

Übersicht

Rain Bird Regenautomat- Set 2



Produktnummer: 7019459-2



Preis

329,12 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

Erstellt am 04.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

Steuergeräte der ESP-ME3-Serie

Das flexibelste Bewässerungssteuergerät der Branche für Hausgärten und kleinere Gartenanlagen, das Durchflussüberwachung, LNK2-WLAN und bis zu 22 Stationen unterstützt.

Mit wahlweise 4 bis 22 Stationen, wird das ESP-ME3 allen Kundenansprüchen gerecht. Sie können das gleiche Steuergerät sowohl in Hausgärten als auch kleineren Anlagen einsetzen. Durch einfaches Hinzufügen der Stationsmodule können Sie ihr Bewässerungssystem erweitern, ohne das Steuergerät entfernen oder auch nur abschalten zu müssen.

Erweitern Sie das ESP-ME3 mit einer EPA-WaterSense-Zertifizierung zu einem **SMART-Steuergerät**, indem Sie das LNK2-WLAN-Modul und einen WR2-Regensensor hinzufügen. Das LNK2-Modul vereinfacht die Programmierung und Überwachung mithilfe der erweiterten Rain Bird-App.

Sichern Sie sich mit der Installation eines Durchflusssensors eine verbesserte Wasserüberwachung und erhöhten Schutz vor einem Defekt Ihres Bewässerungssystems.

Merkmale

- Aufrüstbar für WLAN-basierte Fernüberwachung und -steuerung über iOS- und Android-Mobilgeräte (mit separat erhältlichem LNK2-WLAN-Modul).
- Internetbasierte Wetterinformationen werden zur automatischen täglichen Anpassung der Bewässerungsplans verwendet, was bis zu 30 % Wasser spart (mit einem separat erhältlichen LNK2-WLAN-Modul).
- Großes LCD-Display mit einfach navigierbarer Benutzeroberfläche
- Hauptventil-/Pumpenstartschaltung
- Nichtflüchtiger Programmspeicher (100 Jahre)
- Ferngesteuert programmierbar mit 9V-Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Programmbasierte Planung mit 4 individuellen Programmen und 6 unabhängigen Startzeiten je Programm für insgesamt 24 Startzeiten
- Bewässerungsplan-Optionen: Nach Wochentagen, UNGERADEN Kalendertage, GERADEN Kalendertagen oder zyklisch (alle 1-30 Tage) Erweiterte Funktionen
- Erweiterte Diagnose und Kurzschlusserkennung mit LED-Warnung
- Contractor Default™-Programm – Speichern/Wiederherstellen gespeicherter Programme
- Regensensor Bypass nach Station
- Verzögerung der Bewässerung bis zu 14 Tage (nur für Stationen, bei denen die Umgehung des Regensensor nicht aktiviert ist)
- Manuelle Bewässerungsoption nach Programm oder Station
- Saisonale Anpassung für alle Programme oder ein einzelnes Programm
- Einstellbare Verzögerung zwischen den Ventilen (Standardeinstellung: 0)
- Hauptventil Ein/Aus nach Station

ESP-ME3 - Spezifische Merkmale

- Eingebaute Durchflussmessung
- Einfache Installation im Innen- oder Außenbereich mit vorinstalliertem Netzkabel.
- LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung für gute Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen und direkter Sonneneinstrahlung

Technische Daten

Betriebsspezifikationen

Stationslaufzeiten: 1 Minute bis 6 Stunden

Saisonale Anpassung: 5 bis 200 %

Max. Betriebstemperatur: 65 °C (149 °F)

Elektrische Kenndaten

Erforderliche Eingangsspannung: 120 V \sim , 60 Hz, 0,3 A (Internationale Modelle: 230 V \sim , 50-60 Hz, 0,136 A)

Ausgangsleistung: 25,5 V \sim , 60 Hz, 1 A (Internationale Modelle: 24 V \sim , 50-60 Hz, 1,0 A)

Hauptventil-/Pumpenstartrelais

Betriebsspannung: 24 VAC 50/60 Hz

Max. Einschaltstromstoß Spule: 11 VA

Max. Haltestrom Spule: 5 VA

Leerlauf-/Aus-Leistungsaufnahme 0,06 Amp bei 120 VAC

Notstromversorgung nicht erforderlich. Der nichtflüchtige Speicher sichert dauerhaft die aktuelle Programmierung und ein Lithium-Akku (10 Jahre Lebensdauer) die Datums- und Uhrzeiteinstellungen des Steuergeräts bei Stromausfällen.

Abmessungen

Breite: 27,2 cm (10,7 Zoll)

Höhe: 19,5 cm (7,7 Zoll)

Tiefe: 11,2 cm (4,4 Zoll)

Im Set enthalten

- ✓ 1x Rain Bird Regenautomat ESP-ME3
- ✓ 1x Rain Bird WiFi Modul
- ✓ 1x Rain Bird ESP-SM3 Erweiterungsmodul

Produktinformationen