



SÉRIE ESP-MODULAIRE

Programmeur modulaire hybride électronique/électromécanique - Optimisez votre productivité.



- Modularité – Modèle de base 4 stations facilement extensible jusqu'à 13 stations. Permet de réduire les stocks en ayant toujours le nombre de stations voulu sous la main.
- Qualité – Fiabilité intégrée, fabrication à partir d'éléments durables, protection supérieure contre les surtensions et tolérance de températures élevées.
- Programmation facile de type ESP (Extra Simple Programming) – Si facile à configurer, fiable et approuvé par les utilisateurs que l'installation est plus rapide que jamais.



CARACTÉRISTIQUES

• Interface de programmation intuitive ESP (pour Extra Simple Programming) de Rain Bird, avec:

- Modulation d'apport d'eau (de 0-200%) pour ajuster les temps d'arrosage de toutes les stations.
- Temporisation entre stations réglable pour laisser à un puits le temps de se remplir ou tenir compte de vannes à fermeture lente.
- Vanne maîtresse/ circuit de commande de pompe programmable. Permet d'affecter ou non la pompe à certaines stations selon les besoins.
- Programmation par défaut de l'installateur. Enregistrement d'un programme par défaut personnalisé, facilement accessible par la suite. Pratique pour restaurer rapidement une programmation modifiée accidentellement ou appliquer une programmation temporaire en cas de semis ou pose d'un nouveau gazon.
- Station auxiliaire (station 13) idéale pour la commande d'autres systèmes que l'arrosage. Peut fonctionner comme une station normale ou ignorer le signal d'une sonde.
- Trois programmes indépendants permettent une programmation flexible.
- «Jour fixe sans arrosage» programmable pour éviter l'arrosage un jour particulier de la semaine, quel que soit le programme.

• Tous les avantages que vous attendez de la part d'un programmeur Rain Bird:

- La mémoire non volatile conserve la programmation en cas de coupure de courant.
- Une pile au lithium conserve la date et l'heure pendant une durée de vie cumulée de 5 ans en l'absence d'alimentation en courant alternatif.

- Des bornes spéciales pour sondes facilitent le raccordement d'une sonde pour optimiser l'économie d'eau.
- Packaging et autocollant de face avant multilingues pour faciliter la programmation.

• Les fonctions de maintenance qu'il vous faut pour gagner du temps:

- Un voyant lumineux indique l'état de la sonde de pluie (activée ou désactivée).
- Le disjoncteur automatique identifie les stations en court-circuit ou en surcharge, et continue l'arrosage avec les stations opérationnelles.
- Une fonction de diagnostic avancée prévient l'utilisateur des erreurs de programmation et situations susceptibles d'empêcher le fonctionnement d'une station.
- Une borne de test permet à l'installateur de tester le câblage des vannes lors de l'installation.

• Conception solide pour optimiser la fiabilité et la durabilité:

- Boîtier spacieux et solide avec bornier interne, pour une installation propre et professionnelle.
- Broche améliorée pour une meilleure visibilité et une connexion plus aisée de la face avant amovible

SPÉCIFICATIONS

Nombre de programmes: 3
 Nombre de démarrages: jusqu'à 12 (4 par jour et par programme)
 Cycle: d'arrosage:
 - 7 jours semaine
 - jours pairs
 - jours impairs +/- 31
 - personnalisable
 Jour fixe sans arrosage.
 Durée d'arrosage: de 0 à 6 heures par station

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Alimentation 230 V AC – 50 Hz

Sortie 25,5 V AC, 1 A

- Protection supérieure contre les surtensions au niveau de toutes les bornes. Varistance MOV intégrée du côté de l'alimentation primaire pour la protection des circuits électroniques. Deux MOV par station du côté sortie.
- Capacité d'alimentation de plusieurs vannes par station: jusqu'à deux électrovannes de 24 V AC / 7 A par station plus une vanne maîtresse

DIMENSIONS

Largeur: 27,2 cm

Hauteur: 19,5 cm

Profondeur: 11,2 cm

MODÈLES

IESP-4M : ESP Modulaire extérieur, 50Hz

ACCESSOIRES

Module d'extension de 3 stations

RSD-BEx: Sonde pluie

V00W1: sonde de vent/température (gel)