

RB-WT7000

Pluviomètre à bascule



Pluviomètre à bascule RB-WT7000



Boîtier IP65 déporté (électronique)

DESCRIPTIF

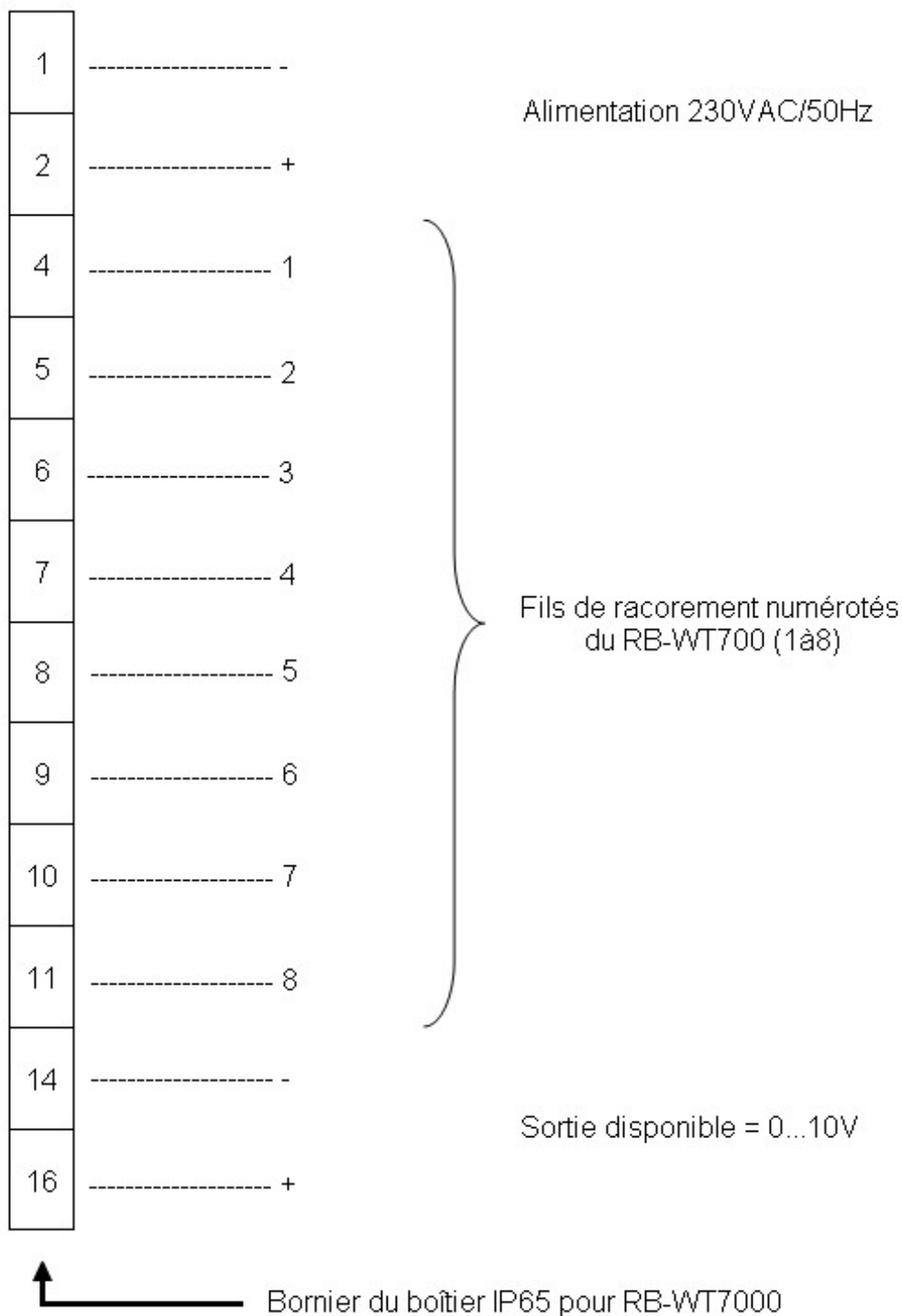
Le pluviomètre à bascule sert à enregistrer l'intensité de la pluie. La quantité de précipitation est mesurée en mm. La valeur mesurée sera initialisée (RESET) toutes les 24h.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Système de mesure :	à bascule
Convertisseur de mesure :	dans un boîtier IP65 déporté (a fixer sur le mat) Dimensions sans support = 25x16x15cm (Lxlp) // Avec support = 40x16x1cm
Hauteur de l'appareil :	environ 400mm
Diamètre:	200mm
Surface de récupération :	300cm ²
Alimentation :	230V AC
Raccordement :	câble de 3 mètres
Type de câble :	OLFLEX ROBUS 210 (couleur noir) 4 ou 5X 0.5mm ² (résistant aux UV)
Sortie analogique :	0...10 V 1 impulsion par 0,25mm d'eau
Option :	chauffage intégré

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

RACCORDEMENT



INSTALLATION ET/OU 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 a 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