

Programmateur à piles ESP-9V



Manuel de l'utilisateur du programmateur ESP-9V

Commandes et indicateurs	2
Modes de fonctionnement	2
Introduction	3
Réglage et fonctionnement	3
Contractor Rapid Programming [™]	3
Régler la date	3
Régler l'heure	3
Régler les horaires de démarrage de	
l'arrosage par zone	3
Régler les jours d'arrosage par zone	4
Jours personnalisés	4
	4
Options des jours d'arrosage	···· Ŧ
Options des jours d'arrosage Jours cycliques	4
Options des jours d'arrosage Jours cycliques Jours impairs	4 4 4
Options des jours d'arrosage Jours cycliques Jours impairs Jours pairs	4 4 4 4
Options des jours d'arrosage Jours cycliques Jours impairs Jours pairs Régler les temps d'exécution de	4 4 4
Options des jours d'arrosage Jours cycliques Jours impairs Jours pairs Régler les temps d'exécution de l'arrosage par zone	4 4 4
Options des jours d'arrosage Jours cycliques Jours impairs Jours pairs Régler les temps d'exécution de l'arrosage par zone Exécution automatique	4 4 4

Arrosage manuel5
Démarrage manuel à une touche6
Ajustement saisonnier6
Fonctions spéciales6
Retarder l'arrosage6
Fonction de sauvegarde par défaut de
l'utilisateur6
Fonction de restauration par défaut de
l'utilisateur6
Restauration des paramètres d'usine7
Contournement du capteur de pluie 7
Installation7
Filage de vanne7
Piles7
Remplacement des piles7
Capteur de pluie en option7
Dépannage8

Commandes et indicateurs





Programmateur à piles ESP-9V

Introduction

Merci d'avoir choisi le programmateur à piles ESP-9V de Rain Bird. Le programmateur ESP-9V est conçu pour permettre une irrigation automatique sans souci dans les zones dépourvues d'une alimentation secteur ou dans celles où l'installation de nouveaux fils ne serait pas pratique.

Réglage et fonctionnement

Contractor Rapid Programming™

La programmation initiale du programmateur permet de copier automatiquement les horaires de démarrage et les jours d'arrosage de la zone 1 dans les zones restantes.



| ! |

REMARQUE : si plusieurs zones ont des horaires d'arrosage identiques ou qui se chevauchent, le programmateur arrose les zones de façon séquentielle (les zones ne seront pas arrosées en même temps).

REMARQUE : les modifications apportées à l'horaire d'une zone après la programmation initiale n'affecteront que la zone modifiée.

REMARQUE : vous pouvez réactiver la fonction Contractor Rapid Programming[™] en rétablissant les réglages d'usine (voir page 6).

Régler la date

Appuyez sur le bouton MODE jusqu'à ce que l'écran de réglage de date s'affiche. Les deux derniers chiffres de l'année commencent à clignoter.



- Appuyez sur + ou pour régler l'année (YYYY); appuyez ensuite sur
- ▶ Appuyez sur **+ ou -** pour régler le mois (M), puis appuyez sur
- ► Appuyez sur **+ ou -** pour régler le jour (D).
- Appuyez sur la touche MODE de nouveau pour accéder au menu de réglage de l'heure.

Régler l'heure

Appuyez sur le bouton MODE jusqu'à ce que l'écran de réglage de l'heure s'affiche.



- Appuyez sur + ou pour régler l'heure (assurez-vous que le réglage AM/PM est correct); appuyez ensuite sur
- Appuyez sur + ou pour régler les minutes.
- Appuyez sur la touche MODE de nouveau pour accéder à l'écran des horaires de démarrage de l'arrosage.

Régler les horaires de démarrage de l'arrosage par zone

Appuyez sur le bouton MODE jusqu'à ce que l'écran des horaires de démarrage de l'arrosage s'affiche.



- Appuyez sur + ou pour sélectionner le numéro de zone; appuyez ensuite sur)
- Appuyez sur + ou pour régler la 1ère heure de démarrage de la zone sélectionnée; appuyez ensuite sur
- Appuyez sur + ou pour régler l'heure de démarrage suivante, ou appuyez sur) à nouveau pour sélectionner une autre zone.
- **RÉPÉTEZ** l'opération pour régler des horaires de démarrage supplémentaires, jusqu'à six par zone.
- Appuyez sur la touche MODE de nouveau pour accéder à l'écran des jours d'arrosage.
- **REMARQUE :** les ajustements se font par incréments de 10 minutes.
- **REMARQUE :** pour supprimer une heure de démarrage, appuyez sur + ou - jusqu'à ce que -:- ARRÊT (OFF) soit affiché. (-:- est juste avant 12:00 AM.)
- **REMARQUE :** le programmateur ne peut arroser plusieurs zones en même temps. Si deux zones ou plus ont des horaires de démarrage identiques (ou qui se chevauchent), le programmateur attend la fin de l'arrosage de la première zone avant de déclencher celui des autres zones de façon séquentielle. On appelle cette méthode « décalage des heures de démarrage ».

