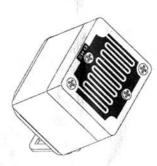
Gebrauchsanleitung

Regensensor VRS 10 RO



Anwendung

tische Schließen von Fenstern bei Regen in Der Regensensor ermöglicht das automa-Verbindung mit Roto Lüftungszentralen.

Funktion

Oberfläche legen. Zur Funktionsprüfung nassen Finger auf signal geschaltet Bei einsetzendem Regen wird das Schließ-

Die Montage kann entweder an einer Wand

deckung, auch bei starkem Wind, vermieden wird. Installationsort so wählen, dass Regenab-

schen Festigkeit, elektrischen Sicherheit und Antennenanlagen, bezüglich der mechani-Blitzschutz zu beachten.

Garantie

Gewicht

Schutzart

IP 65 0,40 kg

SA Polycarbonat 24 VDC / 0,2A

Abm. BxHxT

50 x 70 x 66mm

Montagewinke Gehäuse

Versorgung

Technische Daten

eine Garantie von 24 Monaten ab Kauf/Ein-Für die einwandfreie Funktion geben wir bau. Bitte Rechnung aufbewahren.

Beschädigungen, wenn diese auf unzurei-Einbauvorschriften, Montageanweisungen chende Ausschreibung, Nichtbeachtung der Roto haftet nicht für Funktionstörungen oder und Bedienungsanleitungen oder An-

schlusspläne zurückzuführen sind.

Bei Anschluss von Roto-Komponenten an Fremdanlagen oder Vermischung von Roto- Produkten mit Teilen anderer Hersteller ergeilischt die Roto-Garantie.

Montage

2 Kabelbinder.

Regensensor mit Befestigungskonsole und

Lieferumfang

bzw. Fensterrahmen in der Nähe des zu übereinem vorhandenen Antennenmast mittels schutz ca. 0,5m höher sein als der Regen-Bei Dachmontage muss das Rohr für Blitzder mitgelieferten Kabelbinder erfolgen. wachenden Fensters oder auf dem Dach an Sensor.

Es sind die VDE-Vorschriften 0855 wie für

Netzleitungen verlegen und einführen Schwachstromleitungen getrennt von 230 V

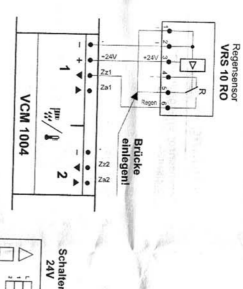
Wartung:

zung mit mildem Seifenwasser reinigen, gut sor-Elektroden und Isolator bei Verschmutgen und Dichtungen ersetzen. Regen-Senmüssen sauber und trocken sein; evtl. reini-Offnen, Dichtungen prüfen, Innenräume nachspulen.

Anschluss

Mehrfachsteuerung Rotomatic VCM 1004

Netzteil NT 24



CE

C ▼ . = +1 1 2 3 4 5 Netzteil NT 24 V

OUT. ES

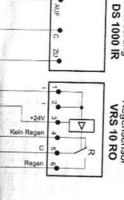
(24V =)

D

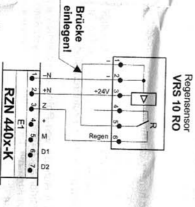
GVL 83005-K V2 RO



(VRS 10 RO)



Rauchabzugssystem RZN 440x-K



VRS 10 RO Rev.: 1.4

Alle Maße in Millimeter • Technische Änderungen vorbehalten. • Reproduktionen jeglicher Art, auch auszugsweise, bedürfen der ansdrücklichen Genehmigung der Firma Roto Frank AG.

2/2

GVL 83005-K V2 RO

]

AZ