## Wetterstation Wind-Sonne 0...10V 230V



Wetterstation Wind-Sonne in Kompaktbauweise Ausgänge: Wind 0...10 V Sonne 0...10 V Betriebsspannung 230V AC

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 0...10 V

## Kompaktwetterstation

Ausgang:

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

Sonne 0...100 klux = 0...10 V

1 / 5

Wetterstationen	:	Wetterstation	Wind-Sonne	0.	10V	230V

Betriebsspannung 230V AC
Diese Kompaktwetterstationen sind 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 Steuer-
gerät. Sie dient zur Erfassung von Umweltmessdaten für die Steuerungstechnik von Lichtkuppeln, Jalousien
oder Markisen.
Der Clima 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 0...10 V für den Wind und die Helligkeit.

Der Windgeber erzeugt ein Analogsignal von 0...10 V welches einer Windgeschwindigkeit von

0...35 m/s entspricht. Der Helligkeitsgeber liefert ebenfalls ein Analogsignal von 0...10 V

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: 0...10V (auch in 4...20 mA lieferbar)

Ausgang Sonne: 0...10V ( auch in 4...20 mA lieferbar )

bei 0,4 m/s

Anlauf:

Max. Belastung:	50 m/s
Betriebsspannung:	230 AC 2,5 VA ( auch in 24 V lieferbar )
Anschlussschaltbild	
Kabel mit Nummern	
1 Versorgungssp	pannung 230V AC
2 +	
3 (-)	
Ausgang Windgeschwindigkeit	035 m/s = 010 V
5 (-) Ausgang Sonne 0100	0 klux = 010 V
5 (+)	

#### Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.

5 / 5