

# Contrôle de température thermoélectrique



La carte de circuit imprimé du contrôle de température thermoélectrique assure la régulation PWM (Pulse-Width-Modulation) de la sortie de refroidissement et de chauffage pour les unités TEC.

## FONCTIONS

Assure la régulation PWM (Pulse-Width-Modulation) de la sortie de refroidissement et de chauffage pour les unités TEC.

Change automatiquement entre la climatisation et le chauffage

4 réglages de température de climatisation vont de 22,5 C à 35 C (réglage d'usine de 35 C)

3 réglages de température de chauffage vont de -5 C à 15 C (réglage d'usine de 15 C)

La fonction de chauffage peut être facilement désactivée si nécessaire

Les DEL indiquent une température basse, une alarme de température élevée et l'état général du système.

La sortie relais à contact sec fournit une indication d'alarme à distance

## SPÉCIFICATIONS

Table 1/1

| Référence catalogue | Référence article | Hauteur | Largeur | Profondeur |
|---------------------|-------------------|---------|---------|------------|
| TEC24VCNTRLRN       | 27636             | 81mm    | 165mm   | 1mm        |
| TEC48VCNTRLRN       | 27637             | 81mm    | 165mm   | 1mm        |

## AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre portefeuille puissant de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**