

# THERMOSTAT POUR CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

## SÉRIE RJ32B1-RJ32B2 et RJ32W1-RJ32W2

### AVERTISSEMENT

Avant d'installer ou d'utiliser ce produit, vous devez lire et comprendre les présentes directives et les conserver pour référence ultérieure. Le fabricant ne pourra pas être tenu responsable de quoi que ce soit et la garantie ne sera pas valide si l'installateur et l'utilisateur ne respectent pas ces directives. Le non-respect de ces directives pourrait entraîner des préjudices corporels, des dommages matériels, des blessures graves et des chocs électriques potentiellement mortels. Coupez l'alimentation électrique de l'appareil au disjoncteur/fusible avant de procéder à l'installation, à la réparation et au nettoyage. Assurez-vous que l'appareil est conçu pour l'utilisation prévue (au besoin, référez-vous au catalogue de produits ou à un représentant).

### APPLICATION

Convient aux produits pour chauffage électrique.

### INSTALLATION

#### POUR UNE INSTALLATION RÉUSSIE...

- Lire attentivement les instructions suivantes. Le fait de ne pas les suivre pourrait endommager le produit ou causer un danger.
- Vérifier les caractéristiques nominales indiquées sur l'appareil pour s'assurer que celui-ci convient à l'application.
- L'installateur doit être un technicien qualifié et expérimenté.
- Une fois l'installation terminée, vérifier le fonctionnement de l'appareil conformément aux présentes instructions.

**AVERTISSEMENT**  
**La tension de secteur présente un danger potentiel. Ce thermostat étant conçu pour fonctionner à une tension de secteur de 120 à 277 V c.a., une mauvaise utilisation de ce dernier peut engendrer un risque de choc électrique qui pourrait causer des blessures ou entraîner la mort.**

Ne pas installer si vous n'avez pas les compétences nécessaires. Pour éviter les risques de chocs électriques, débrancher l'alimentation avant l'installation.

1. Raccorder les fils conducteurs à l'arrière du thermostat aux conducteurs de la charge de chauffage et de l'alimentation au moyen de connecteurs sans soudure. Prendre note de l'avertissement relatif aux fils en aluminium. Voir Note 2, FIGURE 1.
2. Retirer le couvercle du thermostat (tenir le socle, prendre le dessous du couvercle et tirer vers l'extérieur).
3. Après avoir ajouté les connecteurs sans soudure aux fils raccordés, plier ces derniers et les repousser dans la boîte électrique.
4. Placer le thermostat sur la boîte en appuyant sur le haut et le bas du thermostat.
5. Fixer le thermostat à la boîte de sortie à l'aide des vis de montage.

REMARQUE : Mettre de niveau le thermostat à des fins esthétiques seulement. Le thermostat fonctionne normalement même s'il n'est pas de niveau.

6. Remettre le couvercle en place.

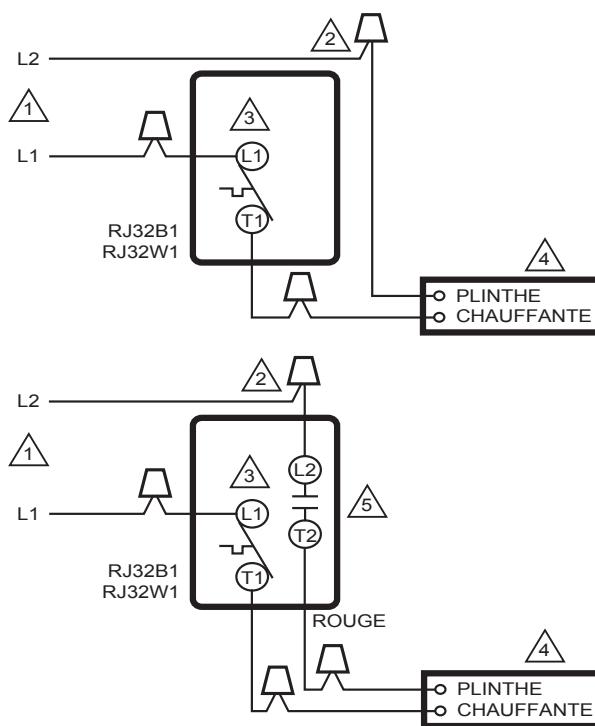
7. Régler le point de consigne à la température ambiante désirée.

**MISE EN GARDE**  
**Une mauvaise manipulation pourrait endommager le bouton de réglage, l'actionneur bimétallique, ou l'interrupteur.**

Ne pas appuyer sur le bouton de réglage ou l'actionneur bimétallique.

### RACCORDEMENT

FIG. 1 RJ32B1-B2 et RJ32W1-W2 schémas de raccordement



- 1 ALIMENTATION. FOURNI AU BESOIN, UN DISPOSITIF DE COUPURE ET UNE PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES. LES FILS D'ALIMENTATION PEUVENT ÊTRE NOIRS ET ROUGES OU NOIR ET BLANC.
- 2 UTILISER DES CONNECTEURS SANS SOUDURE CO/ALR SPÉCIAUX AVEC DES FILS EN ALUMINIUM, SINON, IL POURRAIT Y AVOIR DES RISQUES D'INCENDIE. UTILISER DES CONNECTEURS CERTIFIÉS POUR LE NOMBRE ET LE CALIBRE DES FILS.
- 3 L1-T1 OUVRE SUR UNE HAUSSE DE TEMPÉRATURE; L2 - T2 OUVRE À LA POSITION «OFF» SEULEMENT.
- 4 LES THERMOSTATS SONT CONÇUS POUR ÊTRE UTILISÉS AVEC UN LIMITEUR DANS L'APPAREIL DE CHAUFFAGE.
- 5 COUPURE DE COURANT À LA POSITION «OFF» SEULEMENT; NON ACTIONNÉ DE FAÇON THERMIQUE.

MF21034

