

Fiche technique de l'anémomètre PCE-KWS1 Anémomètre simple avec sortie d'impulsions / capteur de direction du vent inclus / compatible avec PCE-WL1 et PCE-WL2

L'anémomètre PCE-KWS1 comme par exemple pour l'enregistreur de vent PCE-WL. Simple anémomètre de cuillères giratoires avec sortie d'impulsion et direction de vent. Anémomètre pour mesurer la vitesse et la direction du flux d'air horizontal. La révolution des cuillères en croix s'enregistre sans contact et sans usure et il a un démarrage doux. La position de la girouette est déterminée par la résistance. Les signaux numériques de mesure de l'anémomètre peuvent être analysés directement.

- Anémomètre simple
- Installation simple

- Câble de connexion de 3 m
- Compatible avec PCE-WL 1 et 2

Spécifications techniques

Sortie de la vitesse de vent	0 ... 100 Hz
Plage de la vitesse du vent	0,9 ... 40 m/s
Précision de la vitesse du vent	± 0,5 m/s ou 5 % de la plage de mesure
Charge de la vitesse du vent	Max. 60 m/s à court terme
Charge du contact	10 VA, max. 42 V DC, max. 0,4 A
Plage de la direction du vent	5 ... 355 °
Capteur de direction du vent	0 ... 1 kOhm
Installation	Installation en tube de 31 mm
Conditions environnementales	-25 ... +60 °C (sans glace)
Câble	3 m; 4 câbles LiYY x 0,5 mm ²
Type de protection	IP54
Dimensions	418 x 30mm
Poids	Environ 1000g

Contenu de l'envoi

- 1 x Anémomètre PCE-KWS1
- 1 x Capteur de direction du vent
- 1 x Notice d'emploi