

WRS-S



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

Leistungsmerkmale

- + Wind-Schaltswelle 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 |