

Übersicht

Rain Bird Regenautomat , *RAIN BIRD* Typ ESP-ME3

Produktnummer: 7028373



Preis

161,52 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Erstellt am 29.04.2024.

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

Beschreibung

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 \sqrt{v} , 60 Hz, 0,3 A (Internationale Modelle: 230 V \sqrt{v} , 50-60 Hz, 0,136 A)
- **Ausgangsleistung:** 25,5 V \sqrt{v} , 60 Hz, 1 A (Internationale Modelle: 24 V \sqrt{v} , 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.

Zertifizierungen

- 120-V-Modelle: cULus [US und Kanada], FCC Teil 15b [US], CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) [Kanada], NOM-001-SCFI-2018 [Mexiko]
- 230-V-Modelle: CE [Europäische Union], IP24, RCM [Australien und Neuseeland], IRAM [Argentinien], INMETRO [Brasilien], C μ [Marokko], SABS [Südafrika], NRCS [Südafrika]

Abmessungen

- **Breite:** 27,2 cm (10,7 Zoll)
- **Höhe:** 19,5 cm (7,7 Zoll)
- **Tiefe:** 11,2 cm (4,4 Zoll)

Modell-Vergleich

Steuergerät-Basismodelle

- **ESP4MEI:** 4-Stationen-Innenraum-Modell
- **ESP4ME3:** 4-Stationen Innen-/Außenmodell
- **ESP4ME3EUR:** 4-Stationen Innen-/Außenmodell für internationale Märkte außer Australien
- **ESP4ME3AUS:** 4-Stationen Innen-/Außenmodell für Australien

Module

- **ESP-SM3:** 3-Stationen-Erweiterungsmodul
- **ESP-SM6:** 6-Stationen-Erweiterungsmodul

Zubehör

- **LNK2WIFI:** LNK2-WLAN-Modul zur Fernsteuerung und Benachrichtigung über iOS- oder Android-Gerät
- **WR2-RFC:** Regen-/Frostkombination
- **RSDBEX:** Regensensor mit Halterung
- **FG100:** 1" Wired Plastic Flow Sensor

Produktinformationen

Schutzart:	IP24
Typ:	IESP4MEEUR