

**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 AU CÂBLAGE.**

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

**MISE EN GARDE : CE DISPOSITIF N'EST  
PAS CONÇU POUR LES CIRCUITS MIS À LA  
TERRE.**

**REMARQUE : CE DISPOSITIF PEUT ÊTRE  
UTILISÉ EN PRÉSENCE DE FILS EN CUIVRE,  
PLAQUÉS CUIVRE OU EN ALUMINIUM.**

**PROCÉDURE D'INSTALLATION** — raccorder  
les fils conformément au schéma de câblage, en  
procédant comme suit: insérer complètement les  
fils dénudés dans les orifices de câblage et serrer  
les bornes en appliquant un couple de 25 po-lb.

*Procédure d'installation:*

*Tripolaire, trifilaire  
Sans MALT*

