

## Kombiniertes Windgeber m/s +



Kombiniertes\_Win\_4af2bc2cecca7.jpg



Kombiniertes Windgeber mit Heizung Messbereiche: Wind 0...35 m/s Windrichtung 0...360 Ausgang 2 x 0...10 V Betriebsspannung 24VAC

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**

Preis inkl. Preisnachlass: 827,31 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 984,50 €

Netto-Verkaufspreis: 827,31 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 157,19 €

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

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

Beschreibung

## ***Kombiniertes Windgeber m/s + <°***

***mit Heizung***

***Ausgang 2 x 0...10 V***

*Messbereiche Wind 0...35 m/s , Windrichtung 0...360 <°*

**Beschreibung:**

Der Windgeber/Windrichtungsgeber dient zur Erfassung der Windgeschwindigkeit und Windrichtung. Die Auswerteelektronik ist in den Windsensor mit integriert.

***Wiederverkaufsrabatte und Grosshandelskonditionen***

***erhalten Sie auf Anfrage.***

***Wir als Hersteller können Ihnen die Sensoren nach Ihren speziellen***

***Anforderungen fertigen, bei Bedarf erstellen wir Ihnen gerne***

***ein Angebot***

**Anwendung/Funktion:**

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

Die gemessene Windgeschwindigkeit in m/s und Windrichtung in  $^{\circ}$  wird als Analogsignal 0-10 V ausgegeben.

Die Windgeberheizung gewährleistet einen sicheren Winterbetrieb.

**Technische Daten:**

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

**Messbereich:** 0...35 m/s  
0...360  $^{\circ}$   
Andere Messbereiche sind möglich

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

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

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

**Versorgungsspannung:** 24 VAC

**Kabelanschluss:** 10 m – 6 x 0,5 mm<sup>2</sup>

**Gesamthöhe:** ca. 400 mm

**Masthalterung:** bis 50 mm Durchmesser

**Schalenkreuzdurchmesser:** 160 mm

**Schutzart:** IP 65

**Windfahne:** 350 mm

**Gewicht:** 2,5 kg

**Einsatztemperatur:** -35...+70 °C

Heizvorrichtung ist in den Gebern eingebaut.

### Anschlusschaltbild

Anschlusskabel mit Nummern

1----- -

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

2----- +

3----- -

Ausgang 0...10 V = linear zu 0...360 <°

4----- +

5----- -

Versorgungsspannung 24 V/AC

6----- +

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

**Rote Markierung am Windrichtungsgeber = Norden**

<p class="MsoNormal" style="margin: 0cm 0cm

#### **Kundenrezensionen**

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.