

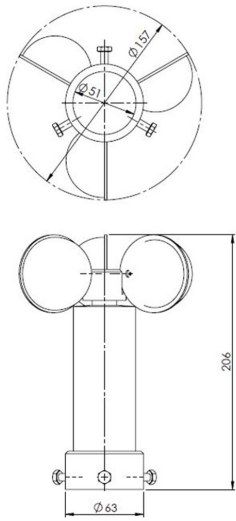


Windgeber 0 bis 35m/s (0-10V/4-20mA)

Produktbilder



Maßzeichnung Windgeber 0 bis 35m/s



Elektrischer Anschluss Windgeber 0 bis 35m/s

Elektrischer Anschluss

	Kabel Nummer	Belegung
Anschlussbelegung	1	Ausgang (-) Windrichtung 0...10 V / 4...20 mA
	2	Ausgang (+) Windrichtung 0...10 V / 4...20 mA
	3	Versorgungsspannung (-)
	4	Versorgungsspannung (+)

Beschreibung

Unser Windgeber dient zur Erfassung der Windgeschwindigkeit, die Auswertelektronik ist in den Windsensor mit integriert. Anwendung finden unsere Windgeber in Haustechnik und Gebäudeautomation. Sie werden eingesetzt um Aktoren in Abhängigkeit von der Windgeschwindigkeit zu nutzen. Durch das standardisierte Ausgangssignal von 0-10V oder 4-20mA können sie problemlos an bestehende Steuerungen und Regelungen angebracht werden.

Technische Details

Spannungsversorgung*	24V AC/DC oder 230V AC
Ausgangssignal*	0-10V oder 4-20mA
Anschluss	4-Leiter-Schaltung
Leistungsaufnahme	60mA ± 10%
Messbereich	0...35m/s
Anlaufgeschwindigkeit	1m/s
Max. Windbelastung	50m/s
Anschlussleitung	5 m - 4 x 0,5 mm ²
Gesamthöhe	190 mm
Masthalterung	Ø max. 50 mm
Schalenkreuzdurchmesser	Ø 160 mm
Schutzart	IP65

*konfigurierbar

Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Produktkennzeichnung	Sensoren Made in Germany
Einsatzgebiete	Haustechnik und Gebäudetechnik Sturmsicherung Windmessung usw.
Lieferumfang	Windgeber Bedienungsanleitung

Weitere Optionen

Spannungsversorgung	230V, 24V
Ausgangssignal	0-10V, 4-20mA
Wandhalterung	Wandhalterung für Windgeber

