

CO/ALR 3-Way Switch - For use with aluminum or copper wiring Interrupteur à 3 voies CU/AL - Pour le câblage en aluminium ou en cuivre

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 only with **copper or copper clad wire**.

AVERTISSEMENT ET MISES EN GARDE :

- **AFIN D'ÉVITER LE FEU, UNE DÉCHARGE OU LA MORT, COUPER L'ALIMENTATION** au disjoncteur central au niveau du fusible et valider que l'alimentation est effectivement coupée avant de connecter.
- À installer et/ou utiliser conformément aux codes et réglementations de l'électricité en vigueur.
- N'utiliser ce produit qu'avec des **fils de cuivre ou plaqués cuivre**.

CO/ALR 3-Way Switch

Rated: 15A-120VAC

Interrupteur à trois voies CU/AL

Valeurs nominales :

15 A - 120 V c.a.

INSTALLATION

1. Remove wire insulation about 5/8" (1.6 cm).
2. Connect wires per Wiring Diagram: Loop wires clockwise 3/4 turn around terminal screws.
3. Tighten all screws firmly over wire loops. Terminal screws accept up to #10 AWG copper, copper clad.
4. Mount device using long mounting screws. Attach wallplate.
5. Restore power.

Installation is complete.

INSTALLATION

1. Dénuder les fils conformément au gabarit apparaissant sur le dispositif (sur environ 1,6 cm).
2. Raccorder les fils conformément au SCHÉMA DE CÂBLAGE, en procédant comme suit : enrouler les fils sur les bornes de trois quarts de tour vers la droite.
3. Serrer fermement les vis sur les fils. les vis du terminal tolèrent les fils de cuivre ou plaqués cuivre jusqu'à #12 AWG.
4. Installer la plaque murale et restaurer l'alimentation.
5. Rétablir le courant.

L'installation est terminée.

