

## Module de température à distance RMM3



nVent RAYCHEM RMM3 est un module de surveillance à distance des températures pour les régulateurs NGC et les systèmes de surveillance. Il peut connecter un maximum de huit sondes (RTD) qui mesurent la température des tuyauteries, des cuves, ou la température ambiante. Plusieurs unités communiquent avec un seul contrôleur afin d'assurer la surveillance des températures de manière centralisée.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Installation, programmation et utilisation faciles

Montage sur rail DIN, large éventail de configurations

Fiabilité et longue durée de vie

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Type d'entrée:** Sonde de température

Table 1/2									
Référence catalogue	Nom de l'article	Type de zone	Profondeur	Presse-étoupe inclus	Hauteur	Quantité d'entrée			
1244-022749	RMM3	Zone explosible	60 mm	Non	75 mm	8			
1244-022782	RMM3-24VDC	Zone explosible	60 mm	Non	75 mm	8			
1244-022783	RMM3-24VDC- EX-E	Zone explosible	91 mm	Oui	160 mm	8			
1244-022750	RMM3-EX-E	Zone explosible	91 mm	Oui	160 mm	8			

Table 2/2								
Référence catalogue	Nom de l'article	Tension nominale	Type de tension nominale	Largeur				

1244-022749	RMM3	115 V, 230 V	CA	125 mm
1244-022782	RMM3-24VDC	24 V	DC	125 mm
1244-022783	RMM3-24VDC-EX-E	24 V	DC	260 mm
1244-022750	RMM3-EX-E	230 V	CA	260 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