

CAPTEUR DE DIRECTION DU VENT METEOCONTROL COMPACT

N° d'article : 423.411



DESCRIPTION DES FONCTIONS

Le capteur de direction du vent meteocontrol compact relève la direction horizontale du vent en degré et transmet cette valeur sous forme de signaux de tension analogiques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Sortie électrique :	4 – 20 mA (charge : 500 Ω max.)
Plage de mesure :	0 ... 360 °
Précision :	±5 °
Résolution :	0,4 m/s
Tension de service :	8 ... 30 V CC
Courant absorbé :	Max. 30 mA
Chauffage :	Max. 20 W; 24 V CA/CC
Température ambiante :	- 40 ... 70°C
Type de raccordement :	Câble résistant aux UV, 12 m (6 x 0,25 mm ²)
Dimensions :	Ø 215 mm x 212 mm
Indice de protection :	IP 55
Poids :	1,2 kg

DIRECTION DU VENT

Configuration de l'enregistreur de données :	
Type :	Mesure de courant
Pente :	22,5
Offset :	-90
Abréviation :	W_Dx*
Unité :	°

PARTICULARITES

* Abréviation
x est un caractère de substitution pour une numérotation continue. Si plusieurs capteurs d'un seul type ont été montés, commencez la numérotation à partir de 1, sinon à partir de 0.