

## 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: 217,80 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 259,18 €

Netto-Verkaufspreis: 217,80 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 41,38 €

**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.