

RB-WT3000-0 à 10V

Anémomètre et girouette combinés avec sortie analogique



DESRIPTIF

- **L'anémomètre** permet de mesurer la vitesse du vent. Le convertisseur est intégré dans celui-ci.
- **La girouette** est munie d'un drapeau permettant de déterminer la direction du vent. L'électronique est intégrée dans le capteur. A fixer sur un mât de 50mm de diamètre.

UTILISATION / FONCTION

- **Les anémomètres** permettent la régulation dans le domaine du Bâtiment et dans les stations météorologiques. La mesure de la vitesse du vent s'effectue en m/s pour un signal de sortie de 0...10 V. Tous les anémomètres sont équipés d'un chauffage interne qui permet un bon fonctionnement en hiver.
- **Les girouettes** sont utilisées pour la commande et la régulation dans le domaine de la gestion technique du bâtiment ou pour les stations météorologique. La valeur mesurée de la direction du vent en degré est convertie en signal analogique 0...10 V. Ces capteurs sont équipés d'un chauffage interne permettant un fonctionnement optimal en hiver.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation :	24 V AC/DC
Couleur :	gris
Roulement :	en acier du Nitruration
Courbe :	linéaire
Plage de mesure anémomètre :	0...35 m/s
Plage de mesure girouette :	0 à 360°
Vitesse de démarrage :	1m/s
Vitesse max du vent admissible :	60m/s
Sortie analogique :	0...10 V
Raccordement :	câble de 5 mètres
Type de câble :	OLFLEX ROBUS 210 (couleur noir) 6X 0.5mm ²
Précision :	+/- 3 %
Hauteur totale :	400mm
Diamètre des coupelles :	160mm
Dimension du drapeau :	350mm
Mat de fixation :	jusqu'à 50mm
Poids :	2.5 kg
Plage de température :	-35...+70°C
Indice de protection :	IP65

SCHEMA DE RACCORDEMENT**Numéros des fils du câble :**

1	-	
2	+	Alimentation 24 V AC/DC
3	-	
4	+	Sortie 0...10V pour 0 à 35m/s
5	-	
6	+	Sortie 0...10V pour 0 à 360°