

VRS / REM / WRS



Leistungsmerkmale

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

- » Flexible Montage
- » Integrierter Windsignalgeber (optional)

Тур	ArtNr.	Beschreibung	Technische Daten	
VRS 10	30.300.90	Regenmelder		
			Versorgung	24 V DC / 0,05 A
		» Zur Regenüberwachung von Lüftungsklappen in Verbindung mit 24 V DC RWA- und Lüftungszentralen	Schutzart	IP 65
			Temperaturbereich	-20 °C +60 °C
			Gehäuse	Polycarbonat
THE DITTE	A	» Regensignal wird ca. 2 Minuten gespeichert (Regenhaltezeit)	Farbe	Grau (~ RAL 7035)
			BxHxT	50 x 70 x 66 mm
		» Regensensor in Kompaktbauweise, 24 V DC	Gewicht	0,40 kg
		» Beheizte Sensorfläche		

Тур	ArtNr.	Beschreibung	Technische Daten	
REM 42	30.301.00	Regenmelder		
			Versorgung	24 V DC / 0,2 A
		» Zur Regenüberwachung von Lüftungsklappen	Schutzart	IP 65
		in Verbindung mit 24 V DC Antrieben und D+H Zentralen	Temperaturbereich	-20 °C +60 °C
			Gehäuse	Polycarbonat
	9	» Regensignal wird ca. 2 Minuten gespeichert (Regenhaltezeit)	Farbe	Grau (~ RAL 7035)
			BxHxT	85 x 150 x 110 mm
		» Beheizte Sensorfläche	Gewicht	0,50 kg
⊗ □ □ □ ⊕				

		» Regensignal wird ca. 2 Minuten gespeichert	Farbe	Grau (~ RAL 7035)
		(Regenhaltezeit)	BxHxT	85 x 150 x 110 mm
		» Beheizte Sensorfläche	Gewicht	0,50 kg
⊗	⊛			
Тур	ArtNr.	Beschreibung	Technische Daten	
REM 801-RC	30.302.20	Funk-Regenmelder		
		» Präsenzüberwachung im Funkbetrieb	Eingangsspannung	24 V DC
-			Schutzart	IP 33
		 » Signalausgang per Funk oder Schaltkontakt » Integrierte Testfunktion zur Kontrolle der Empfangsqualität 	Temperaturbereich	-20 °C +60 °C
			Sendereichweite	Max. 100 m freies Feld
			Funkfrequenz	868,3 MHz / FSK
			Gehäuse	Polycarbonat
		» Regensignal wird ca. 5 Minuten gespeichert (Regenhaltezeit)	Farbe	Grau (~ RAL 7035)
			BxHxT	80 x 82 x 55 mm
	» Beheizte Sensorfläche (nicht im Batte möglich)	» Reheizte Sensorfläche (nicht im Batteriehetrieh	Gewicht	0,50 kg
⊕ □ # =				

Sensorik Wettersensoren



Тур Art.-Nr. Beschreibung **REM 230** 30.300.20 Regenmelder

» 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

Versorgung	230 V AC / 50 Hz / 5 VA	
Schutzart	IP 65	
Temperaturbereich	-20 °C +60 °C	
Gehäuse	Polycarbonat	
Farbe	Grau (~ RAL 7035)	
BxHxT	85 x 150 x 120 mm	
Gewicht	1,30 kg	

Technische Daten

Тур	ArtNr.	Beschreibung	Technische Daten	
WRS-S	70.602.17	Wind-Regen-Sensor		
			Eingangsspannung	24 V DC
		» Wind-Schaltschwelle über DIP-Schalter von 1 m/s bis 30 m/s einstellbar	Schutzart	IP 44
			Temperaturbereich	-30 °C +50 °C
		» Regensignal wird ca. 5 Minuten gespeichert (Regenhaltezeit)	Gehäuse	Kunststoff
			BxHxT	96 x 77 x 118 mm
		» Speicherzeit des Windsignals für ca. 5 Minuten	Gewicht	0,18 kg
		» Beheizte Sensorfläche		
		» Inkl. Mast- und Wandbefestigung		

Тур	ArtNr.	Beschreibung	Technische Daten	Technische Daten	
AMB	70.600.05	Antennenmast-Befestigung			
		» Zur Montage an einen Antennenmast für Durchmesser von 42 bis 60 mm geeignet	Farbe	Silber	
			Gewicht	0,35 kg	

