

Capteur de vitesse du vent Pro 10/2



Applications :

- Les stations météorologiques automatiques pour la surveillance réglementaire
- Stations météorologiques professionnelles
- Prospection de l'énergie du vent et de la turbine suivi de la performance
- Évapotranspiration (ET) calcul
- Surveillance des installations d'énergie solaire

Caractéristiques:

Dimensions	(Inclus bras): 550 x 200 x 360mm L x W x H
Poids	1,500 g
Matériaux utilisés	Capteur cas, coupelles de l'anémomètre et bras de montage: aluminium
Classe de protection	IP53 environnement d'exploitation -40 ° C ... 70 ° C, 0 ... 100% HR
Plage de mesure	<0,4 ... 75 m / s (1,08 ...270 kmh)
Résolution	<0,1 m / s
Précision	<± 0,5 m / s
Vitesse Début	<0,4 m / s
Principe de mesure	magnétique
Tension d'alimentation	5,6 ... 10V
Le signal de sortie	0 ... 2,5 V DC
Montage sur poteaux	de Ø 40 - 45mm; pinces inclus
Câble	de 2m câble et connecteur, 7 pôles Binder M9 mâle