

## Module d'alarme TTC-1



Le module nVent RAYCHEM TraceTek TTC-1 est conçu pour être utilisé avec n'importe quel câble de détection TraceTek, de 76 m (250 pi) maximum ; la détection de fuite est indiquée par un voyant DEL rouge et les contacts de relais. Il est idéalement adapté aux systèmes de surveillance centralisés des grandes installations. Les applications types incluent la surveillance des fuites des pièces individuelles de l'équipement, telles que les unités de manutention d'air, les machines à refroidissement par eau, les cuves simples, les pompes, les puisards ou d'autres zones où une seule longueur du câble de détection TraceTek est utilisée.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Module d'alarme simple sans affichage d'emplacement de la fuite, option à faible coût

Facile à installer et à utiliser, indication de détection de fuite par voyant DEL rouge et contacts de relais

Trois jeux de contacts de relais, pour le déclenchement d'alarme à distance et le contrôle de l'équipement

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/1						
Référence catalogue	Nom de l'article	Contacts de relais	Température d'exposition maxi.	Hauteur	Largeur	Profondeur
698897-000	TTC-1	Fuite: 1 DPDT, Form C. Trouble: 1 SPDT, Form C.	50 °C	112 mm	52 mm	106 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