

Série ESP-9V

Programmateur alimenté par pile

La gamme de programmeurs à pile ESP-9V permet la mise en place d'un système d'arrosage automatique en l'absence de courant alternatif.

Installation en tout lieu

L'ESP-9V peut être installé pratiquement n'importe où. Son boîtier étanche garantit une grande durée de vie même en cas d'installation dans un regard de vanne

Programmation plus facile

Les fonctionnalités fréquemment utilisées sont accessibles depuis un même menu pour une programmation.

Durée de vie allongée

Autonomie d'un an environ avec une pile alcaline 9 V, ou de deux ans environ avec deux piles alcalines 9 V.

Caractéristiques du programmeur

- La programmation en un coup d'œil qui dissipe toute confusion en affichant la durée d'arrosage, l'heure de démarrage et les jours d'arrosage pour chaque zone.
- Un grand écran LCD avec une interface utilisateur simple.
- Connexion pour sonde avec dispositif de dérivation.
- Possibilité de branchement d'une vanne maîtresse ou d'un relais de démarrage de pompe. (Sur modèles à plusieurs zones uniquement).
- Mémoire des programmes non volatile (pendant 100 ans).
- Certification IP68 de protection contre la poussière et les infiltrations d'eau.
- Le boîtier en plastique du programmeur est conçu pour résister aux conditions météo, au jaunissement et au vieillissement.

Fonctionnalités de programmation

- Bouton d'arrosage manuel dédié pour un fonctionnement simplifié.
- La mise en file d'attente automatique des zones garantit un fonctionnement individuel des vanne. Si plusieurs zones sont programmées aux mêmes dates et heures, l'ESP-9V commencera par arroser automatiquement le numéro de zone le plus bas.

- Contractor Rapid Programming™ : lors de la programmation initiale, le programmeur copie automatiquement les heures et les jours d'arrosage de la zone 1 à toutes les autres zones.
- L'heure de démarrage, la durée d'arrosage et le jour d'arrosage sont paramétrables pour chaque zone individuellement.
- 6 heures de démarrage indépendantes par zone.
- 4 options de programmation par zone : Sélection des jours de la semaine, cyclique (tous les 1 à 30 jours), jours pairs ou impairs.
- Suspension de l'arrosage (de 1 à 9 jours).

Fonctions avancées

- Sauvegarde / Restauration d'un programme installateur par défaut.
- Désactivation de la sonde de pluie pour toutes les zones.
- Arrosage manuel de toutes ou d'une seule zone sur commande.
- Démarrage manuel avec un seul bouton.

Certifications

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

Dimensions du programmeur

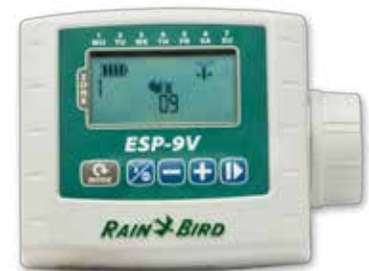
Largeur : 13,59 cm (5,35 po.)
Hauteur : 10,26 cm (4,04 po.)
Profondeur : 6,15 cm (2,42 po.)
Poids : 907 g (2 livre)

Taille de l'écran LCD

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

Dimensions du support mural en option

Largeur : 10,76 cm (4,25 po.)
Hauteur : 17,60 cm (6,930 po.)
Profondeur : 4,99 cm (1,965 po.)
Poids : 107 g (3,6 oz)



Avec support mural en option

Comment identifier votre modèle :

ESP-9V

Programmateur à pile 9 V

ESP9V1	Programmateur ESP-9V 1 zone
ESP9V2	Programmateur ESP-9V 2 zones
ESP9V4	Programmateur ESP-9V 4 zones
ESP9V6	Programmateur ESP-9V 6 zones
ESP9V1SOL	1 zone + solénoïde 9 V
ESP9VDVKIT	1 zone + 1 vanne DV 1 pouce (SLIP)
9VMOUNT	Kit de support mural

Caractéristiques techniques

Le programmeur peut être installé dans un regard de vannes enterré. Le programmeur peut fonctionner sous l'eau.

Le programmeur d'arrosage doit être fabriqué avec un boîtier en plastique ASA. Le compartiment des piles bénéficie d'une double étanchéité pour empêcher l'eau d'entrer. Le programmeur dispose de deux emplacements de montage pour accroche dans un regard de vannes.

Le programmeur a une autonomie d'un an environ dans des conditions standard avec une pile alcaline 9 V, ou de deux ans environ avec deux piles alcalines 9 V.

Selon le modèle, le programmeur peut gérer 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 disposent d'un deuxième fil commun pour simplifier l'installation.

Toutes les vannes peuvent fonctionner avec une vanne maîtresse.

Le programmeur est équipé d'une connexion pour sonde de pluie à contact sec.

Le programmeur permet à l'utilisateur de désactiver la sonde de pluie si besoin sur toutes les zones.

La durée d'arrosage des stations du programmeur est paramétrable de 1 à 240 minutes par incréments d'une minute. Il fonctionne sur un calendrier de 365 jours avec année bissextile et permet jusqu'à 6 départs par zone.

Chaque zone peut être paramétrée sur l'un des programmes suivants : personnalisé, cyclique (tous les 1 à 30 jours), jours pairs et impairs.

Le programmeur dispose d'une fonction d'ajustement saisonnier globale, réglable de 10 à 200 % par incréments de 10 %. (La durée d'arrosage maximale possible par zone est de 399 minutes.)

Une fonction de suspension d'arrosage permet à l'utilisateur d'interrompre l'arrosage pendant 1 à 9 jours.

Le programmeur dispose d'un bouton d'arrosage manuel dédié qui lance l'arrosage pour toutes ou certaines zones pour la durée programmée.

Le programmeur vous permet d'actionner/arrêter manuellement une ou toutes les vannes pour une durée donnée.

Le programmeur vous permet d'actionner/arrêter manuellement une ou toutes les vannes pour les durées d'arrosage programmées.

Le programmeur peut être installé sur un mur avec le support mural en option.

Le programmeur dispose d'une protection en caoutchouc pour protéger l'écran LCD et le panneau de programmation.

Rain Bird Corporation

6991 East Southpoint Road
Tucson, AZ 85756, États-Unis
Téléphone : (520) 741-6100
Télécopie : (520) 741-6522

Assistance technique de Rain Bird

(800) RAINBIRD (1-800-724-6247)
(États-Unis et Canada)

Rain Bird Corporation

970 West Sierra Madre Avenue
Azusa, CA 91702, États-Unis
Téléphone : (626) 812-3400
Télécopie : (626) 812-3411

Numéro de l'assistance sur les fonctions

1-800-458-3005 (États-Unis et Canada)

Rain Bird International, Inc.

1000 West Sierra Madre Avenue
Azusa, CA 91702, États-Unis
Téléphone : (626) 963-9311
Télécopie : (626) 852-7343

The Intelligent Use of Water SM

www.rainbird.com