

## SM-TF130-DI Plug-In Sensor Module for Elexant 650c-Modbus





Le module nVent Raychem SM-TF130-DI est conçu pour fonctionner uniquement avec le contrôleur Elexant 650c-Modbus. Il fournit des entrées numériques et analogiques supplémentaires à utiliser pour l'alarme du panneau et la fonction de pluie verglaçante.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Utilisé avec l'Elexant 650c-Modbus, il permet une option d'alarme de panneau via une entrée numérique supplémentaire.

Utilisé avec Elexant 650c-Modbus, il active la fonction de pluie verglaçante - préchauffage de la surface pour éviter le problème de la pluie verglaçante (uniquement pour les applications de fonte de neige en surface).

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/1			
Référence catalogue	Nom de l'article	Communication	Zone explosible
1244-022836	SM-TF130-DI	Non	Non

## **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