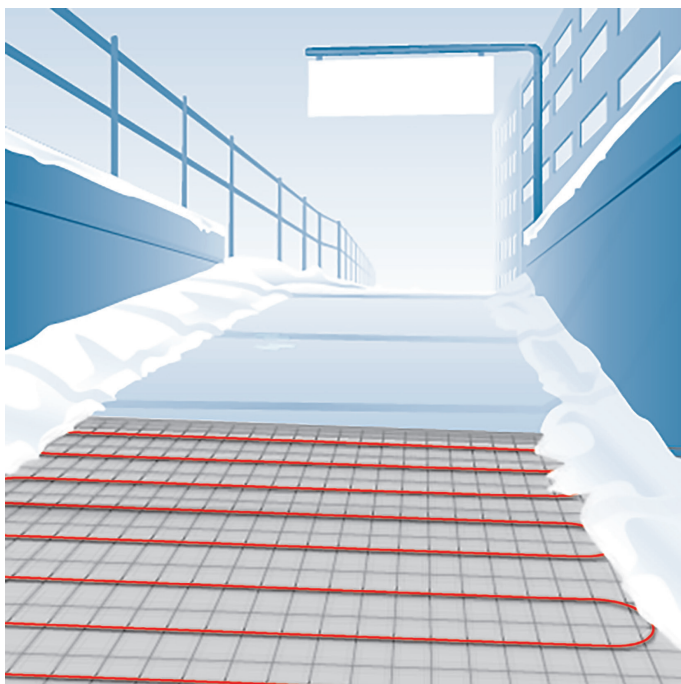


DESCRIPTIF TECHNIQUE DÉNEIGEMENT ET MISE HORS GEL DES RAMPES ET VOIES D'ACCÈS



UNITÉ DE COMMANDE ÉCO-ÉNERGÉTIQUE

- La régulation et la surveillance des circuits de traçage électrique de déneigement des rampes et voies d'accès doivent être assurées au moyen d'une unité de commande éco-énergétique, fabriquée par nVent et connue sous le nom nVent RAYCHEM VIA-DU-20.

LE SYSTÈME DE RÉGULATION ET DE SURVEILLANCE DOIT POSSÉDER UNE TRIPLE DÉTECTION :

- Température au sol
- Humidité au sol
- Température ambiante/de l'air

OUTRE CES TROIS MODES DE DÉTECTION, L'UNITÉ DE COMMANDE DOIT ÉGALEMENT POSSÉDER LES CARACTÉRISTIQUES SUIVANTES :

- Fonction de prévention du gel avec mise sous tension des circuits de traçage en cas de risque de pluie verglaçante ou de gel
- Unité de commande programmable et affichage numérique
- Surveillance en cas de défaut de sonde
- Relais d'alarme pour la télésurveillance GTC

France

Tel 0800 906045
Fax 0800 906003
salesfr@nvent.com

België/Belgique

Tel +32 16 21 35 02
Fax +32 16 21 36 03
salesbelux@nvent.com

Schweiz/Suisse

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



Notre éventail complet de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER