

TTA-SIM-1A Module d'alarme

nVent RAYCHEM TraceTek TTA-SIM-1A est un module d'interface de sonde primaire qui permet de surveiller jusqu'à 150 m / 500 pieds de câble de sonde. Il peut être utilisé comme unité d'alarme autonome de détection de fuites, ou dans des réseaux équipés d'autres modules nVent RAYCHEM TraceTek TTSIM, TT-NRM ou TTDM-128. La sortie s'effectue par l'intermédiaire des contacts de relais et des données série.

CARACTÉRISTIQUES

Contacts de relais:

Boîtier en polycarbonate robuste et facile à installer

Utilisation simple: LEDs to indicate power, leak, cable trouble, and communication status; 60 dB audible alarm with silence button; volt-free contacts for alarm signaling; relay software selectable for normally energized or normally de-energized operation

Options d'interface flexibles : simple twisted pair serial RS-485 communications up to 1200 m / 4000 ft with automatic protocol selection (MODBUS, Opto 22 and Metasys)

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indice NEMA:1 Indoor, electrical protectionProfondeur:100 mmHauteur:120 mmLongueur max. de la mesure du câble de détection, métrique:150 mLargeur:240 mmTempérature de fonctionnement:0 - 50 °C

Classe d'étanchéité IP: IP20

 Table 1/1

 Référence catalogue
 Nom de l'article
 Tension d'alimentation

 P000000154
 TTA-SIM-1A-230
 216 – 253 V

 P000000153
 TTA-SIM-1A-120
 96 – 132 V

SPDT, Form 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