

ANÉMOMÈTRE ET GIROUETTE COMBINÉS AVEC SORTIE ANALOGIQUE

RB-WT3000_0...10 V



Ce pluviomètre à bascule va mesurer la quantité de précipitations tombées à l'aide d'augets. Il sert à enregistrer la quantité mais aussi l'intensité de la pluie. Elle est mesurée en mm. La valeur mesurée sera initialisée (RESET) toutes les 24h.

Ce produit est à fixer sur un mât de 50 mm de diamètre, y compris son boîtier IP65 déporté.

SCHEMA DE RACCORDEMENT

AVANTAGES

- Roulement en acier de nitruration qui est un matériau très résistant
- Sortie analogique de 0-10 V
- Câble de raccordement de 3 m inclus, étanche et résistant aux conditions difficiles
- Chauffage intégré optionnel

1 ---- -	Alimentation 230V / 50Hz
2 ---- +	
4 ---- 1	Fils de raccordement numéroté
5 ---- 2	
6 ---- 3	
7 ---- 4	
8 ---- 5	
9 ---- 6	
10 ---- 7	Sortie disponible = 0...10V
11 ---- 8	
14 ---- -	
16 ---- +	

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Système de mesure :	à bascule
Convertisseur de mesure :	dans un boîtier IP65 déporté (à fixer sur le mat)
Dimensions :	Sans support : 25 x 16 x 15cm (LxIxp) ; Avec support : 40 x 16 x 1cm
Hauteur de l'appareil :	400 mm
Diamètre :	200 mm
Surface de récupération :	300 cm ²
Alimentation :	230V AC
Raccordement :	Câble de 3 mètres
Type de câble :	ÖLFLEX® ROBUS 210 (couleur noire) 4 ou 5X 0.5 mm ²
Sortie analogique :	0-10 V 1 impulsion par 0,25mm d'eau
Mat de fixation :	jusqu'à 50 mm
Option :	Chauffage intégré