



## Anemómetro con salida relé

### PCE-WS CR

El anemómetro mejorado para la velocidad del viento tiene un diseño robusto, compacto y moderno. El anemómetro se utiliza en aplicaciones industriales, grúas, paneles solares, aerogeneradores, estaciones meteorológicas, sistemas de riego, etc. El anemómetro debe instalarse en posición vertical, quedándose el conector hacia abajo. El anemómetro tiene una salida de relé. Éste se activa cuando se supera la velocidad del viento configurada.

- ▶ Diseño industrial para entornos hostiles
- ▶ Salida de relé
- ▶ Rodamientos de acero inoxidable
- ▶ Rango de medida de hasta 180 km/h
- ▶ Fácil conexionado. Incluida manguera de cable de 20 m
- ▶ Excelente resistencia contra impactos, sobrecargas, choques y erosión
- ▶ Aplicaciones: grúas, paneles solares, aerogeneradores, estaciones meteorológicas, invernaderos, sistemas de riego, etc.
- ▶ Todas aquellas aplicaciones que contribuyen a un mayor control y seguridad en sus instalaciones

#### Características técnicas

Alimentación	12...24 Vdc
Consumo máx.	<1 W
Tipo de salida	Contacto de relé (NA libre de tensión)
Tipo de contacto	8A 250Vac
Rango de medida	3-180 km/h
Velocidad de arranque	8 km/h
Velocidad máx.	200 km/h
Precisión	1km/h (3-15 km/h) / 3% (15-180Km/h)
Material	PA+FV / Aluminio
Rodamiento	Acero inox. X65Cr13
Tipo de conexión	Manguera de 20 m precableada (4 x 0,75 mm <sup>2</sup> )
Condiciones ambientales	
Almacenamiento	-35 ... +80 °C
Trabajo sin hielo	-20 ... +70 °C
Dimensiones	125 x 139 mm
Peso	
(sin manguera)	Aprox. 150 g
(con manguera de 20 m)	Aprox. 1800 g
EMC	
	EN 61000-6-2:2001 EN 55022:2001, Clase B
Tipo de protección	
	IP65 (UNE 20324:1993) IP54 (UNE 20324:1993) Versión configurable

#### Contenido del envío

1 x Anemómetro para la velocidad del viento PCE-WS CR
1 x Cable de 20 m
1 x Instrucciones de uso

## Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones