

## ANEMOMETRE ANALOGIQUE RB-WT1000



L'anémomètre analogique RB-WT1000 permet de mesurer la vitesse du vent et dispose d'un convertisseur intégré. Il est équipé d'un chauffage interne qui permet un bon fonctionnement en hiver et il permet la régulation dans le domaine du Bâtiment GTB et dans les stations météorologiques.

Sa plage de mesure s'étend de 0 à 35 m/s. Il dispose d'une sortie analogique de 0-10 V ou de 4-20 mA selon le modèle choisi. Et il est livré avec un câble de raccordement de 3 m particulièrement étanche.

### AVANTAGES

- Anémomètre avec une plage de mesure de 0 à 35 m/s
- Sortie analogique de 0-10 V ou de 4-20 mA
- Câble de raccordement de 3 m inclus, étanche et résistant aux conditions difficiles

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure :	0 à 35 m/s
Vitesse maximale de vent admissible :	50 m/s
Précision :	±3%
Courbe :	Linéaire
Sortie analogique :	0-10 V ou 4-20 mA
Alimentation :	24 V AC/CC
Consommation :	60 mA
Longueur de câble :	3 m
Type de câble :	ÖLFLEX® ROBUST 210 (couleur noire) 4 ou 5X 0.5 mm <sup>2</sup>
Dimensions :	Hauteur : 19 cm Diamètre des coupelles : 16 cm Mat de fixation : jusqu'à 5 cm
Matériau constituant :	Roulements en acier de nitruration
Indice de protection environnementale :	IP65