

Wettersensoren

weather sensors

VRS 10 / REM 42 / REM 230 / WRG 82



VRS 10



WRG 82



REM 42

24 VDC
230 VAC

Produktbeschreibung

- **VRS 10 - Regensensor in kompakter Ausführung**
- **REM 42 - Regenmelder für alle D+H 24V RWA- und Lüftungszentralen**
- **REM 230 - Regenmelder 230V Version mit potentialfreiem Schaltkontakt**
- **WRG 82 - Wind-Regen-Geber inklusive Antennenmast-Befestigung**

Die Wettersensoren VRS 10, REM 42, REM 230 und WRG 82 sind praktische Ergänzungskomponenten zu RWA- und Lüftungssystemen.

In Abhängigkeit von Regen (VRS 10, REM 42, REM 230) oder Regen und Wind (WRG 82) werden Lüftungsklappen automatisch geschlossen.

Product Information

- **VRS 10 - rain detector in compact design**
- **REM 42 - rain detector for all D+H 24V smoke vent and ventilation control panels**
- **REM 230 - rain detector, 230V version with floating switching contact in neutral position**
- **WRG 82 - wind/ rain transmitter inclusive aerial mast-fastening**

Weather sensors VRS 10, REM 42, REM 230 and WRG 82 are convenient supplementary components for smoke vent/ and ventilation systems.

Ventilation flaps are automatically closed in dependance of rain (VRS 10, REM 42, REM 230) or rain and wind (WRG 82).

Leistungsmerkmale

VRS 10

- Regensensor in Kompaktbauweise, 24VDC
- beheizte Sensorfläche
- Regensignal wird ca. 2 Minuten gespeichert
- Farbe: hellgrau, inkl. Montagekonsole

REM 42

- Regenmelder für D+H Zentralen, 24VDC
- beheizte Sensorfläche
- Regensignal wird ca. 2 Minuten gespeichert
- Farbe: hellgrau, inkl. Montagekonsole

REM 230

- Regenmelder, 230VAC, 50Hz, 5W
- beheizte Sensorfläche
- Schaltkontakt: Wechsler 230V, max. 5A
- in Verbindung mit 230V Antrieben
- Regensignal wird ca. 2 Minuten gespeichert
- Farbe: hellgrau, inkl. 8m PVC-Kabel und Montagekonsole

WRG 82

- Wind-Regen-Geber
- beheizte Sensorfläche, Regensignal wird ca. 2 Minuten gespeichert
- Wind-Schaltswelle über DIP-Schalter auf 4 oder 6 Bft. einstellbar, Windsignal wird ca. 10 Minuten gespeichert
- in Verbindung mit WE 516, WME 43 oder WRZ 8000 ist stufenloses Einstellen der Wind-Schaltswelle zwischen 2 - 8 Bft. möglich, die Signalspeicherzeit kann zwischen 1 - 15 Min. gewählt werden
- Farbe: grau, inkl. Antennenmast-Befestigung

Features

VRS 10

- rain detector in compact design, 24VDC
- heated sensor area
- rain signal is stored for approx. 2 minutes
- colour light grey, inclusive mounting bracket

REM 42

- rain detector for D+H control panels, 24VDC
- heated sensor area
- rain signal is stored for approx. 2 minutes
- colour light grey, inclusive mounting bracket

REM 230

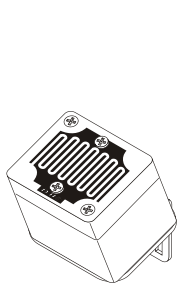
- rain detector, 230VAC, 50Hz, 5W
- heated sensor area
- switching contact: change-over contact 230V, max. 5A
- in conjunction with 230V drives
- rain signal is stored for approx. 2 minutes
- colour light grey, inclusive 8m PVC-cable and mounting bracket

WRG 82

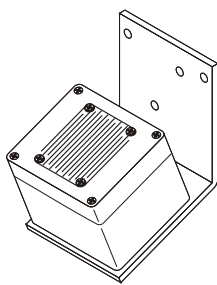
- wind/ rain transmitter
- heated sensor area, rain signal is stored for approx. 2 minutes
- wind-switching point adjustable on 4 or 6 Bft. via DIP-switch wind signal is stored for approx. 10 minutes
- possibility of infinitely variable adjustment of wind switching point between 2 - 8 Bft. in conjunction with WE 516, WME 43 or WRZ 8000, signal retention time can be chosen between 1 - 15 min.
- colour grey, inclusive aerial mast fastening

Produktauswahl

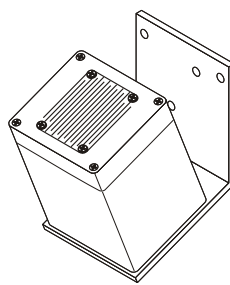
Range of products



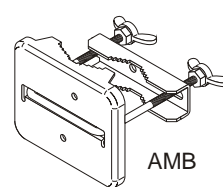
VRS 10



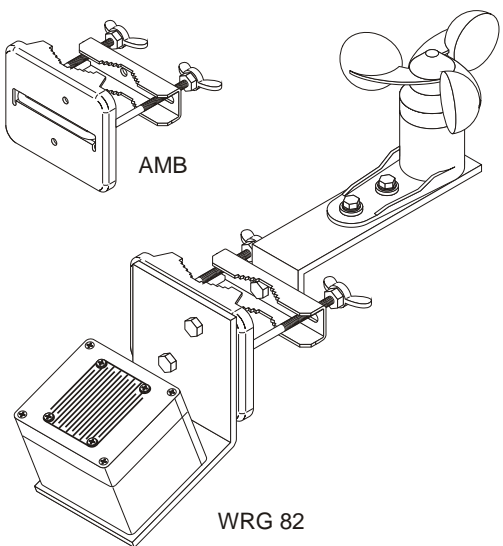
REM 42



REM 230



AMB



WRG 82

Typ	Art.-Nr.	Gewicht	B x H x T/mm	Bemerkung
Type	Ord.-No.	Weight	W x H x D/mm	Comment
VRS 10	30.300.90	0,40kg	50 x 70 x 66	
REM 42	30.301.00	0,50kg	85 x 150 x 110	
REM 230	30.300.20	1,30kg	85 x 150 x 120	
WRG 82	30.301.10	2,00kg	85 x 150 x 400	
AMB	70.600.05	0,35kg	Antennenmast-Bef. für REM (Ø 42 ... 60mm) bracket for fixing on aerial mast (Ø 42 ... 60mm)	

Technische Änderungen vorbehalten.
Rights to technical modifications reserved.