



► Bedienungsfreundlich

Mit den anwenderfreundlichen Programmierung von Rain Bird wird eine maßgeschneiderte Bewässerungssteuerung für Ihre Grünfläche zum Kinderspiel.

► Smarte WLAN-Verbindung

Internet-basierte Wetterdaten passen Bewässerungszeitpläne täglich an und sorgen für Wassereinsparungen bis zu 30%.

► Einfach zu erweitern

Auf 22 Bewässerungszonen erweiterbar, um das modulare WLAN-fähige Steuergerät ESP-Me an alle zukünftigen Anforderungen anpassen.

Modulares WLAN-fähiges Steuergerät ESP-Me

Einfach, flexibel, zuverlässig.



Es liegt in der Verantwortung von Rain Bird, Produkte und Technologien zu entwickeln, die Wasser effizienter nutzen. Das modulare WLAN-fähige Steuergerät ESP-Me erfüllt die traditionelle Verpflichtung von Rain Bird zum „Intelligenten Umgang mit Wasser“™.

Mit der neuen WLAN-Funktion von ESP-Me können Sie Ihr Bewässerungssystem überall auf der Welt programmieren, steuern und überwachen. Um Bewässerungszeitpläne jeden Tag automatisch anzupassen, können historische Wetterdaten verwendet werden, die tagesaktuell über das Internet zur Verfügung gestellt werden. Dies führt im Ergebnis zu einer Wassereinsparung von bis zu 30%.

Modulares WLAN-fähiges Steuergerät ESP-Me

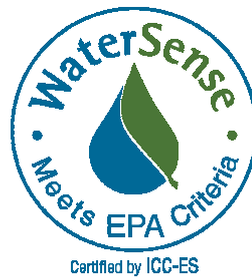
WLAN-Kompatibilität

Einfache und professionelle Programmierung

Einfach erweiterbar und langlebig



LNK WiFi-Modul
Ein NEUES revolutionäres Produkt zur WLAN-Verbindung



Zusatzfunktionen, auf die Sie nicht mehr verzichten möchten!