Régler les jours d'arrosage par zone

Appuyez sur le bouton MODE jusqu'à ce que l'écran des jours d'arrosage s'affiche.



Jours personnalisés

- Appuyez sur + ou pour sélectionner le numéro de zone; puis appuyez sur
- Appuyez sur + (pour activer) ou (pour désactiver) la journée sélectionnée qui clignote. Le curseur passe automatiquement à la journée sélectionnée suivante.



RÉPÉTEZ l'opération pour d'autres zones éventuellement.

 Appuyez sur la touche MODE de nouveau pour accéder à l'écran des temps d'exécution de l'arrosage.

Options des jours d'arrosage

D'autres options de jour d'arrosage sont également disponibles :

- Jours cycliques (1-30)
- Jours impairs (AUCUN arrosage le 31 du mois)
- Jours pairs

Pour modifier le type de jour d'arrosage d'une zone, appuyez simplement sur les boutons **+ et -** en même temps tout en réglant les jours d'arrosage de la zone.



Jours cycliques



- Appuyez sur + ou pour sélectionner le numéro de zone; puis appuyez sur
- Appuyez sur le bouton + ou pour régler le nombre de jours du cycle d'arrosage; appuyez ensuite sur
- Appuyez sur + ou pour régler le jour d'arrosage suivant; appuyez ensuite sur)

Jours impairs (ODD)



- Appuyez sur + ou pour sélectionner le numéro de zone; puis appuyez sur
- Lorsque IMPAIRS (ODD) 1,3,5...29 se met à clignoter, appuyez sur



REMARQUE : il n'y a pas d'arrosage le 31 du mois durant les horaires IMPAIRS.

Jours pairs (EVEN)



- Appuyez sur + ou pour sélectionner le numéro de zone; puis appuyez sur)
- Lorsque PAIRS (EVEN) 2,4,6...30 se met à clignoter, appuyez sur

Régler les temps d'exécution de l'arrosage par zone

Appuyez sur le bouton MODE jusqu'à ce que l'écran des temps d'exécution de l'arrosage s'affiche.



- Appuyez sur + ou pour régler le temps d'exécution (en minutes); puis appuyez sur
- RÉPÉTEZ l'opération pour d'autres zones éventuellement.

REMARQUE : les temps d'exécution peuvent être réglés sur une durée de 1 à 240 minutes.

Une fois la programmation terminée, appuyez sur le bouton MODE jusqu'à ce que l'écran d'EXÉCUTION AUTOMATIQUE s'affiche.

Exécution automatique

Appuyez sur le bouton MODE jusqu'à ce que l'écran d'EXÉCUTION AUTOMATIQUE s'affiche.



En MODE AUTOMATIQUE, le programmateur ESP-9V irrigue chaque zone selon son horaire programmé. Si l'arrosage de certaines zones est prévu pour des heures et des jours identiques, le programmateur met ces zones en file d'attente et irrigue les vannes à tour de rôle, en commençant par la zone dont le numéro est le plus bas.



5

REMARQUE : après 5 minutes d'inactivité, le programmateur repasse en mode d'EXÉCUTION AUTOMATIQUE (à moins que le programmateur soit en mode d'ARRÊT (OFF)) et désactive l'écran. Appuyez sur une touche quelconque pour rallumer l'écran.

Arrêt

Appuyez sur le bouton 🦋 jusqu'à ce que l'écran d'arrêt (OFF) s'affiche.



La sélection du mode d'ARRÊT (OFF) annule tout arrosage actif et empêche toute irrigation de démarrer automatiquement.

- **REMARQUE :** sélectionnez le mode d'EXÉCUTION AUTOMATIQUE pour retourner en mode de fonctionnement normal. Les horaires d'irrigation programmés ne seront PAS exécutés si le programmateur est laissé en mode d'ARRÊT (OFF).
- **REMARQUE :** si vous avez l'intention de suspendre l'irrigation automatique pendant quelques jours seulement, nous vous suggérons d'utiliser la fonction « Retarder l'arrosage » décrite à la page 44.
- **REMARQUE :** pour relancer l'arrosage, appuyez sur le bouton pour revenir au mode d'EXÉCUTION AUTOMATIQUE.

Arrosage manuel

Appuyez sur le bouton $\frac{V_{m}}{V_{m}}$ jusqu'à ce que l'écran d'arrosage manuel s'affiche.



