

Scheda Tecnica

Rain Bird > Programmatori Irrigazione

> Programmatori ESP-Me



	mm
Alt.	195
Lar.	272
Pro.	112

DESCRIZIONE:

Caratteristiche

- Grande display LCD con interfaccia utente intuitiva
- Connessione sensore pioggia con possibilità di bypass
- Circuito di avvio pompa/valvola principale
- Memoria non volatile (100 anni)
- Programmazione a distanza con alimentazione a batteria 9V (non inclusa)
- La programmazione consente di impostare 4 singoli programmi con 6 orari di avvio indipendenti per ciascuno, per un totale di 24 orari di avvio
- Opzioni dei programmi di irrigazione: giorni della settimana, giorni di calendario DISPARI, giorni di calendario PARI, ciclico (ogni 1-30 giorni)

Funzioni avanzate

- Diagnostica avanzata e rilevamento di cortocircuiti con segnalazione tramite LED
- Funzione Contractor Default™ Salva programma/Ripristina programma/i salvato/i
- Funzione bypass sensore pioggia per stazione
- Calcolatore del tempo di irrigazione totale per programma
- Irrigazione manuale One Touch
- Ritardo irrigazione fino a 14 giorni (si applica solo alle stazioni non impostate per ignorare il sensore di pioggia)
- Opzione irrigazione manuale per programma o stazione
- Regolazione stagionale applicata a tutti i programmi o ad un singolo programma
- Ritardo regolabile tra valvole (impostazione predefinita: 0)
- On/off valvola principale per stazione
- Compatibile con il comando e il monitoraggio a distanza basato su WiFi tramite dispositivi mobili iOS e Android (con modulo WiFi LNK venduto a parte)
- Le informazioni meteo basate su Internet possono essere utilizzate per apportare modifiche giornaliere al programma di irrigazione, risparmiando fino al 30% di acqua (con modulo WiFi LNK venduto a parte).

Specifiche operative

- Tempo di intervento irriguo per stazione: da 1 minuto a 6 ore
- Regolazione stagionale: dal 5% al 200%
- Temperatura massima di esercizio: 65 °C

Specifiche elettriche

- Tensione in ingresso richiesta: 230 VCA 50/60 Hz)
- Relè di attivazione pompa/valvola principale
- Tensione di esercizio: 24 VCA 50/60 Hz
- Assorbimento allo spunto massimo: 11 VA
- Assorbimento a regime massimo: 5 VA
- Assorbimento di potenza Inattivo/Spento 0,06 A a 120 VCA
- Alimentazione di back-up non necessaria - la memoria non volatile salva in modo permanente la programmazione corrente, mentre una batteria al litio (durata: 10 anni) mantiene l'ora e la data del programmatore in caso di interruzioni di corrente

Certificazioni

- cULus, FCC Part 15b, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), NOM-001-SCFI-1993, CE, IPX4, RCM

Cod.	Tipo	Mod.	Install.	Zone
OPG247	ESP-Me-4	F55120	esterno	4
OPG277	Modulo espansione 3 stazioni	ESPSM3	su ESP-Me post 2018	3
OPG243	Modulo espansione 6 stazioni	ESPSM6	su ESP-Me post 2018	6