall box. Replace wall plate. Restore power.



C4-MSW



Control4®



For information on product warranty, patents, dealer/user documentation, regulatory, and source code, see ctrl4.co/product info or call 801-523-3100 (U.S.) to request a written copy.

REV 10/08/18 KC

Interruptor mecánico

Instrucciones de instalación para los interruptores de 3 vías de 120-277VAC 15 A con bornes Pressure-Lock™ (de encajar) y de tornillo.

Precaución: los bornes Pressure-Lock™ se usan en circuitos de derivación de 15 A, solo con conductores de cobre sólido 14 AWG. No usar en un circuito de derivación de 20 A. Bornes de tornillo para usarse con alambre de cobre del 14-12 AWG.

Instrucciones:

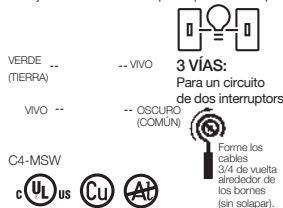
1) Interrumpa el suministro de energía al circuito desde el panel de fusibles o el de cortacircuitos. Retire la placa de pared y realice una prueba para confirmar que se haya desconectado la electricidad totalmente.

2) Retire el interruptor antiguo de la caja de embutir y desconecte los cables. **Importante:** identifique el cable del borne “común” en el interruptor antiguo (tornillo de color diferente o marcado como “common” o “com”).

3a) **Para bornes de tornillo:** pele 3/4 de pulgada (19 mm) de aislamiento en los extremos de los cables. Reconecte los cables a los bornes VIVO, OSCURO (COMÚN) y VERDE (TIERRA) del nuevo interruptor, formando el cable 3/4 de vuelta alrededor del tornillo en sentido horario, como aparece en la imagen a continuación.

3b) **Para bornes de encajar,** pele 1/2 pulgada (13 mm) de aislamiento e introdúzcalo en los bornes de encajar. **Nota:** para liberar los cables de encajar, introduzca el destornillador plano en la ranura de liberación y tire del cable hacia fuera al tiempo que empuja el destornillador hacia abajo.

4) Apriete bien todos los bornes de tornillo a 14 lbs-pulg. Instale el interruptor en la caja de embutir. Coloque la placa de la pared. Restablezca la alimentación.



C4-MSW



Control4®