- Appuyez sur + ou pour sélectionner toutes les zones (ALL) ou une seule; puis appuyez sur
- Appuyez sur + ou pour régler le temps d'exécution des zones sélectionnées; appuyez sur > pour commencer l'arrosage.
- **REMARQUE :** pour arroser pendant le temps d'exécution prévu pour chaque zone : appuyez sur — lors du réglage manuel du temps d'exécution jusqu'à ce que l'écran affiche "SCH" MIN.

Démarrage manuel à une touche

Arrosage instantané de TOUTES (ALL) les zones selon le temps d'exécution prévu auparavant de chacune :



Le programmateur étant en mode AUTOMATIQUE, appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour commencer l'arrosage de toutes les zones pour lesquelles un temps d'exécution est programmé.

Ajustement saisonnier

Appuyez sur le bouton MODE jusqu'à ce que l'écran d'ajustement saisonnier s'affiche.



Le mode d'AJUSTEMENT SAISONNIER permet d'augmenter ou de diminuer les temps d'exécution pour toutes les zones selon un certain pourcentage (de 10 à 200 %).

▶ Appuyez sur **+ ou -** pour augmenter ou diminuer le réglage.

REMARQUE : l'AJUSTEMENT SAISONNIER s'applique à TOUT arrosage automatique.

Fonctions spéciales

Retarder l'arrosage

Permet de retarder l'arrosage automatique pendant 9 jours maximum.

 Appuyez sur le bouton MODE jusqu'à ce que l'écran d'EXÉCUTION AUTOMATIQUE s'affiche. (L'appareil ne doit PAS être en mode d'arrosage.)



- Appuyez sur la touche + et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes, puis appuyez sur + ou – pour sélectionner le nombre de jours (DAYS) pendant lesquels l'irrigation doit être retardée (9 jours maximum).
- Pour annuler, appuyez sur jusqu'à ce que DAYS soit réglé à 0. (Le programmateur revient au mode d'EXÉCUTION AUTOMATIQUE.)
- Ce SYMBOLE et les jours restants (DAYS) s'affichent tant que le délai d'arrosage pour cause de pluie est activé.

Fonction de sauvegarde par défaut de l'utilisateur

Enregistrez les horaires d'irrigation pour une récupération ultérieure.

- Appuyez sur le bouton y
 jusqu'à ce que l'écran d'arrêt (OFF) s'affiche.
- Le symbole « OFF » clignote brièvement pour confirmer que les horaires ont été enregistrés.

Fonction de restauration par défaut de l'utilisateur

Restaurez les horaires d'irrigation enregistrés précédemment.

- Appuyez sur le bouton jusqu'à ce que l'écran d'arrêt (OFF) s'affiche.
- Appuyez simultanément sur les boutons + et), puis relâchezles.
- Le symbole « OFF » clignote brièvement pour confirmer que les horaires ont été restaurés.

Programmateur à piles ESP-9V

Restauration des paramètres d'usine

Restaurez les paramètres d'usine du programmateur.

- MISE EN GARDE : tous les horaires d'irrigation programmés et stockés actuellement en mémoire seront effacés. Cependant, les paramètres par défaut de l'utilisateur demeurent stockés dans une mémoire distincte et ne sont pas affectés par la restauration des paramètres d'usine; ils peuvent donc être invoqués après celle-ci.
 - Appuyez sur le bouton MODE jusqu'à ce que l'écran d'ajustement saisonnier s'affiche.
 - ► Appuyez simultanément sur les boutons 🦌 et 🌓, puis relâchez-les.

Contournement du capteur de pluie

Réglez le capteur sur mode actif ou de contournement pour toutes les zones.

- Appuyez sur le bouton MODE jusqu'à ce que l'écran d'EXÉCUTION AUTOMATIQUE s'affiche.
- ▶ Appuyez simultanément sur les boutons et ▶, puis relâchezles, pour alterner entre le mode RESPECTER et IGNORER.

Ce SYMBOLE apparaît lorsqu'on sélectionne IGNORER.

Installation

Filage de vanne

Les fils reliés au programmateur peuvent mesurer jusqu'à 30 mètres (100 pieds) (calibre minimum 18 AWG/0,75 mm²). Tous les raccordements doivent être effectués à l'aide de kits d'épissure étanches appropriés (non fournis).

- ► Fixez les fils noirs de chaque solénoïde au(x) fil(s) noir(s) (commun[s]) du programmateur ESP-9V.
- Fixez le fil rouge de chaque solénoïde au fil de zone correspondant du programmateur ESP-9V.
- Connectez une vanne principale (en option).

