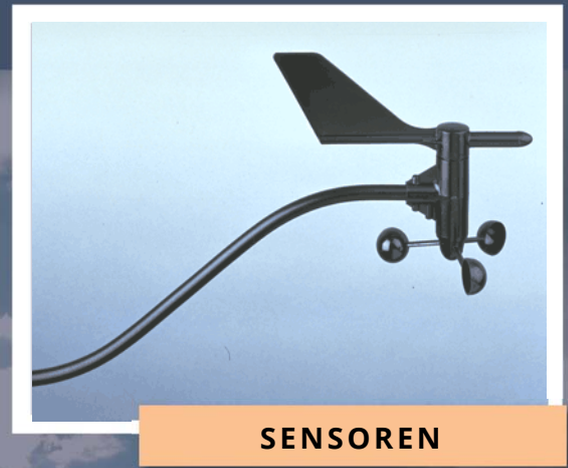


# Vantage Pro2 Sensor

## Anemometer



**SENSOREN**

### Vantage Pro2 Sensoren Anemometer

Art.Nr. 6410

Anemometer mit Sensoren für Windgeschwindigkeit und Windrichtung (Konsole Vantage Pro2 (Vantage Vue oder Weather Envoy wird benötigt)

Lieferumfang:

- Anemometer mit Windgeschwindigkeits- und Windrichtungssensoren
- 12 m Kabel

<b>Wind- geschwindigkeit</b>	Messbereich:	1,0 m/s bis 80,0 m/s bzw. 1 km/h bis 320 km/h
	Auflösung:	0,1 m/s bzw. 1 km/h
	Genauigkeit:	±5 %
		wahlweise in Meter/Sek. (m/s), Kilometer/Std. (km/h), Meilen/Std. (mph) oder Knoten (knots) anzeigbar
		Windverlauf nur mit WeatherLink möglich
<b>Windrichtung</b>	Messbereich:	0° bis 360°
	Auflösung:	1° auf numerischem Display, 22,5° auf Kompass-Rose (16 Punkte)
	Genauigkeit:	±3°
<b>allgemeine Daten</b>	Sensor:	Festkörper-Magnetsensor (Windgeschwindigkeit); Windfahne und Potentiometer (Windrichtung)
	Abmessungen (L x B x T):	381 mm x 457 mm x 38 mm
	Gewicht:	ca. 1,33 kg
	Material:	UV-beständiges ABS Plastik (Windfahne und Steuerkopf); Polycarbonat (Windräder); schwarz-eloxiertes Aluminium (Anemometer Arm)
	Kabeltyp:	4-Leiter, 26 AWG
	Anschlüsse:	Modular RJ-11
	enthaltene Kabellänge:	12 m
max. empfohlene Kabellänge:	73 m	

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

© 1999 – 2015 GSG Geologie-Service GmbH

Seite 1 von 1

Direkt online bestellen unter: [www.gsg-e-shop.de](http://www.gsg-e-shop.de)



**GSG Geologie-Service GmbH**

Am Sand 9, 97080 Würzburg | Tel.: +49 (0) 931 / 30 40 8-0 | Fax: +49 (0) 931 / 99 105-90 |  
Mail: [mail@geologie-service.de](mailto:mail@geologie-service.de) | [www.geologie-service.de](http://www.geologie-service.de)