

# WRS-S / RS-S / VRS / REM



## 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
-----	----------	--------------	------------------

WRS-S

70.602.17

**Wind-Regen-Sensor**

- » Wind-Schaltsschwelle über DIP-Schalter von 1 m/s bis 30 m/s einstellbar
- » Regensignal wird ca. 5 Minuten gespeichert (Regenhaltezeit)
- » Speicherzeit des Windsignals für ca. 5 Minuten
- » Beheizte Sensorfläche
- » Inkl. Mast- und Wandbefestigung

Versorgung	24 V DC / 0,09 A
Schutzart	IP 44
Temperaturbereich	-30 °C ... +50 °C
Gehäuse	Kunststoff
B x H x T	96 x 77 x 118 mm
Gewicht	0,18 kg



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

RS-S

70.602.19

**Regensensor**

- » Regensignal kann bis ca. 300 Sekunden gespeichert werden (Regenhaltezeit)
- » Die Regenhaltezeit ist einstellbar zwischen 10-300 Sekunden
- » Beheizte Sensorfläche
- » Schaltkontakt: Wechsler max. 1 A
- » Inkl. Mast- und Wandbefestigung

Versorgung	24 V DC / 0,06 A
Schutzart	IP 44
Temperaturbereich	-30 °C ... +50 °C
Gehäuse	Kunststoff
B x H x T	96 x 77 x 118 mm
Gewicht	0,17 kg



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	0,18 kg



Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Technische Daten	
REM 801-RC	30.302.20	<b>Funk-Regenmelder</b>	Eingangsspannung	24 V DC
		<ul style="list-style-type: none"> <li>» Präsenzüberwachung im Funkbetrieb</li> <li>» Signalausgang per Funk oder Schaltkontakt</li> <li>» Integrierte Testfunktion zur Kontrolle der Empfangsqualität</li> <li>» Regensignal wird ca. 5 Minuten gespeichert (Regenhaltezeit)</li> <li>» Beheizte Sensorfläche (nicht im Batteriebetrieb möglich)</li> </ul>	Schutzart	IP 43
			Temperaturbereich	-20 °C ... +60 °C
			Sendereichweite	Max. 100 m freies Feld
			Funkfrequenz	868,3 MHz / FSK
			Gehäuse	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	
AMB	70.600.05	<b>Antennenmast-Befestigung</b>	Farbe	Silber
		<ul style="list-style-type: none"> <li>» Zur Montage an einen Antennenmast für Durchmesser von 42 bis 60 mm geeignet</li> </ul>	Gewicht	0,35 kg