FILAGE DE VANNE







Piles

Le programmateur ESP-9V de Rain Bird utilise deux piles alcalines de 9 volts (non fournies). Votre programmateur peut fonctionner sur une ou deux piles de 9 volts. Dans des conditions normales, la durée de vie prévue est d'un an lorsqu'on utilise une seule pile et de deux ans lorsqu'on utilise deux piles.

Remplacement des piles

- 1. Enlevez le couvercle du compartiment à piles.
- 2. Installez une ou deux piles alcalines de 9 volts sur les connecteurs fournis.
- 3. Remettez le couvercle du compartiment à piles.



REMARQUE : ne mélangez pas des piles neuves avec des piles anciennes. Cela pourrait réduire la durée de vie des piles et provoquer une défaillance prématurée du programmateur.

Capteur de pluie en option

Coupez la boucle jaune en deux et retirez environ 1,3 cm (1/2 po) d'isolant.



REMARQUE : coupez la boucle de fil jaune uniquement en cas d'installation d'un capteur de pluie.

Raccordez le capteur aux bornes au moyen de connecteurs étanches.

ARRIÈRE DU PROGRAMMATEUR



Dépannage

Problème	Cause possible	Solution possible	
Aucun affichage	L'affichage est en mode de veille/économie d'énergie.	Appuyez sur une touche pour activer l'affichage.	
	Les piles sont déchargées.	Remplacez les piles.	
L'arrosage automatique ne démarre pas	Heure de démarrage, temps d'exécution ou jours d'arrosage manquants.	Réglez l'heure de démarrage, le temps d'exécution et les jours d'arrosage.	
	Boucle du fil du capteur coupée mais aucun capteur de pluie installé.	Reconnectez les fils du capteur ou contournez son fonctionnement.	
	Le délai d'arrosage est activé.	Désactivez la fonction de délai d'arrosage.	
Irrigation automatique commencée, mais aucun arrosage ne se produit	Pas de pression d'eau.	Ouvrez l'alimentation en eau principale.	
	Filage défectueux.	Vérifiez la présence éventuelle de courts-circuits ou de circuits ouverts dans le filage.	
	Solénoïde défectueux.	Remplacez le solénoïde.	
	Solénoïde incompatible.	Utilisez un solénoïde de verrouillage de 9 V (Rain Bird K80920) ou autres solénoïdes de verrouillage CC compatibles.	
Le programmateur arrose plus que prévu	Horaires de démarrage, temps d'exécution ou jours d'arrosage excessifs.	Modifiez les horaires de démarrage, temps d'exécution ou jours d'arrosage comme vous le souhaitez.	
	Ajustement saisonnier activé.	Réduisez la valeur de l'ajustement saisonnier au besoin.	
La fonction d'arrosage manuel pour TOUTES les zones n'arrose pas certaines zones ou n'est pas disponible en option	Aucune heure de démarrage ou aucun temps d'exécution n'est programmé pour une ou plusieurs zones.	Programmez une heure de démarrage et un temps d'exécution pour les zones souhaitées.	



Rain Bird Corporation

6991 East Southpoint Road Tucson, AZ 85756 EE. UU. Tel.: (520) 741-6100 Fax: (520) 741-6522

Rain Bird Ibérica. S.A.

Polígono Ind. Pinares Llanos C/ Carpinteros, 12, 2°C 28670 Villaviciosa de Odón, Madrid ESPAÑA Tel.: (34) 91 632 48 10 Fax: (34) 91 632 46 45 Rain Bird International 1000 West Sierra Madre Avenue Azusa, CA 91702 EE. UU. Tel:+1 (626) 963-9311 Fax:+1 (626) 852-7343

Rain Bird Deutschland GmbH

Königstraße 10c 70173 Stuttgart DEUTSCHLAND Tel.: +49 (0)711 222 54 158 Fax: +49 (0)711 222 54 200 Rain Bird Europe SNC 900, rue Ampère, B.P. 72000 13792 Aix en Provence Cedex 3 FRANCIA Tel.: (33) 4 42 24 44 61 Fax: (33) 4 42 24 24 72

Rain Bird Sverige AB

C/O Matrisen Stortorget 29 211 34 Malmö Tel.: (46) 42 25 04 80 Fax : (46) 42 20 40 65 Rain Bird France SNC

900, rue Ampère, B.P. 72000 13792 Aix en Provence Cedex 3 FRANCIA Tel.: (33) 4 42 24 44 61 Fax: (33) 4 42 24 24 72

Rain Bird Türkiye

Çamlık Mh. Dinç Sokak Sk. No.4 D:59-60 34775 Ümraniye, İstanbul TÜRKİYE Tel.: (90) 216 443 75 23 Faks: (90) 216 461 74 52

© 2015 Rain Bird Corporation ® Marque déposée de Rain Bird Corporation

> www.rainbird.com www.rainbird.eu

P/N: 690235-01 FR 02JL15