

## Thermostat électronique FrostGuard-ECO



Le modèle nVent RAYCHEM FrostGuard-ECO est un thermostat de sondage de ligne ou de température ambiante électronique pour les kits de câbles chauffants autorégulants FrostGuard utilisés dans les applications de mise hors gel des tuyauteries.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Économies d'énergie : thermostat de contrôle électronique de détection de ligne ou d'ambiance

Réglable : -0 °C to +10 °C

Installation simple et rapide : il n'est pas nécessaire de faire appel à un électricien qualifié, il suffit de le brancher à la prise murale et de positionner la sonde de température

Facile à utiliser : les voyants DEL indiquent si les câbles sont sous tension ou si la sonde de température est défectueuse

Fiabilité et longue durée de vie : 6 year extended product warranty available, maintenance free

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/1						
Référence catalogue	Nom de l'article	Intensité maximale	Adjustment Range, Frost Protection	Hauteur	Largeur	Profondeur
1244-013338	R-FG-CONT- ECO-EURO- CEE7/4	10 A	0 - 10 °C	100 mm	70 mm	90 mm

## **AVERTISSEMENT**

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

Tel +1.800.545.6258 Fax +1.800.527.5703 thermal.info@nvent.com Europe, Middle East, Africa

Tel +32.16.213.511 Fax +32.16.213.604 thermal.info@nvent.com **Asie Pacifique** 

Tel +86.21.2412.1688 Fax +86.21.5426.3167 cn.thermal.info@nvent.com Amérique latine

Tel +1.713.868.4800 Fax +1.713.868.2333 thermal.info@nvent.com