

Sensore di direzione del vento PCE-WV

Robusto sensore di direzione del vento per installazione fissa / Uscita 4...20 mA / Per sistemi di allarme eolico, tecnologia domestica e automazione degli edifici

Il sensore di direzione del vento è stato progettato per misurare la direzione del vento nel settore industriale, può essere collegato a datalogger, sistemi di controllo e regolazione e indicatori digitali. Il segnale di uscita di questo sensore di direzione del vento è a 4...20 mA. Il sensore di direzione del vento misura la direzione del vento in un range tra 0 e 360°. Il sensore di direzione del vento dispone di un grado di protezione IP65 contro le intemperie. Nella spedizione è incluso un cavo di collegamento da 20 m di lunghezza per collegarlo a qualsiasi sistema. Questo sensore di direzione del vento viene utilizzato per il controllo dell'irrigazione, per l'automazione delle serre, per il controllo delle teleferiche delle stazioni sciistiche, per le gru, per le stazioni eoliche, per le stazioni meteorologiche e in tutti quei luoghi in cui è richiesta una meticolosa e precisa osservazione della direzione del vento.



- Struttura in plastica PA robusta
- Grado di protezione IP 65
- Uscita 4...20 mA

- Lunga durata
- Range 0 ... 360°
- Misura a partire da 0,8 m/s

Specifiche tecniche

Range	0 ... 360°
Precisione	±3°
Risoluzione	22,5°
Uscita	4 ... 20 mA
Misura a partire da	≤0,8 m/s
Velocità massima del vento	55 m/s
Condizioni operative	-20 ... +80 °C con ≤95% U.R.
Collegamento elettrico	20 m cavo di collegamento
Alimentazione	12 ... 30V DC
Grado di protezione	IP65

Contenuto della spedizione

1 x Sensore di direzione del vento PCE-WV,
Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)