

SÉRIE ESP-9V

Programmeur d'arrosage à pile



Robuste et convivial.

Pas d'alimentation secteur ? Pas de problème. Le programmeur à pile série ESP-9V combine une programmation intuitive à une conception robuste qui garantissent un contrôle de l'arrosage automatique en toute fiabilité, et ce même dans des conditions difficiles ou humides. L'ESP-9V peut littéralement être installé n'importe où, ce qui en fait le choix idéal pour aller sereinement de l'avant.

Garantie inégalée

Dormez sur vos deux oreilles en sachant que votre programmeur est couvert par une garantie de 5 ans de premier plan.

À l'épreuve des intempéries

Pourvu d'une protection multicouche et de composants aux indices de protection les plus élevés, l'ESP-9V est paré pour affronter les éléments.

Longue durée de vie

Profitez d'une autonomie d'au moins deux ans si vous utilisez deux piles alcalines de 9 volts, ou d'un an minimum si vous n'en utilisez qu'une.

Intuitif

Programmez facilement votre contrôle par le biais d'une interface conviviale qui vous permet de choisir les heures de démarrage, les options d'arrosage et les cycles qui vous conviennent.

Caractéristiques du programmeur

- La programmation en un coup d'œil évite tout risque de confusion en indiquant les durées d'arrosage, les heures de début et les jours d'arrosage pour chacune des zones.
- Grand écran LCD avec interface utilisateur facilitant la navigation.
- Entrée de sonde avec contournement.
- Vanne maîtresse / circuit de démarrage de pompe (unités multizone uniquement).
- Mémoire de programmation non volatile (100 ans).
- Certification IP68 concernant la protection contre la pénétration de poussières et d'eau.
- Le boîtier en plastique du programmeur présente une résistance élevée aux intempéries, au jaunissement et à l'usure.

Fonctionnalités de programmation

- Un bouton d'arrosage manuel facilite l'utilisation de l'appareil.
- La mise en file d'attente automatique garantit qu'à tout moment, une seule vanne assure l'arrosage. Si plusieurs zones doivent arroser le même jour à la même heure, l'ESP-9V arrosera automatiquement en premier la zone au numéro le plus bas.
- La fonction Contractor Rapid Programming™ copie automatiquement les heures de démarrage et les jours d'arrosage de la zone 1 aux zones restantes.

- Les durées d'arrosage, heures de début et jours d'arrosage sont personnalisables par zone.
- 6 heures de démarrage indépendantes par zone.
- 4 options de jour d'arrosage par zone : jours de la semaine personnalisés, cyclique (tous les 1 à 30 jours), jours IMPAIRS et jours PAIRS.
- Arrosage différé (de 1 à 9 jours).

Fonctionnalités avancées

- Sauvegarde/restauration Contractor Default™.
- Contournement de la sonde de pluie pour toutes les zones.
- Arrosage manuel de TOUTES les zones ou d'UNE SEULE zone sur demande.
- Démarrage manuel d'une simple pression de bouton.

Certifications

- cULus, FCC, IC, CE, RCM (AMCA), IP68, RoHS

Dimensions du programmeur

Largeur : 13,59 cm (5,35")
 Hauteur : 10,26 cm (4,04")
 Profondeur : 6,15 cm (2,42")
 Poids : 907 g (2 lb)

Taille de l'écran LCD

Largeur : 5,72 cm (2,25")
 Hauteur : 3,18 cm (1,25")

Comment identifier votre modèle :

ESP9V1	Programmeur ESP-9V 1 zone
ESP9V2	Programmeur ESP-9V 2 zones
ESP9V4	Programmeur ESP-9V 4 zones

ESP9V6	Programmeur ESP-9V 6 zones
ESP9V1SOL	1 zone + solénoïde 9V
ESP9VDVKIT	1 zone + vanne DV 1" (SLIP)

SÉRIE ESP-9V

RAIN BIRD®

Spécifications

Le programmeur est compatible avec une installation dans un regard de vanne enterré. Le programmeur fonctionne normalement s'il est immergé dans l'eau.

Le programmeur d'arrosage est abrité dans un boîtier en plastique ASA. Le compartiment pour la pile comporte deux joints pour empêcher toute infiltration d'eau. Le programmeur possède deux orifices de fixation pour vis, ce qui permet de fixer fermement le boîtier dans le regard de vanne.

Le programmeur est conçu pour fonctionner pendant une année complète dans des conditions normales avec une pile alcaline de 9 volts, ou deux ans avec deux piles de 9 volts.

Le programmeur active (selon les modèles) 1, 2, 4 ou 6 zones.

Les modèles à 2, 4 et 6 stations prennent en charge une vanne maîtresse.

Les modèles à 4 et 6 stations comprennent un deuxième fil neutre pour faciliter l'installation.

Toutes les vannes utilisent la vanne maîtresse.

Une entrée de sonde est présente sur le programmeur pour accueillir une sonde de pluie à contact sec.

Le programmeur autorise l'utilisateur à respecter/ignorer les informations de la sonde de pluie pour toutes les zones.

Le programmeur présente des capacités de durée d'arrosage comprises entre 1 et 240 minutes, par incréments d'une minute, un calendrier de 365 jours incluant les années bissextiles, et jusqu'à six heures de démarrage par zone.

Chaque zone peut être paramétrée selon n'importe lequel des calendriers suivants : personnalisé, cyclique (tous les 1 à 30 jours), jours impairs hors 31, et jours pairs.

Le programmeur dispose d'une fonctionnalité d'ajustement saisonnier, réglable entre 10 % et 200 %, par incréments de 10 %. (La durée d'arrosage résultante maximale par zone est de 399 minutes.)

Une fonctionnalité différant l'arrosage permet à l'utilisateur de suspendre l'arrosage pendant 1 à 9 jours.

Le programmeur est équipé d'un bouton d'arrosage manuel dédié pour lancer l'arrosage de toutes les zones ou de zones spécifiques pendant la durée programmée.

Le programmeur est capable d'activer/de désactiver manuellement une seule vanne ou toutes les vannes pendant une durée donnée.

Le programmeur est capable d'activer/de désactiver manuellement une seule vanne ou toutes les vannes pendant les durées d'arrosage programmées.



Rain Bird Corporation
6991 East Southpoint Road
Tucson, AZ 85756
Tél. : (520) 741-6100
Fax : (520) 741-6522

Services techniques Rain Bird
(800) RAINBIRD (1-800-724-6247)
(États-Unis et Canada)

Rain Bird Corporation
970 West Sierra Madre Ave.
Azusa, CA 91702
Tél. : (626) 812-3400
Fax : (626) 812-3411

Hotline spécifications
1-800-458-3005 (États-Unis et Canada)

Rain Bird International, Inc.
1000 West Sierra Madre Ave.
Azusa, CA 91702
Tél. : (626) 963-9311
Fax : (626) 852-7343

The Intelligent Use of WaterSM