

**PROGRAMMATORE SERIE ESP-ME**

Un nuovo design e una serie di funzioni potenziate per il programmatore modulare più venduto in Europa

- La programmazione consente di impostare 4 singoli programmi con partenze indipendenti per ciascuno di essi, per un totale di 24 partenze
- Diagnostica avanzata e rilevamento di cortocircuiti con segnalazione tramite LED
- Calcolatore del tempo di irrigazione totale per programma

CARATTERISTICHE

- Grande display LCD con interfaccia utente intuitiva
- Connessione sensore meteo con possibilità di bypass
- Circuito di avvio pompa/valvola principale
- Memoria non volatile (100 anni)
- Programmazione a distanza con alimentazione a batteria 9 V (non inclusa)
- Opzioni di programmazione irrigua: giorni della settimana personalizzati, giorni di calendario DISPARI, giorni di calendario PARI, Ciclico (ogni 1-30 giorni)
- Funzione Contractor Default™ Salva programma/Ripristina programma/i salvato/i
- Funzione bypass sensore meteo per stazione
- Calcolatore 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 master per stazione

SPECIFICHE

N. di programmi: 4

Partenze automatiche: 6 al giorno per programma, fino ad un massimo di 24 partenze

Programmazione:

- 7 giorni settimanali
- Giorno pari
- Giorno dispari +/- 31
- Ciclico

Giorno permanente di esclusione

Tempo di intervento irriguo per stazione: da 1 minuto a 6 ore per tutte le stazioni

Ritardo tra stazioni da 1 secondo a 9 ore.

Regolazione stagionale: dal 5% al 200%

Temperatura massima di esercizio: 65°C

**SPECIFICHE ELETTRICHE**

- Tensione in ingresso: 230Vca – 50Hz
 - Tensione in uscita: 25,5 Vca 1A
 - Relè di avvio valvola master/pompa
 - Assorbimento allo spunto massimo: 11VA
 - Assorbimento a regime massimo: 5VA
 - 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.

DIMENSIONI

Larghezza: 27,2 cm

Altezza: 19,5 cm

Profondità: 11,2 cm

MODELLI

IESP4MEEUR: ESP modulare per ambienti esterni, 50Hz

ACCESSORI

ESPSM3: modulo di espansione a 3 stazioni

ESPSM6: modulo di espansione a 6 stazioni (non compatibile con i modelli precedenti)

RSD-BEx : sensore pioggia

RAIN CHECK™: dispositivo di arresto automatico in caso di pioggia

WR2-RC-868: sensore pioggia Combo senza fili



DISPONIBILE A PARTIRE DAL 1° TRIMESTRE 2013



Quattro programmi indipendenti consentono di risparmiare acqua, facilitando la programmazione di cicli di irrigazione specifici per le diverse applicazioni