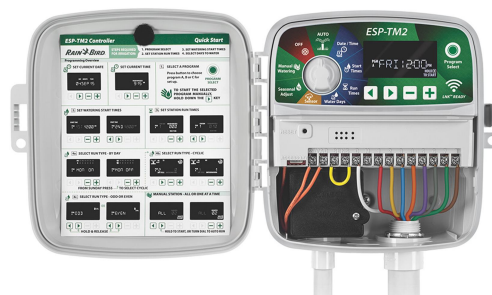


Fișă Tehnică Programator ESP-TM2

Controlere din seria ESP-TM2
Simplu, flexibil și fiabil pentru aplicații rezidențiale

Controlerul de irigare ESP-TM2 - opțiunea perfectă pentru soluții rezidențiale de bază. Bazat pe moștenirea Rain Bird din utilizarea inteligentă a apei®, acest controler oferă funcții simple de economisire a apei pe care le veți utiliza de fapt.



Cu flexibilitatea a 3 programe și 4 ore de pornire disponibile pentru fiecare program, vă puteți adapta programul de udare la nevoile peisajului dvs.

ESP-TM2 oferă interfața de programare extra simplă cu care sunteți familiarizați într-un controler care este construit pentru a rezista!

Cel mai bun dintre toate, puteți actualiza **ESP-TM2** într-un controler cu WiFi, instalând pur și simplu un nou modul LNK WiFi, fără a fi nevoie să înlocuiți întreaga unitate.

CARACTERISTICI AVANSATE

- Actualizabil pentru monitorizare și control de la distanță bazat pe WiFi prin dispozitive mobile iOS și Android (cu modulul **LNK WiFi** vândut separat)
- Informațiile meteorologice bazate pe internet pot fi utilizate pentru a face ajustări zilnice la programul de irigații, economisind până la 30% în apă (cu modulul WiFi LNK vândut separat)
- **Disponibil pentru 4, 6, 8 și 12 zone** pentru a satisface nevoile de irigare rezidențiale mici sau mari
- Setări zilele libere permanente pe program pentru a vă asigura că udarea nu are loc niciodată în zilele în care echipajele de întreținere sunt la fața locului (pentru programe impare / pare / ciclice)
- Ușor de instalat în interior sau în aer liber cu un cablu de alimentare preinstalat
- Programare rapidă în doar 3 pași pentru configurare ușoară
- 3 programe disponibile cu până la 4 ore de început pentru fiecare program pentru a satisface nevoile peisajelor variate
- Capacitate de udare manuală cu o singură atingere pentru ușurință în utilizare
- Afișaj LCD mare retroiluminat pentru o vizibilitate îmbunătățită în condiții de lumină slabă și de soare direct
- Contractor Default™ vă permite să salvați și să restaurați cu ușurință programul personalizat
- Întârziere udare până la 14 zile și reluați automat udarea după expirarea întârzierii setate
- Senzorul de ploaie bypass pentru orice stație vă oferă posibilitatea de a personaliza ce

stații reacționează la un senzor de ploaie

- Ajustarea sezonieră după program vă permite să reduceți sau să creșteți ușor udarea după program

Specificatii

Temperatura de funcționare: până la 149 ° F (65 ° C)

Temperatura de depozitare: -40 ° F (-40 ° C) până la 150 ° F (66 ° C)

Umiditate de funcționare: 95% max @ 50 ° F la 120 ° F (10 ° C la 49 ° C) mediu fără condens

Specificatii Electrice

Intrare necesară: 120V~, 60Hz, 0.3A

Ieșire: 24V~, 60Hz, 1.0A

Relev de pornire a supapei principale / pompei

Nu este necesară o copie de rezervă a bateriei externe. Memoria nevolatilă salvează permanent programarea curentă și o baterie cu litiu de 10 ani menține data și ora controlerelor în timpul întreruperilor de curent

Dimensiuni

Lățime: 20,9 cm

Înălțime: 20,0 cm

Adâncime: 9,0 cm

Masă netă: 1,697 kg

