

## TTA-SIM-2 Module d'alarme

Le modèle nVent RAYCHEM TraceTek TTA-SIM-2 est un tableau d'alarmes simplifié pour les systèmes de détection de fuite de petite taille, disponible en une tension de 120 ou 230 V. L'unité peut surveiller jusqu'à 150 m (500 pi) de câble de sonde. Il indique la présence de fuite avec un voyant DEL et une alarme sonore, et commute un relais pour fournir une fermeture de contact sec locale. L'emplacement de la fuite est indiqué sur un écran à cristaux liquides intégré. Le TTA-SIM peut être installé sur des réseaux avec d'autres contrôleurs nVent RAYCHEM TraceTek, ou connectés à un système de surveillance hôte.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Installation et utilisation faciles

Boîtier robuste en polycarbonate pour environnements difficiles

60 dB audible alarm with silence button

Les voyants DEL indiquent l'état de l'alimentation, de la fuite, du problème de câble et de la communication

Contacts secs pour signaler l'alarme

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indice NEMA:

1 Indoor, electrical protection

Profondeur:

100 mm

Hauteur: 120 mm

Longueur max. de la mesure du câble de détection, métrique: 150 m

Largeur: 240 mm

Température de fonctionnement: 0 - 50 °C

Classe d'étanchéité IP: IP20

Affichage: LCD

Contacts de relais: SPDT, Form C

Table 1/1		
Référence catalogue	Nom de l'article	Tension d'alimentation
P000000155	TTA-SIM-2-120	96 – 132 V
P000000156	TTA-SIM-2-230	216 – 253 V

## **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