

Sonde plate de détection d'eau



La sonde nVent RAYCHEM TraceTek TT-FLAT-PROBE est utilisée pour détecter les fuites d'eau aux endroits bas, dans les bacs collecteurs ou les bassins. Elle est conçue pour être intégrée dans un système de détection de fuites de plus grande envergure, surveillé par un régulateur nVent RAYCHEM TraceTek, comme par exemple un module TTDM-128 ou TT-SIM.

CARACTÉRISTIQUES

Installation simple et rapide : pour montage au sol ou sur plateau, à l'aide d'une vis ou par collage

Haute visibilité : couleur orange vif

Électrodes très espacées pour éviter les fausses alarmes dans les environnements sales ou poussiéreux

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/2									
Référence catalogue	Nom de l'article	Matériau du boîtier	Profondeur d'eau min pour déclencher une fuite sur surface isolante	Profondeur d'eau min pour déclencher une fuite sur surface métallique	Hauteur	Longueur			
P000001074	TT-FLAT- PROBE	ABS	12.7 mm	5 mm	32 mm	120 mm			

Table 2/2								
Référence catalogue	Nom de l'article	Largeur	Poids	Température ambiante max.				
P000001074	TT-FLAT-PROBE	98 mm	0.18 kg	50 °C				

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