

VIA-DU-20 Reglergerät



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. Das mit Bodentemperatur- und Feuchtesensoren ausgestattete System wird nur dann mit Strom versorgt, wenn beide aktiviert sind. Optional ist ein Umgebungstemperaturfühler erhältlich, um das Risiko von Eisregen zu erkennen.

EIGENSCHAFTEN

Einfache und schnelle Installation und Bedienung

Energieeffizient: Stromkreise werden nur dann mit Strom versorgt, wenn die Bodentemperatur- und Feuchtesensoren aktiviert sind

GLT-Anschluss und Alarmkontakte für Fernalarmfunktion

Zuverlässig mit langer Lebensdauer: 6 year extended product warranty available, maintenance free

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2									
Katalognumme r	Artikelname	Schutzart	Fühlerart	Freiflächenfeuc htesensor	Adjustment Range, Frost Protection	Power Consumption, Standby			
599514-000	VIA-DU-20	IP65	Remote Sensor	Ja	1 - 6 °C	5 W			

Table 2/2								
Katalognummer	Artikelname	Höhe	Breite	Tiefe				
599514-000	VIA-DU-20	54 mm	190 mm	58 mm				

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