

## Programmatore Serie ESP-TM2

Semplice, flessibile e affidabile, per applicazioni residenziali

### Caratteristiche

- 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)
- I modelli a 4, 6, 8 e 12 stazioni sono in grado di soddisfare le esigenze di irrigazione di aree residenziali grandi o piccole
- Impostando la funzione di "Giorno escluso permanente" per programma si avrà la certezza di non attivare mai l'impianto di irrigazione nei giorni in cui gli addetti alla manutenzione sono in loco (per cicli Pari/Dispari/Ciclico)
- Facile da installare in ambienti interni o all'esterno
- Programmazione veloce in soli 3 passaggi per semplificare la configurazione
- Tre programmi disponibili con 4 orari di avvio per ogni programma, per soddisfare le esigenze di diverse aree verdi
- Funzione di irrigazione manuale One Touch per semplificare l'utilizzo
- Ampio display LCD retroilluminato per una maggiore visibilità in condizioni di luce bassa o di raggi del sole diretti
- La funzione Contractor Default™ consente di salvare e ripristinare facilmente il proprio ciclo personalizzato
- Ritardo dell'irrigazione fino a 14 giorni con ripresa automatica al termine del periodo fissato
- Bypass sensore pioggia per ogni stazione che consente di scegliere quali stazioni reagiscono al sensore pioggia
- Regolazione stagionale per programma che consente di aumentare o ridurre facilmente l'irrigazione per ciascun programma

### Specifiche

- Temperatura di esercizio: fino a 65 °C
- Temperatura di stoccaggio: da -40 °C a 66 °C
- Umidità di esercizio: 95% max da 10 °C a 49 °C senza condensa

### Specifiche elettriche

- Tensione in ingresso: 230 Vca a 50/60 Hz; 120 Vca (±10%) a 60 Hz
- Tensione in uscita: 1 A a 24 Vca
- Relè di attivazione pompa/valvola principale
- Back-up batteria esterna non richiesto. La memoria non volatile salva in modo permanente la programmazione corrente, mentre una batteria al litio (con durata di 10 anni) mantiene l'ora e la data del programmatore in caso di interruzioni di corrente

### Certificazioni

- CE, IP24, RCM, IRAM, EAC, ICASA, CMC, Kvalitet, UkrSEPRO.  
Per le certificazioni correnti, visitare: [www.rainbird.com/esptm2](http://www.rainbird.com/esptm2)

### Dimensioni

- Larghezza: 20,1 cm
- Altezza: 20,0 cm
- Profondità: 9,0 cm

### Modelli

Le elenco riporta una selezione di modelli. Per conoscere la disponibilità completa, consultare il listino prezzi valido nella propria zona.

- TM2-4-230: a 4 stazioni
- TM2-6-230: a 6 stazioni
- TM2-8-230: a 8 stazioni
- TM2-12-230: a 12 stazioni
- TM2-4-AUS: a 4 stazioni Australia
- TM2-6-AUS: a 6 stazioni Australia
- TM2-8-AUS: a 8 stazioni Australia
- TM2-12-AUS: a 12 stazioni Australia

### Accessori

- LNKWIFI: modulo WiFi LNK per comando a distanza e notifiche tramite dispositivo mobile iOS o Android
- Sensori pioggia/gelo senza fili Serie WR2
- Sensori pioggia Serie RSD



ESP-TM2