

## CO/ALR Switch - For use with aluminum or copper wiring Interrupteur 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 Switch

Rated: 15A-120VAC

Interrupteur CU/AL

Valeurs nominales :

15 A-120 V c.a.

### CONNECT WIRES PER WIRING DIAGRAM AS FOLLOWS:

1. REMOVE INSULATION PER STRIP GAUGE ON DEVICE [ABOUT 5/8" (1.6 CM)].
2. LOOP WIRES CLOCKWISE 3/4 TURN AROUND TERMINAL SCREWS.
3. FIRMLY TIGHTEN SCREWS OVER WIRE LOOPS. TERMINAL SCREWS ACCEPT UP TO #12 AWG.
4. MOUNT DEVICE USING LONG MOUNTING SCREWS. ATTACH WALLPLATE.
5. RESTORE POWER.

INSTALLATION IS COMPLETE.

### CONNECTER LES FILS SELON LE DIAGRAMME CORRESPONDANT COMME SUIV:

1. RETIRER ENVIRON 1,60 CM (5/8") DE L'ISOLANT AUTOUR DU FIL.
2. ENROULER LES FILS 3/4 DE TOUR DANS LE SENS DES AIGUILLES D'UNE MONTRE AUTOUR DES VIS DU TERMINAL.
3. SERRER FERMEMENT LES VIS SUR LES FILS ENROULÉS. 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.

