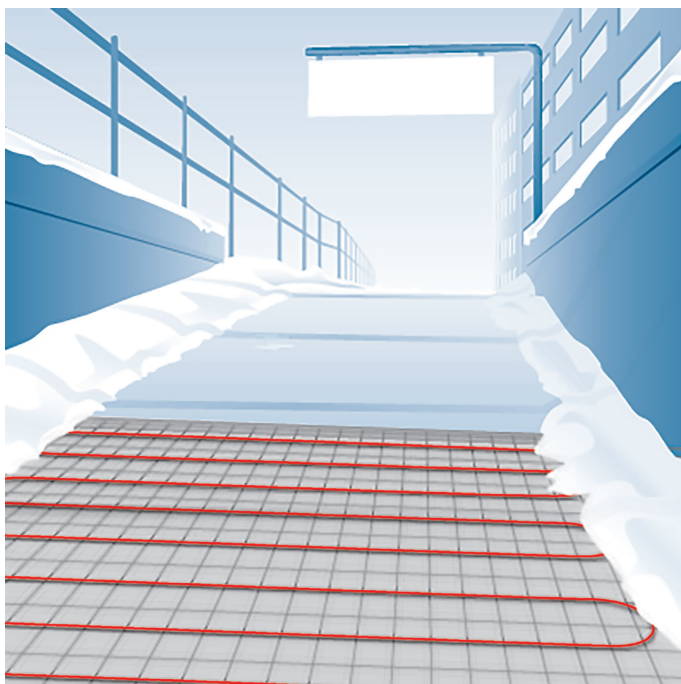


## DESCRIPTIF TECHNIQUE DÉNEIGEMENT ET MISE HORS GEL DES RAMPES ET VOIES D'ACCÈS



### **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**