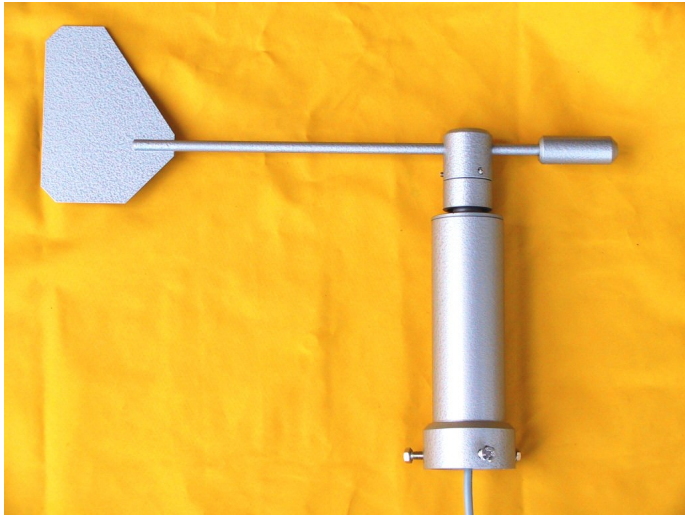


## Windrichtungsgeber 0...10 V 24VDC



Windrichtungsgeb\_4af1bdb9543ff.jpg



Windrichtungsgeber mit Heizung Messbereich 0...360 Ausgang 0...10 V Betriebsspannung 24VDC

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**

Preis inkl. Preisnachlass: 354,53 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 421,89 €

Netto-Verkaufspreis: 354,53 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 67,36 €

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

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

Beschreibung

**Windrichtungsgeber mit Ausgang 0...10 V  
und Heizung**

**Beschreibung:**

Der Windrichtungsgeber dient zur Erfassung der Windrichtung. Die Auswerte-

elektronik ist in den Windsensor mit integriert.

**Wiederverkaufsrabatte und Grosshandelskonditionen**

**erhalten Sie auf Anfrage.**

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

**Anwendung/Funktion:**

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

Die gemessene 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...360  $^{\circ}$

**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:** 220 mm

**Windfahne:** 350 mm

**Masthalterung:** bis 50 mm Durchmesser

**Schutzart:** IP 65

#### **Anschlusschaltbild**

Anschlusskabel mit Nummern

1----- -

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

2----- +

#### **Kundenrezensionen**

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.