

WRS-S



Verschleißfreie Messung der Windgeschwindigkeit & des Niederschlags über Sensoren des WRS-S. Individuelle Vorwahl des Windgrenzwerts möglich.

Leistungsmerkmale

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

Technische Daten

WRS-S

Versorgung	24 V DC / 0,09 A
Schutzart	IP 44
Temperaturbereich	-30 °C ... +50 °C
B x H x T	96 x 77 x 118 mm
Durchmesser	0 mm
Gewicht	0,18 kg
Art-Nr.	70.602.17