

# Scheda Tecnica

## Rain Bird > Programmatori Irrigazione

### > Programmatori ESP-TM2



	mm
Alt.	200
Lar.	201
Pro.	90

#### DESCRIZIONE:

#### 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: -40 °C ÷ 66 °C
- Umidità di esercizio: 95% max 10 °C ÷ 49 °C senza condensa

#### Specifiche elettriche

- Tensione in ingresso: 230 Vca a 50/60 Hz
- Tensione in uscita: 24 VCA 1 Amp
- Relè di attivazione pompa/valvola principale
- Batteria esterna di back-up non richiesta - 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

- cULus, FCC Part 15b, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), NOM-001-SCFI-1993, CE, IP24, RCM, IRAM, EAC, ICASA, CMAC, Kvalitet, UkrSEPRO.

Cod.	Tipo	Mod.	Install.	Zone
OPG385	ESP-TM2	F54224	esterno	4
OPG386	ESP-TM2	F54226	esterno	6
OPG387	ESP-TM2	F54228	esterno	8
OPG388	ESP-TM2	F54232	esterno	12