

## SM-TF130-DI Plug-In Sensor Module for Elexant 650c-Modbus





Das Modul nVent Raychem SM-TF130-DI ist nur für den Betrieb mit dem Elexant 650c-Modbus-Steuergerät vorgesehen. Es bietet zusätzliche digitale und analoge Eingänge, die für die Alarm- und Eisregenfunktion der Zentrale verwendet werden können.

## **EIGENSCHAFTEN**

In Verbindung mit dem Elexant 650c-Modbus besteht die Möglichkeit, über einen zusätzlichen digitalen Eingang eine Alarmierung der Zentrale vorzunehmen.

In Verbindung mit dem Elexant 650c-Modbus wird die Eisregenfunktion aktiviert - die Oberfläche wird vorgewärmt, um das Problem des gefrierenden Regens zu verhindern (nur für oberflächliche Schneeschmelzanwendungen).

## **SPEZIFIKATIONEN**

Table 1/1			
Katalognummer	Artikelname	Kommunikation	Explosionsgefährdeter Bereich
1244-022836	SM-TF130-DI	Nein	Nein

## 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