

# FRANÇAIS

## PROCÉDURE:

**AVERTISSEMENT** : INSTALLER OU UTILISER CONFORMÉMENT AUX CODES DE L'ÉLECTRICITÉ EN VIGUEUR.

**AVERTISSEMENT** : À DÉFAUT DE BIEN COMPRENDRE LES PRÉSENTES DIRECTIVES, EN TOUT OU EN PARTIE, ON DOIT FAIRE APPEL UN ÉLECTRICIEN.

**MISE EN GARDE** : LA SORTIE DOIT ÊTRE RACCORDÉE À UN CIRCUIT TRIFILAIRE DISTINCT DOTÉ DE CONDUCTEURS DE CALIBRE 4 AWG AU PLUS.

**REMARQUE** : Ce dispositif peut être utilisé en présence de fils en cuivre, plaqués cuivre ou en aluminium.

1. **AVERTISSEMENT** : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION, **COUPER LE COURANT AU FUSIBLE OU AU DISJONCTEUR ET S'ASSURER QUE LE CIRCUIT SOIT BIEN COUPÉ AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.**

2. Dénuder les fils conformément au gabarit apparaissant à l'avant du dispositif, soit sur un peu moins de 1,3 cm (0,5 po)(**Schema De Cablage**).

3. Déterminer à quelle borne raccorder chaque fil en se reportant au **Schema De Cablage**.

4. Insérer les fils dans les bornes (**en se reportant toujours au Schema De Cablage**). Serrer les bornes en appliquant un couple de 2,8 N-m (25 po-lb).

**MISE EN GARDE**: les vis doivent se serrer sur les conducteurs, non sur leur isolant.

5. Installer le dispositif au moyen de longues vis de fixation. Fixer la plaque murale.

6. Rétablir l'alimentation au fusible ou au disjoncteur. L'installation est terminée.