

RAYSTAT-ECO-10 (PASC)


nVent

RAYCHEM

DESCRIPTIF TECHNIQUE - PROTECTION CONTRE LE GEL DES TUYAUTERIES EXPOSÉES AU FROID



RÉGULATEUR ÉCO-ÉNERGÉTIQUE

- La régulation et la surveillance des circuits de traçage électrique de mise hors gel des tuyauteries doivent être assurée au moyen d'un régulateur éco-énergétique, fabriquée par nVent et connue sous le nom nVent RAYCHEM Raystat-Eco-10 de RAYCHEM.

LE RÉGULATEUR PRÉSENTE LES CARACTÉRISTIQUES SUIVANTES :

- Régulation proportionnelle par détection de la température ambiante (PASC: Proportional Ambient Sensing Control)
- Alarme de température basse
- Affichage numérique
- Possibilité de programmation « hors site » sans alimentation secteur
- Pouvoir de coupure de 25 A
- Alarme en cas de défaut de sonde
- Mode programmable de sécurité redondante (MARCHE ou ARRÊT)
- Relais d'alarme de télésurveillance GTC (gestion technique de construction)
- Codes d'erreur pour un diagnostic rapide des pannes du système

France

Tel 0800 906045
Fax 0800 906003
salesfr@nvent.com

België / Belgique

Tel +32 16 21 35 02
Fax +32 16 21 36 04
salesbelux@nvent.com

Schweiz / Suisse

Tel 0800 551 308
Fax 0800 551 309
info-ntm-ch@nvent.com


nVent

Notre éventail complet de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER