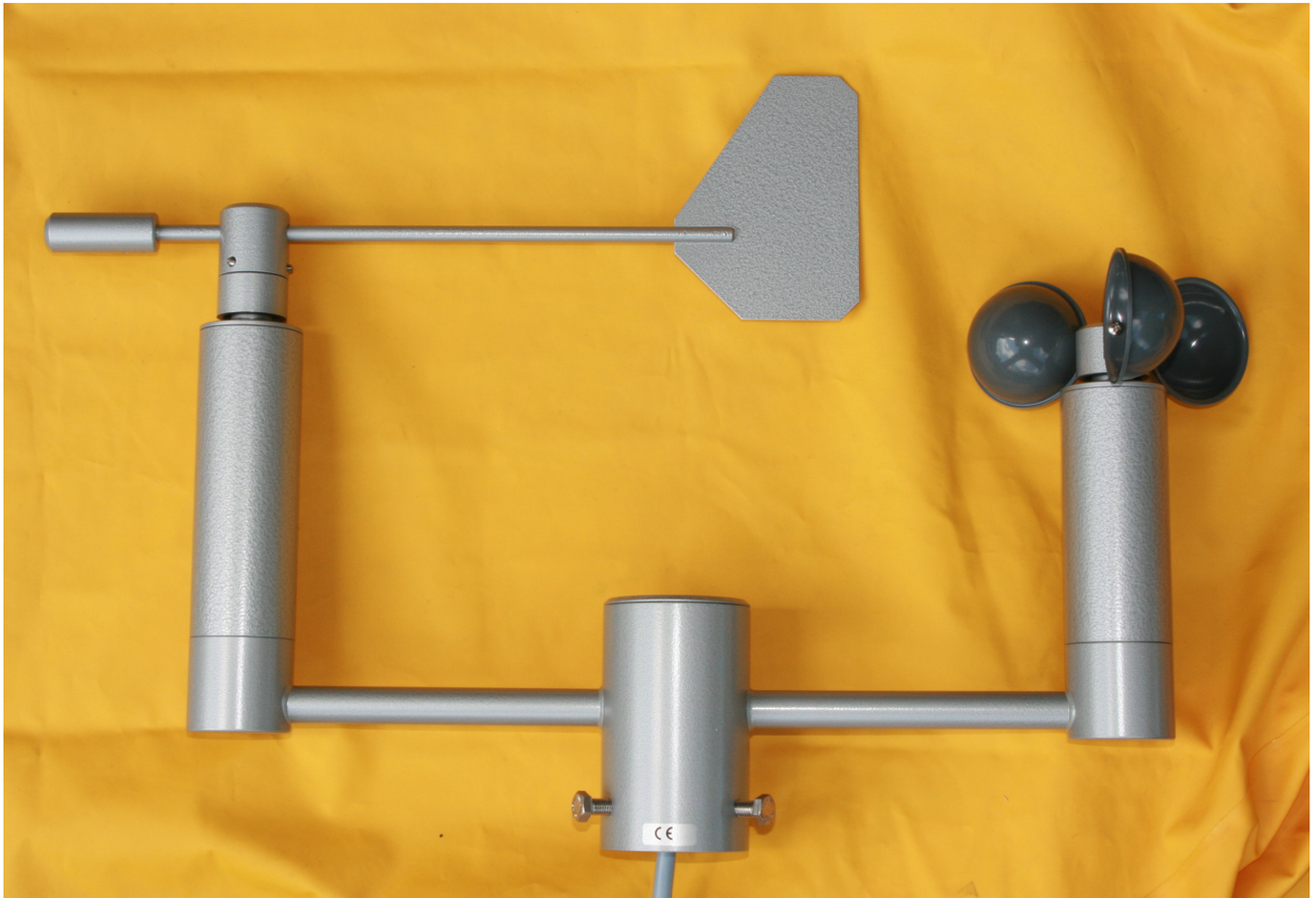


Kombiniertes Windgeber 2 Leiter



Kombiniertes_Win_4af2bdf053075.jpg



Kombiniertes Windgeber mit Heizung Messbereiche: Wind 0...35 m/s Windrichtung 0...360 Ausgang 2 x 4...20 mA 2-Leiter Betriebsspannung 24VDC

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

Preis inkl. Preisnachlass: 752,10 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 895,00 €

Netto-Verkaufspreis: 752,10 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 142,90 €

24 h

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

Beschreibung

Kombiniertes Windgeber m/s + <°

mit Heizung

Ausgang 2 x 4...20 mA 2-Leitertechnik

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.

Bestellhotline 05572-93610 Fax 05572-840

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 4...20 mA ausgegeben.

Die Windgeberheizung gewährleistet einen sicheren Winterbetrieb.

Technische Daten:

ArtikelNr: WT3000-420-2L

- 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: 4...20 mA 2-Leitertechnik

Versorgungsspannung: 24 VDC

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 4...20 mA 2-Leiter = linear zu 0...35 m/s

2----- +

3----- -

Ausgang 4...20 mA 2-Leiter = linear zu 0...360 <°

4----- +

5----- -

Versorgungsspannung für die Heizung 24 V AC/DC

6----- +

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

Rote Markierung am Windrichtungsgeber = Norden

`<span style="font-fam`

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.