

TTA-SIM-1A Alarmmodul

nVent RAYCHEM TraceTek TTA-SIM-1A ist ein Sensor-Schnittstellenmodul mit der Möglichkeit Sensorkabel mit einer Länge von bis zu 150 m zu überwachen. Kann als eigenständige Leckerkennungs-Alarmeinheit oder in Netzwerken mit anderen TTSIM-, TT-NRM- oder TTDM-128-Modulen von nVent RAYCHEM TraceTek verwendet werden. Als Ausgänge sind Relaiskontakte sowie ein serieller Datenausgang vorgesehen.

EIGENSCHAFTEN

Einfache Einrichtung, robustes Polycarbonat-Gehäuse

Einfache Bedienung: 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 deenergized operation

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

SPEZIFIKATIONEN

NEMA-Bewertung: 1 Indoor, electrical protection

Tiefe: 100 mm
Höhe: 120 mm
Max. Länge des Sensorkabels, metrisch: 150 m
Breite: 240 mm
Betriebstemperatur: 0 - 50 °C
Schutzart: IP20

Relaiskontakte: SPDT, Form C

Table 1/1		
Katalognummer	Artikelname	Versorgungsspannung
P000000154	TTA-SIM-1A-230	216 – 253 V
P000000153	TTA-SIM-1A-120	96 – 132 V

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

Nordamerika

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 Asien-Pazifik

Tel +86.21.2412.1688 Fax +86.21.5426.3167 cn.thermal.info@nvent.com Lateinamerika

Tel +1.713.868.4800 Fax +1.713.868.2333 thermal.info@nvent.com