



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 KWG1

**seniore per vento a coppette con uscita a impulsi 0 ... 100 Hz / con riscaldamento / compatibile con PCE-WL 1 e PCE-WL 2**

Sensore per vento a coppette KWG1 con uscita a impulsi da 0 ... 100 Hz per il controllo del vento. Ideale per applicazioni con requisiti base, soprattutto quando si ricerca una soluzione economica. Il sensore per vento KWG1 è stato progettato per svolgere le funzioni di base, inoltre la resistente e dinamica struttura in plastica gli conferisce un'alta resistenza. Piccolo sensore per vento per la serie PCE-WL.

- Sensore per vento semplice
- Installazione semplice
- Cavo di connessione da 3m
- Compatibile con PCE-WL 1 e PCE-WL 2

### Specifiche tecniche

Uscita	0 ... 100 Hz
Range di misura	0,9 ... 40 m/s
Precisione	± 0,5 m/s o ±5% del range di misura
Carico	Max. 60 m/s per brevi periodi
Carico del contatto	10 VA, max. 42V DC, max. 0,4 A
Montaggio	Con staffa di supporto
Riscaldamento	Max. 24V DC/AC, max. 1 A
Condizioni operative	-25 ... +60 °C (senza ghiaccio)
Cavo ( <b>selezionabile</b> )	3 m; 4 cavi LiYY x 0,5 mm <sup>2</sup> 15 m; 4 cavi LiYY x 0,5 mm <sup>2</sup>
Grado di protezione	IP54
Dimensioni	Ø 134 x 160 mm
Peso	Ca. 300 g

### Contenuto della spedizione

1 x Sensore per vento a coppette KWG1