

## Windgeber / Windsensor 0...10 V 24VDC



Windgeber/Windsensor mit Heizung Messbereich 0...35 m/s andere Bereiche sind möglich Analogausgang 0...10 V Betriebsspannung 24VDC

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**

Preis inkl. Preisnachlass: 324,28 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 385,89 €

Netto-Verkaufspreis: 324,28 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 61,61 €

**24 h**  
\*\*\*\*\*

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

Beschreibung

*Windgeber mit Analogausgang und Heizung*

**Anwendung/Funktion:**

Windgeber werden zur Steuerung, Regelung in der Haustechnik und Gebäudeautomation sowie für Wetterstationen eingesetzt.

Die gemessene Windgeschwindigkeit in m/s wird als Analogsignal 0-10 V ausgegeben.

Die Windgeberheizung gewährleistet einen sicheren Winterbetrieb.

### **Wiederverkaufsrabatte und Grosshandelskonditionen**

**erhalten Sie auf Anfrage.**

**Bestellhotline 05572-93610 Fax 05572-840**

### **Technische Daten:**

- Lackierung grau
- Alle Kugellager und Schrauben sind aus Niro
- Die Kennlinie ist linear

**Messbereich:** 0...35 m/s

Andere Messbereiche sind möglich

**Anlaufgeschwindigkeit:** ca. 1 m/s

**Max. Windbelastung:** 50 m/s

**Ausgang:** 0...10 V

**Versorgungsspannung:** 24 VDC

**Kabelanschluss:** 5 m – 4 x 0,5 mm<sup>2</sup>

**Gesamthöhe:** 190 mm

**Masthalterung:** bis 50 mm Durchmesser

**Schalenkreuzdurchmesser:** 160 mm

**Schutzart:** IP 65

#### **Anschlusschaltbild**

Anschlusskabel mit Nummern

1----- -

**Ausgang 0...10 V = linear zu 0...35 m/s**

2----- +

3----- -

**Betriebsspannung 24 VDC +/- 10 % Stromaufnahme ca. 60 mA**

4----- +

Die in den Windgeber eingebaute Elektronik wandelt die ermittelte Windgeschwindigkeit in ein lineares analoges Ausgangssignal um.

**Wartung:**

*Es sollte darauf geachtet werden, das alle 3 Windgeberschalen in einem einwandfreien Zustand sind. Zerbrochene Schalen müssen ersetzt werden.*

**Kundenrezensionen**

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.