

**SÉRIE WP: WP 2, WP 4, WP 6, WP 8**

Programmeur électronique autonome -  
Le programmeur à pile multi-stations

- Autonome : fonctionne avec 2 piles alcaline 9V type 6AM6 (normes internationales) ou 6LR61 (normes européennes) non incluses.
- Résiste à l'humidité et aux conditions les plus difficiles. Classé IP68: 100% étanche et complètement immergeable.
- Possibilité de montage mural intérieur/ extérieur ou directement dans un regard de vanne.

**CARACTÉRISTIQUES****• Facile à installer et à programmer**

- Format très compact.
- Grand écran LCD facile à lire et à comprendre grâce aux symboles graphiques de fonction.
- Clavier ergonomique à 5 touches.
- Démarrage manuel avec durée ajustable.
- Trois programmes indépendants permettent une programmation flexible.

**• Economie d'eau**

- Fonction Water Budget permet une modulation d'apport d'eau de 0 à 200%.
- Fonction Rain Delay permet de suspendre l'arrosage pendant une durée donnée de 1 à 15 jours. Le redémarrage est automatique à la fin de cette période.
- En cas de pluie, l'arrosage est immédiatement arrêté grâce à la sonde pluie.

**• Fonctionnement fiable**

- Programmeur électronique
- Fonctionne avec un solénoïde à impulsion Rain Bird de type solénoïde utilisé avec les systèmes TBOS™.
- Programme test (arrosage 2mn sur toutes les stations programmées) pour une vérification du système.
- Témoin d'usure des piles sur le LCD.

**SPÉCIFICATIONS**

Nombre de programmes: 3 totalement indépendants  
Jusqu'à 8 démarrages possibles par jour et par programme  
Durée du cycle : 7 jours semaine  
Nombre de stations : 2,4,6 ou 8  
Durée de programmation: de 1 minute à 12 heures par pas de 1 minute.  
Température de fonctionnement : -20° à 70° C.

**SPÉCIFICATIONS ELECTRIQUES**

Fonctionnement avec 2 piles Alcalines de 9V.  
Fonctionne avec les solénoïdes à impulsion Rain Bird et toutes les vannes électriques Rain Bird.  
Possibilité d'alimenter un solénoïde à impulsion Rain Bird par station plus une vanne maîtresse équipée d'un solénoïde TBOS™.  
Distance maximale de 30m entre le programmeur et le solénoïde à impulsion avec un câble de diamètre de 1,5 mm<sup>2</sup>  
Possibilité de connecter directement une sonde pluie RSD-BEx.

**DIMENSIONS**

Hauteur : 18,3 cm  
Largeur : 15,6 cm  
Profondeur : 5,6 cm

**MODÈLES**

WP 2 : 2 stations  
WP 4 : 4 stations  
WP 6 : 6 stations  
WP 8 : 8 stations



Pluviomètre RSD-BEx

