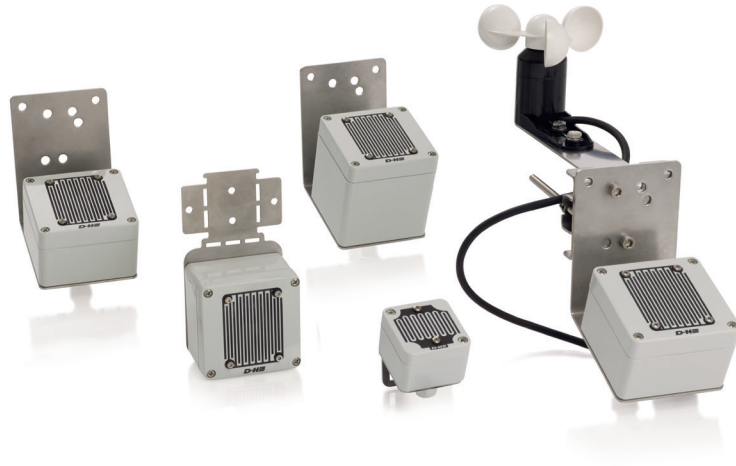


VRS / REM / WRG



Leistungsmerkmale

- » Zum Anschluss an alle D+H RWA- und Lüftungszentralen geeignet
- » Flexible Montage
- » Auch mit Funksignal erhältlich (REM 801-RC)
- » Integrierter Windsignalgeber (optional)

Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Technische Daten
-----	----------	--------------	------------------

VRS 10

30.300.90

Regenmelder



- » Zur Regenüberwachung von Lüftungsklappen in Verbindung mit 24 V DC RWA- und Lüftungszentralen
- » Regensignal wird ca. 2 Minuten gespeichert (Regenhaltezeit)
- » Regensensor in Kompaktbauweise, 24 V DC
- » Beheizte Sensorfläche

Versorgung	24 V DC / 0,05 A
Schutzart	IP 65
Temperaturbereich	-20 °C ... +60 °C
Gehäuse	Polycarbonat
Farbe	Grau (~ RAL 7035)
B x H x T	50 x 70 x 66 mm
Gewicht	0,40 kg

Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Technische Daten
-----	----------	--------------	------------------

REM 42

30.301.00

Regenmelder



- » Zur Regenüberwachung von Lüftungsklappen in Verbindung mit 24 V DC Antrieben und D+H Zentralen
- » Regensignal wird ca. 2 Minuten gespeichert (Regenhaltezeit)
- » Beheizte Sensorfläche

Versorgung	24 V DC / 0,2 A
Schutzart	IP 65
Temperaturbereich	-20 °C ... +60 °C
Gehäuse	Polycarbonat
Farbe	Grau (~ RAL 7035)
B x H x T	85 x 150 x 110 mm
Gewicht	0,50 kg

Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Technische Daten
-----	----------	--------------	------------------

REM 801-RC

30.302.20

Funk-Regenmelder



- » Präsenzüberwachung im Funkbetrieb
- » Signalausgang per Funk oder Schaltkontakt
- » Integrierte Testfunktion zur Kontrolle der Empfangsqualität
- » Regensignal wird ca. 5 Minuten gespeichert (Regenhaltezeit)
- » Beheizte Sensorfläche (nicht im Batteriebetrieb möglich)

Eingangsspannung	24 V DC
Schutzart	IP 33
Temperaturbereich	-20 °C ... +60 °C
Sendereichweite	Max. 100 m freies Feld
Funkfrequenz	868,3 MHz / FSK
Material	Polycarbonat
Farbe	Grau (~ RAL 7035)
B x H x T	80 x 82 x 55 mm
Gewicht	0,50 kg

Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Technische Daten															
REM 230	30.300.20	Regenmelder <ul style="list-style-type: none"> » Zur Regenüberwachung von Lüftungsklappen in Verbindung mit 230 V AC Antrieben » Regensignal wird ca. 2 Minuten gespeichert (Regenhaltezeit) » Schaltkontakt: Wechsler 230 V AC, max. 5 A » Beheizte Sensorfläche 	<table border="1"> <tr> <td>Versorgung</td> <td>230 V AC / 50 Hz / 5 VA</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td>IP 65</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbereich</td> <td>-20 °C ... +60 °C</td> </tr> <tr> <td>Gehäuse</td> <td>Polycarbonat</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>Grau (~ RAL 7035)</td> </tr> <tr> <td>B x H x T</td> <td>85 x 150 x 120 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>1,30 kg</td> </tr> </table>	Versorgung	230 V AC / 50 Hz / 5 VA	Schutzart	IP 65	Temperaturbereich	-20 °C ... +60 °C	Gehäuse	Polycarbonat	Farbe	Grau (~ RAL 7035)	B x H x T	85 x 150 x 120 mm	Gewicht	1,30 kg	
Versorgung	230 V AC / 50 Hz / 5 VA																	
Schutzart	IP 65																	
Temperaturbereich	-20 °C ... +60 °C																	
Gehäuse	Polycarbonat																	
Farbe	Grau (~ RAL 7035)																	
B x H x T	85 x 150 x 120 mm																	
Gewicht	1,30 kg																	



Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Technische Daten													
WRG 82	30.301.10	Wind- / Regengeber <ul style="list-style-type: none"> » Regensignal wird ca. 2 Minuten gespeichert (Regenhaltezeit) » Wind- Schaltschwelle über DIP-Schalter auf 4 oder 6 Bft. einstellbar » Speicherzeit des Windsignals für ca. 10 Minuten » In Verbindung mit WE 516, WME 43 oder WRZ 8000 ist stufenloses Einstellen der Windschaltschwelle zwischen 2-8 Bft. möglich, die Signalspeicherzeit kann zwischen 1-15 min gewählt werden » Beheizte Sensorfläche 	<table border="1"> <tr> <td>Versorgung</td> <td>24 V DC / 0,2 A</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td>IP 54</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbereich</td> <td>-20 °C ... +60 °C</td> </tr> <tr> <td>Gehäuse</td> <td>Polycarbonat</td> </tr> <tr> <td>B x H x T</td> <td>85 x 100 x 400 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>2,00 kg</td> </tr> </table>	Versorgung	24 V DC / 0,2 A	Schutzart	IP 54	Temperaturbereich	-20 °C ... +60 °C	Gehäuse	Polycarbonat	B x H x T	85 x 100 x 400 mm	Gewicht	2,00 kg	
Versorgung	24 V DC / 0,2 A															
Schutzart	IP 54															
Temperaturbereich	-20 °C ... +60 °C															
Gehäuse	Polycarbonat															
B x H x T	85 x 100 x 400 mm															
Gewicht	2,00 kg															



Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Technische Daten					
AMB	70.600.05	Antennenmast-Befestigung <ul style="list-style-type: none"> » Zur Montage an einen Antennenmast für Durchmesser von 42 bis 60 mm geeignet 	<table border="1"> <tr> <td>Farbe</td> <td>Silber</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>0,35 kg</td> </tr> </table>	Farbe	Silber	Gewicht	0,35 kg	
Farbe	Silber							
Gewicht	0,35 kg							

