

## Programmeur ESP-2WIRE

### Les avantages du bifilaire, sans les inconvénients

Le programmeur ESP-2WIRE et le décodeur 2W-1 s'inscrivent dans la continuité de l'excellence bifilaire Rain Bird, avec une plate-forme accessible pour les projets comportant jusqu'à 50 stations. Grâce à la nouvelle fonctionnalité d'adressage automatique des décodeurs, tous les décodeurs connectés au câble signal sont détectés et attribués automatiquement aux stations, ce qui permet de gagner un temps considérable.

Une fois les décodeurs programmés, le programmeur ESP-2WIRE se programme exactement comme l'ESP-ME3. L'absence de fils, de connecteur de fils et de mise à la terre spéciaux permet aux installateurs de profiter de tous les avantages du bifilaire sur une plate-forme dont ils ont déjà l'habitude, facile à installer et à programmer.



### Capacité de 50 stations

Le programmeur ESP-2WIRE peut accueillir jusqu'à 50 stations et une vanne maîtresse, et ce sans qu'il soit nécessaire d'ajouter des modules d'extension.



### Adressage automatique des décodeurs

Le programmeur ESP-2WIRE détecte l'adresse des décodeurs connectés au câble signal et leur attribue automatiquement des numéros de station, ce qui permet de gagner un temps considérable.



### Installation bifilaire simple

Les fils à enfouissement sans protection standard, les connecteurs de fils standards et l'absence d'exigences de mise à la terre sur le terrain réduisent le coût du système et rendent l'installation rapide et facile.

# Programmateur ESP-2WIRE



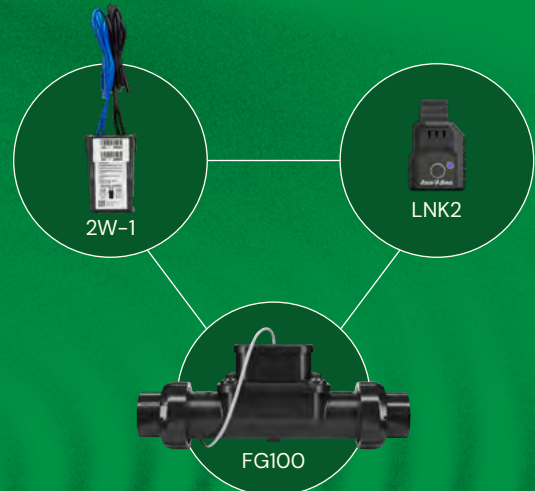
## La programmation des décodeurs la plus simple et la plus rapide du marché

1. Pour une programmation plus rapide, organisez les décodeurs par ordre numérique d'adresses. La vanne maîtresse (ou la station 1 s'il n'y a pas de vanne maîtresse) doit avoir l'adresse de décodeur la plus basse dans la séquence, tandis que l'adresse de décodeur la plus haute doit appartenir à la dernière station dans la séquence.
2. Étiquetez les décodeurs avec le numéro de station correspondant à cette séquence.
3. Installez les décodeurs dans cet ordre sur le terrain, en connectant les deux fils bleus au câble signal, et les fils noirs au solénoïde de la vanne de station.
4. Positionnez la molette du programmeur sur les paramètres bifilaires, suivez les invites à l'écran, et les adresses de tous les décodeurs seront programmées en quelques secondes.

## Programmation par le biais de l'application mobile Rain Bird avec LNK2

- Connectez-vous au Wi-Fi pour un accès partout dans le monde, ou utilisez le point d'accès intégré avec LNK2 pour un accès local avec votre appareil mobile.
- Programmez l'adresse de tous les décodeurs, réorganisez les adresses, consultez l'état des décodeurs, et résolvez les problèmes à partir de votre appareil mobile.

## Accessoires compatibles



Certifié EPA WaterSense en cas d'utilisation avec le module Wi-Fi LNK2 et une sonde de pluie.



## Fonctionnalités de dépannage

- La LED d'état située sur le panneau arrière du programmeur permet de savoir en temps réel ce qui se passe sur le câble signal
- Chaque décodeur 2W-1 dispose d'une LED rouge/verte/bleue pour indiquer l'état de chaque décodeur.

