

## **E650C-G Ground Sensor for Elexant 650c- Modbus**



Sonde de sol pour la mesure combinée des valeurs de température et d'humidité dans les zones extérieures fréquentées par des piétons ou des véhicules. Version robuste en laiton, entièrement encapsulée. Très faible hauteur d'installation, donc particulièrement bien adapté aux escaliers, terrasses, etc.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Connexion du câble : Sur le côté

Câble de connexion : 4 x 0.5 mm²

Plage de température pour la mesure de l'humidité : -20°C to 30°C

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/2							
Référence catalogue	Nom de l'article	Communication	Diamètre	Zone explosible	Hauteur	Classe d'étanchéité IP	
1244-022796	RAYSENS-SSM- 20-HOUSING	Non	68 mm	Non	31 mm	IP68	
1244-022794	RAYSENS-SSM- 20	Non	68 mm	Non	72 mm	IP68	

Table 2/2						
Référence catalogue	Nom de l'article	Plage de mesures				
1244-022796	RAYSENS-SSM-20-HOUSING					
1244-022794	RAYSENS-SSM-20	-20 to 30 °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