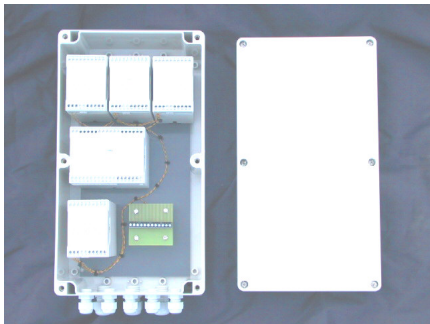


Wetterstation WT10 Wind-Windrichtung-Temp.-Feuchte-W/m²



Wetterstation_WT_4b603a0361fcb.jpg



Komplett Wetterstation Wind 0...10 V Windrichtung 0...10V Temperatur 0...10 V Luftfeuchte 0...10 V Globalstrahlung 0...10 V Betriebsspannung 230VAC, 24VAC, 24VDC

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

Preis inkl. Preisnachlass: 1773,20 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 2110,11 €

Netto-Verkaufspreis: 1773,20 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 336,91 €

24 h

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

WT 10 Wind – Windrichtung

Temperatur - Luftfeuchte - Globalstrahlung

Mit Analogausgang

Die Wetterstation besteht aus den Komponenten:

- Beheiztem Wind und Windrichtungssensor für Mastmontage
- Globalstrahlungsgeber mit Masthalterung
- Wetterhütte °C und % r.F. mit Strahlungsschutz und Masthalterung
- Anschlusskasten IP 65 mit den erforderlichen Messumformern und Netzteil

Ausgänge:

Wind 0...35 m/s 0...10 V

Windrichtung 0...360 <° 0...10 V

Temperatur -30...+70 °C 0...10 V

Luftfeuchte 0...100 % r.F. 0...10 V

Globalstrahlung 0...1400 W/m² 0...10 V

(Die Ausgänge sind auch in 4...20 mA oder 0...20 mA lieferbar)

Betriebsspannung 230V , 24VAC, 24VDC

Bei Bestellung bitte die benötigte Betriebsspannung angeben.

Optional können in den Anschlusskasten auch noch Überspannungsschütze montiert werden

Wiederverkaufsrabatte und Grosshandelskonditionen

erhalten Sie auf Anfrage.

Bestellhotline 05572-93610 Fax 05572-840

Diese Wetterstationen sind komplette Wetterstationen mit allen erforderlichen

Sensoren, Messumformern und Halterungen.

Die Messumformer sind anschlussfertig in einem IP 65 Anschlusskasten montiert.

Die Messumformer sind einzeln austauschbar und bei Bedarf ist auch eine nachträgliche Erweiterung möglich.

Eine Kundenspezifische Zusammenstellung der Wetterstation ist auch möglich, bitte fragen

Sie diese unter Angabe der benötigten Messgrößen bei uns an.

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.