

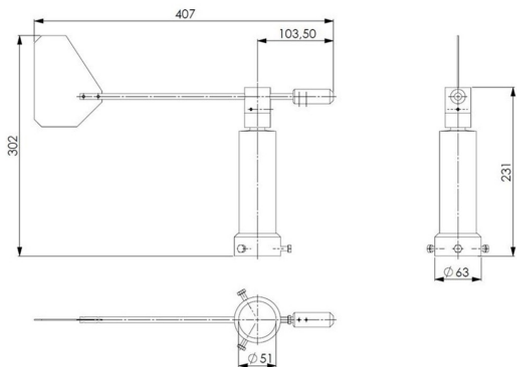


Windrichtungsgeber 0 bis 360° (0-10V/4-20mA)

Produktbilder



Maßzeichnung Windrichtungsgeber 0 bis 360°



Elektrischer Anschluss Windrichtungsgeber 0 bis 360°

Elektrischer Anschluss

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

Beschreibung

Unser Windrichtungsgeber dient zur Erfassung der Windrichtung, die Auswertelektronik ist in den Windsensor mit integriert. Anwendung finden unsere Windrichtungsgeber in Haustechnik und Gebäudeautomation. Sie werden eingesetzt um Aktoren in Abhängigkeit von der Windrichtung 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...360°
Anlaufgeschwindigkeit	1m/s
Max. Windbelastung	50m/s
Anschlussleitung	5m - 4x0,5mm ²
Gesamthöhe	220mm
Masthalterung	Ømax. 50mm
Windfahne	350mm
Schutzart	IP65
*konfigurierbar	

Mehr Informationen

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

Weitere Optionen

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

