

# RPS® 46

## PROGRAMMATEUR D'ARROSAGE

Applications : Résidentiel / espaces verts

Conçu pour des applications résidentielles, le programmateur d'arrosage RPS® 46 Mini dispose de quatre programmes individuels permettant un arrosage efficace selon différents programmes.

L'une des caractéristiques essentielles de cet appareil est la fonction d'économie d'eau qui permet de régler facilement les calendriers d'arrosage en fonction des saisons.



## Caractéristiques et points forts

- **Modèles 4 et 6 voies** – Idéal pour les terrains résidentiels.
- **4 programmes complètement indépendants** – Permettant jusqu'à 4 départs par programme. 16 départs max. par jour.
- **Modèles intérieurs avec transformateur externe et prise.**
- **Ajustement saisonnier** – Permet de régler rapidement les durées d'arrosage par incréments de 25 %, de 25 à 150 %.
- **Compatible avec pluviomètre** – Le programmateur peut être associé à un pluviomètre qui le contrôle via un interrupteur de bypass.
- **Mode manuel flexible** – Pour faire fonctionner un programme, une voie ou tester le système.
- **Alimentation de secours par pile** – Sauvegarde le programme en cas de panne de courant.
- **Garanti deux ans**

## Modèles

3504	Transformateur interne 4 voies 110 V
3504-220	Transformateur interne 4 voies 220 V
3506	Transformateur interne 6 voies 110 V
3506-220	Transformateur interne 6 voies 220 V

## DURÉES D'ARROSAGE DE LA VOIE :

1 min. - 12 heures 59 min.

## NOMBRE DE PROGRAMMES : 4

## HEURES DE DÉPART AUTOMATIQUE :

4 par programme

## Spécifications

### SPÉCIFICATIONS DE FONCTIONNEMENT

- Durées d'arrosage des voies : 1 min. à 12 heures 59 min.
- Nombre de programmes : 4
- Heures de départ automatique : 4 par programme
- Calendrier d'arrosage du programme : 7 jours avec sélection de jour individuel, ou sélection d'intervalles d'arrosage de 1 à 15 jours, ou sélection de jour PAIR/IMPAIR sur 365 jours.
- Compatible avec pluviomètre : le programmateur peut être équipé d'un pluviomètre qui permet de désactiver automatiquement l'arrosage en cas de pluie.
- Borne de démarrage de la vanne/pompe principale.
- Mode automatique, semi-automatique ou manuel voie par voie.

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Alimentation électrique : 120 V c.a./240 V c.a.
- Puissance de sortie : 24 V c.a., 0,85 A
- Pour vanne solénoïde : 24 V c.a., 0,5 A max.
- La charge de sortie totale ne doit pas être inférieure aux exigences de démarrage des vannes et de la pompe.
- Protection contre les surintensités : fusible 20 mm 1 A standard
- Panne d'alimentation : la pile alcaline 9 volts standard permet d'afficher l'horloge et de faire fonctionner le programme pendant 2 semaines.
- Câblage : Les circuits de sortie doivent être installés et protégés conformément aux réglementations en vigueur en matière de raccordement électrique.

### DIMENSIONS

- Hauteur : 14,5 cm (5,7")
- Largeur : 11,43 cm (4,5")
- Profondeur : 4,3 cm (1,7")

## Comment spécifier

Numéro de modèle	Description
3506	-220