

## **Sensore di velocità del vento con uscita RS-485 PCE-WS RS485**

### **Sensore di velocità del vento progettato per differenti settori industriali**

Il sensore di velocità del vento è stato progettato per l'uso in applicazioni industriali, gru, pannelli solari, turbine eoliche, stazioni meteorologiche, serre, sistemi di allerta. Il sensore di velocità del vento ha un design robusto, resistente e flessibile. In genere viene collegato ad apparecchiature tachimetriche, PLC o datalogger per visualizzare la velocità del vento e/o impostare allarmi su valori predefiniti, oppure per ottenere registrazioni per periodi di tempo predeterminati.

- Progettato per ambienti difficili
- Uscita RS-485 MODBUS
- Cuscinetti in acciaio inox
- Range di misura fino a 180 km/h
- Cavo da 25 m incluso nella spedizione

### **Specifiche tecniche**

Alimentazione	12...24V DC
Corrente max.	100 mA
Tipo di uscita	RS-485
Range di misura	3-180 km/h
Velocità di avvio	8 km/h
Velocità max.	200 km/h
Precisione	1 km/h (3-15 km/h) 3% (15-180Km/h)
Materiale	PA+FV
Cuscinetto	Acciaio inox X65Cr13
Tipo di collegamento	Cavo (4 x 0,65 mm <sup>2</sup> @ Anemo RS485)
Condizioni operative	-20 ... +70 °C senza ghiaccio
Condizioni di stoccaggio	-35 ... +80 °C
Dimensioni	125 x 139 mm
Peso (senza cavo)	Circa 160 g
EMC	EN 61000-6-2:2001 EN 55022:2001, Classe B
Grado di protezione	IP65 (UNE 20324:1993)

### **Contenuto della spedizione**

1 x Sensore di velocità del vento con uscita RS-485 PCE-WS RS485,  
1 x Cavo da 25 m,  
Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)