



RB-WT7000_0...10V

Pluviomètre à bascule

DESCRIPTIF

Le pluviomètre à bascule sert à enregistrer l'intensité de la pluie. La quantité de précipitation est mesurée en mm. La valeur mesurée sera initialisée (RESET) toutes les 24h.

Le pluviomètre est à fixer sur un mât de 50mm de diamètre y compris son boîtier IP65 Déporté

Option :

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Système de mesure : à bascule

Convertisseur de mesure : dans un boîtier IP65 déporté (à fixer sur le mat)

Dimensions sans support = 25x16x15cm (Lxlp)

Avec support = 40x16x1cm

Hauteur de l'appareil : environ 400mm

Diamètre: 200mm

Surface de récupération : 300cm²

Alimentation : 230V AC

Raccordement : câble de 3 mètres

Type de câble : OLFLEX ROBUS 210 (couleur noir) 4 ou 5X 0.5mm² (résistant aux UV)

Sortie analogique : 0-10 V pour 0-100mm d'eau
1 impulsion par 0,25mm d'eau

chauffage intégré

SCHEMA DE RACCORDEMENT

Numéros des fils du câble :

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

INSTALLATION / PROGRAMMATION

Réglage de l'horloge :

Appuyer sur « CLOCK » pour le réglage de la semaine, des heures et des minutes (à la livraison l'horloge est déjà programmée).

Réglage du RESET toutes les 24H :

- Appuyer sur « TIMER » (les jours de la semaine n'ont pas besoins d'être modifiés).
- Avec les boutons « HOUR » et « MIN » il est possible de modifier les temps « ON » en appuyant à nouveau sur le bouton « TIMER » le temps « OFF » sera identique entre ces deux temps respecter une valeur minimum d'une minute.
- Pour l'indication de la valeur actuelle de l'heure, appuyer une fois sur « CLOCK »

Exemple heure de reset « ON » = 00 :00h
 heure de reset « OFF » = 00 :01h



Boîtier IP 65 déporté (électronique)