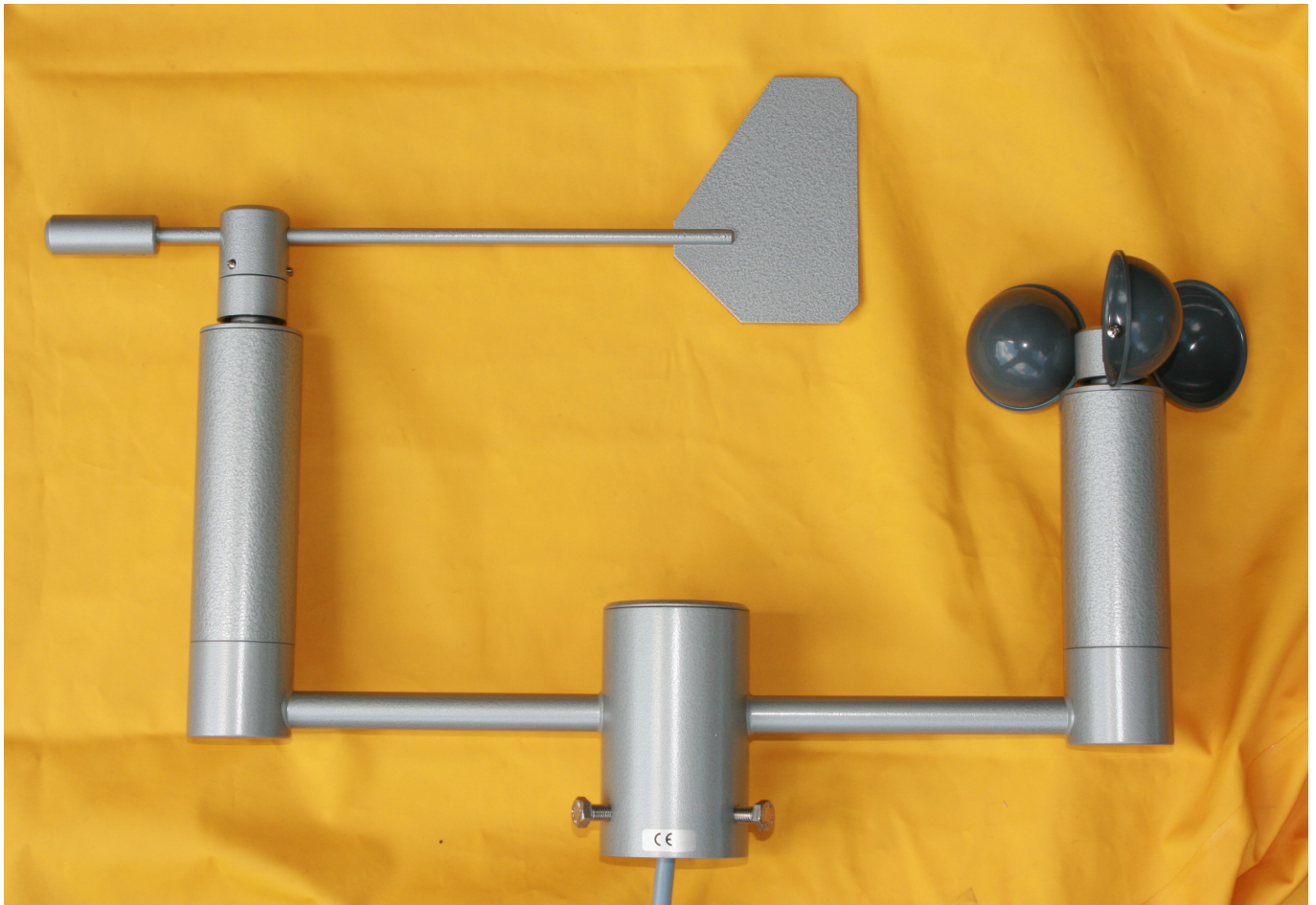


Kombiniertes Windgeber m/s +



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 mm²

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.