

Wetterstation Wind-Sonne 4...20 mA 2-Leiter



Wetterstation_Wi_4b0d2e65478a6.jpg



Wetterstation Wind-Sonne in Kompaktbauweise Ausgänge: Wind 4...20 mA Sonne 4...20 mA in 2-Leitertechnik Betriebsspannung 24VDC

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

Preis inkl. Preisnachlass: 198,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 235,62 €

Netto-Verkaufspreis: 198,00 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 37,62 €

24 h

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

Beschreibung

Wetterstation Wind-Sonne 4...20 mA

Kompaktwetterstation

Ausgang:

Wind 0...35 m/s = 4...20 mA 2-Leiter

Sonne 0...100 klux = 4...20 mA 2-Leiter

Betriebsspannung 24V DC

Diese Kompaktwetterstationen sind komplette Wetterstationen mit allen erforderlichen

Sensoren, Messumformern und Halterungen.

Die Messumformer sind in dem Sensorgehäuse integriert, so das die Messwerte direkt am Sensor abgenommen werden können.

Dies erleichtert die Montage und spart Zeit bei der Installation.

Eine Kundenspezifische Zusammenstellung der Wetterstation ist auch möglich, bitte fragen

Sie diese unter Angabe der benötigten Messgrößen bei uns an.

Wiederverkaufsrabatte und Grosshandelskonditionen

erhalten Sie auf Anfrage.

Bestellhotline 05572-93610 Fax 05572-840

Beschreibung:

Die Wetterstation Wind - Sonne besteht aus einem kombinierten Fühler mit integriertem Steuergerät. Sie dient zur Erfassung von Umweltmessdaten für die Steuerungstechnik von Lichtkuppeln, Jalousien

oder Markisen.

Der Klima Sensor wird auch eingesetzt für die Gebäudeautomation, Umweltmesstechnik und MSR Technik.

Durch die Verwendung entsprechender Module kann der Wettersensor auch in Bus-Systeme wie EIB eingebunden

werden.

Die Wetterstation besitzt zwei Analogausgänge 4...20 mA für den Wind und die Helligkeit.

Der Windgeber erzeugt ein Analogsignal von 4...20 mA welches einer Windgeschwindigkeit von

0...35 m/s entspricht. Der Helligkeitsgeber liefert ebenfalls ein Analogsignal von 4...20 mA

welches 0...100000 lux entspricht. Andere Messbereiche sind ohne Mehrpreis lieferbar.

Bei Bedarf kann der Windsensor auch mit einer Heizung geliefert werden.

Technische Daten:

Abmessungen: 80x240x200 mm

Farbe: weiss/grau

Gewicht: 1,5 kg

Anschlusskabel: 3 m oder Kabeleinführung

Messbereich: 0...35 m/s , 0...100 klux

Ausgang Wind: 4...20 mA 2-Leiter

Ausgang Sonne: 4...20 mA 2-Leiter

Anlauf: bei 0,4 m/s

Max. Belastung: 50 m/s

Betriebsspannung: 24V DC

Anschlusschaltbild

Kabel mit Nummern

1 ---- -

Versorgungsspannung 24V DC für Heizung

2 ---- +

3 ---- (-)

Ausgang Windgeschwindigkeit 0...35 m/s = 4...20 mA 2-Leiter

4 ---- (+)

5 ---- (-)

Ausgang Sonne 0...100 klux = 4...20 mA 2-Leiter

6 ---- (+)

<span

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.