



### 2-Leiter-Vorteile ohne Ärger

Das ESP-2WIRE Steuergerät und die 2W-1 Decoder setzen Rain Birds Tradition einer erstklassigen 2-Leiter-Erfahrung fort und sind damit eine unkomplizierte Plattform für Projekte mit bis zu 50 Stationen. Mit der neuen Decoder-Autoadressierungsfunktion werden alle Decoder, die an den 2-Leiter-Pfad angeschlossen sind, automatisch gefunden und den Stationen zugewiesen, was eine erhebliche Zeitersparnis bedeutet.

Nachdem die Decoder zugeteilt sind, programmiert sich das ESP-2WIRE Steuergerät genau wie das ESP-ME3. Da keine speziellen Kabel, Kabelverbinder oder Erdungsanforderungen notwendig sind, können Installateure jetzt alle Vorteile der 2-Leiter-Technik mit einer vertrauten Plattform nutzen, die einfach zu installieren und zu programmieren ist.



#### 50-Stationen-Kapazität

Das ESP-2WIRE Steuergerät kann bis zu 50 Stationen plus Hauptventil aufnehmen, ohne dass Erweiterungsmodule hinzugefügt werden müssen.



#### Automatische Decoder-Adressierung

Das ESP-2WIRE-Steuergerät erkennt Decoderadressen, die an den 2-Leiter-Pfad angeschlossen sind, und ordnet sie automatisch den Stationsnummern zu, was eine erhebliche Zeitersparnis bedeutet.



#### Einfache 2-Leiter Installation

Standardmäßig direkt eingegrabene Kabel, Standardkabelverbinder und keine Erdungsanforderungen vor Ort senken die Systemkosten und machen die Installation schnell und einfach.

# Steuergerät ESP-2WIRE



## Einfachste und schnellste Decoderprogrammierung auf dem Markt

1. Um die Programmierung zu beschleunigen, ordnen Sie die Decoder in numerischer Reihenfolge nach Adressen. Das Hauptventil (oder Station 1, wenn es kein Hauptventil gibt) sollte die niedrigste Decoderadresse in der Reihenfolge sein und die höchste Decoderadresse sollte zur letzten Station in der Reihenfolge gehören.
2. Beschriften Sie die Decoder mit der Stationsnummer entsprechend dieser Reihenfolge.
3. Installieren Sie die Decoder vor Ort in dieser Reihenfolge, indem Sie die beiden blauen Kabel mit dem 2-Leiter-Pfad und die schwarzen Kabel mit dem Stationsventilmagneten verbinden.
4. Schalten Sie das Steuergerät auf 2-Leiter-Einstellungen, folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm und alle Decoderadressen sind in wenigen Sekunden programmiert.

## Programmieren über die Rain Bird Mobile App mit LNK2

- Stellen Sie eine WLAN-Verbindung her, um überall auf der Welt Zugriff zu haben, oder verwenden Sie den integrierten Access Point mit LNK2 für den lokalen Zugriff über Ihr Mobilgerät.
- Programmieren Sie alle Decoderadressen, ordnen Sie Adressen neu an, zeigen Sie den Decoderstatus an und beheben Sie Fehler von Ihrem Mobilgerät aus.

## Kompatibles Zubehör



EPA WaterSense-zertifiziert  
in Verbindung mit dem  
LNK2 WLAN-Modul und  
einem Regensensor.



## Funktionen zur Fehlerbehebung

- Die Status-LED auf der Rückseite des Steuergeräts zeigt in Echtzeit an, was auf dem 2-Leiter-Pfad passiert
- Jeder 2W-1 Decoder hat eine rote/grüne/blau LED zur Statusanzeige für jeden einzelnen Decoder.

