

Sonde de neige HRD



La sonde de neige nVent RAYCHEM détecte avec précision la chute ou les tempêtes de neige à des températures inférieures à 3,3 °C/38 °F pour les applications de déneigement de surface. La sonde aérienne pour système de déneigement CIT-1 est couplée soit à la sonde GIT-1 pour les applications de déneigement de chéneaux, soit à la sonde SIT-6E pour le déneigement de la chaussée.

CARACTÉRISTIQUES

Installation simple et rapide

Excellente précision de détection de la neige grâce à des sondes de température et de précipitations de précision

La sonde aérienne pour système de déneigement détecte la chute ou les précipitations de neige avant que la neige ou le gel ne commence à s'accumuler

Absence d'accumulation de gel en raison de la conception unique du microcontrôleur

Remote use, with up to 2000 ft/609.6 m separation from the control panel possible

Fiabilité et longue durée de vie : 10 year product warranty available, maintenance free

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation: 24 V

Classe d'étanchéité IP: IP67

Table 1/1

Référence catalogue	Nom de l'article	Type de sonde	Hauteur	Largeur	Profondeur
126795-000	HRD-GIT-1-GUTTER-SENSOR	Gutter	38.1 mm	141.2 mm	38.1 mm
P000000112	SIT-6E	Pavement	102 mm	99 mm	99 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

Our powerful portfolio of brands:

RAYCHEM PYROTENAX TRACER NUHEAT