

VIA-DU-20 Régulateur



This product is currently being phased out, to be replaced by the all-new Elexant 650c-Modbus. nVent RAYCHEM VIA-DU-20 is an energy efficient control unit for ramp heating, surface snow melting and de-icing applications. Équipé de sondes de température et d'humidité mises à la terre, le système est uniquement sous tension si elles sont activées. Une sonde de température ambiante est proposée en option pour identifier le risque de pluie verglaçante.

CARACTÉRISTIQUES

Installation et fonctionnement simples et rapides

Économies d'énergie : circuits mis sous tension uniquement lorsque les sondes de température et d'humidité du sol sont activées

Contacts de connexion et d'alarme GTC pour la fonction d'alarme à distance

Fiabilité et longue durée de vie : 6 year extended product warranty available, maintenance free

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/2									
Référence catalogue	Nom de l'article	Classe d'étanchéité IP	Type de sonde	Sonde d'humidité de chaussée	Adjustment Range, Frost Protection	Power Consumption, Standby			
599514-000	VIA-DU-20	IP65	Remote Sensor	Oui	1 - 6 °C	5 W			

Table 2/2								
Référence catalogue	Nom de l'article	Hauteur	Largeur	Profondeur				
599514-000	VIA-DU-20	54 mm	190 mm	58 mm				

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