

Série NGC-30, réseau de lignes électriques, Smart End Seal

Le modèle nVent RAYCHEM NGC-30 (réseau de ligne électrique, Smart End Seal) fait partie d'une gamme de transmetteurs de température qui envoient des données de température aux modules d'interface de ligne électrique à l'aide de la technologie de réseau de lignes électriques. Généralement placés à l'extrémité d'un circuit de câble chauffant pour sceller l'extrémité du câble chauffant, ils sont disponibles en deux types : transmetteur de température/continuité (SES-RTD) et transmetteur de continuité (SES-CONT). Un kit de rechange est également disponible (SES-TT).

CARACTÉRISTIQUES

Facile à installer

Fiable et sans entretien

Offre une capacité de surveillance à distance

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/1			
Référence catalogue	Nom de l'article	Tension nominale	Transmetteur
265212-000	SES-RTD-1	120 V	Temperature and Continuity
293536-000	SES-CONT-1	120 V	Continuity
398720-000	SES-CONT-2	208 – 277 V	Continuity
677596-000	SES-RTD-2	208 – 277 V	Temperature and Continuity

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