



PCE Italia s.r.l.
Via Pesciatina 878 / B-Interno 6
55010 Gragnano (LUCCA)
Italia
Telefono: +39 0583 975 114
Fax: +39 0583 974 824
info@pce-italia.it
www.pce-instruments.com/italiano

Sensore per vento KWR1

sensore per vento con uscita analogica / compatibile con PCE-WL1 e PCE-WL2

Il sensore per vento KWR1 viene utilizzato ad esempio per misurare la direzione del vento insieme ai dispositivi della serie PCE-WL. Questo sensore per vento è stato progettato specificatamente per le applicazioni nell'edilizia. È un sensore semplice per soluzioni semplici.

- Sensore di direzione del vento
- Installazione semplice
- Cavi di collegamento da 3 m
- Compatibile con PCE-WL 1 e PCE-WL 2

Specifiche tecniche

Segnale di uscita	0 ... 1000 ohm
Range di misura	10° ... 350°
Precisione	± 5 °
Carica iniziale	1 m/s con una deviazione di 90°
Carica contatto	0,3 W, max 1 mA
Installazione	Con staffa di fissaggio
Temperatura operativa	-25 ... +60 °C
Cavo	3 m; LiYY 4 x 0,5 mm ²
Grado di protezione	IP 54
Peso	Ca. 300 g

Contenuto della spedizione

1 x Sensore per vento KWR1