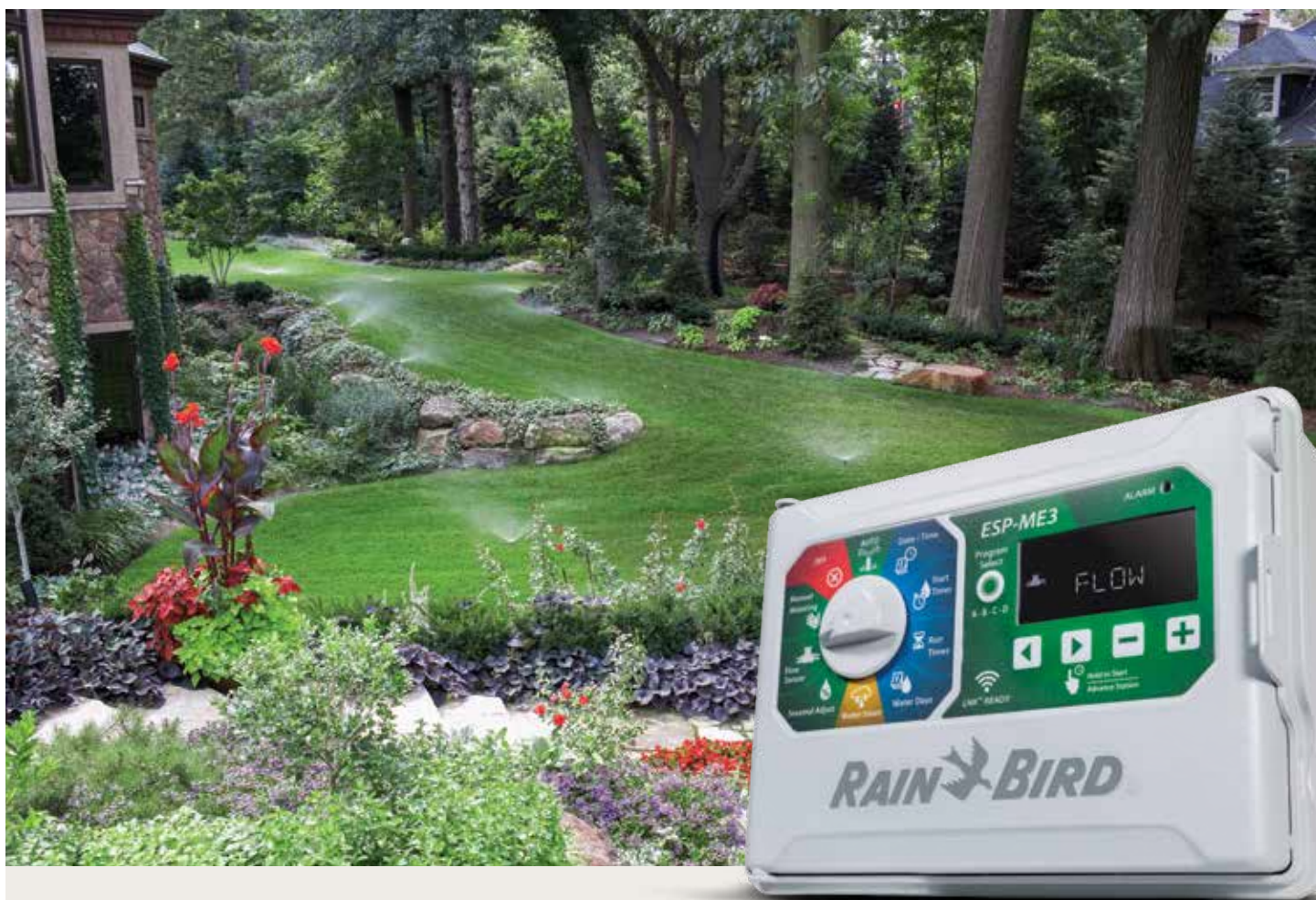


Programmateur ESP-ME3 modulaire

Gestion de l'arrosage résidentiel avancé

Le modèle ESP-ME3 s'appuie sur la modularité des stations et la simplicité d'utilisation du programmeur ESP-Me Wi-Fi; il est de plus compatible avec une sonde de débit pour créer un système de commande simple fiable et économique en eau.



Accessoires

La surveillance des débits ainsi que l'ajustement en lien avec une station météo locale, sont accessibles via le module Wi-Fi LNK.

Simplicité d'utilisation

La programmation du programmeur est simple et intuitive grâce au nombre réduit de positions sur le sélecteur et à l'écran rétroéclairé.

Installation aisée

Utilisation en intérieur ou en extérieur et extensible jusqu'à 22 stations.

RAIN BIRD®

ESP-ME3



Programmation simplifiée avec le sélecteur

- Programmation facile à comprendre et à expliquer grâce aux positions du sélecteur et au texte en couleur et grands caractères.
- Sélecteur facile à prendre en main et résistant aux salissures lors des travaux.
- Programmation similaire à celle du programmeur ESP-TM2 pour un temps de formation réduit.

Écran lisible

- Rétroéclairé pour une consultation facile, même dans les lieux sombres, garages ou abris.
- Grand écran 3" avec défilement du texte et icônes simples pour une lecture rapide.

Conçu pour les professionnels

- Garantie commerciale de 3 ans, la meilleure du marché.
- Porte verrouillable résistante aux intempéries et prise d'alimentation installée en usine, pour une installation en intérieur ou en extérieur.
- Configurable jusqu'à 22 stations, avec 3 ou 6 modules de station supplémentaires pour les futurs besoins en arrosage.

Accessoires du programmeur



Surveillance du débit

Compatible avec différentes tailles et différents types de sondes de débit câblées et notifications pour économiser l'eau et éviter tout dommage matériel.



Compatibilité Wi-Fi LNK

Accès mobile au programmeur d'arrosage pour le dépannage, la personnalisation des réglages et les intégrations domotiques pour les commandes vocales.

Programmation en fonction des conditions météorologiques



Certifié EPA WaterSense avec le module Wi-Fi LNK et une sonde de pluie, jusqu'à 30 % d'économies d'eau.