

RAIN BIRD



890375



890390



890391



890390I

Cod.	Descrizione articolo	Modello	Conf.
------	----------------------	---------	-------

**LNK-WIFI-2 - MODULO WIFI PER PROGRAMMATORI RAIN BIRD MOD. RZXE (NUOVO TIPO), ESP-TM2 E ESP-ME3 (MODULARI)**

Il modulo LNK WiFi consente di collegarsi in remoto ai programmatori Rain Bird mod. RZXE (nuovo tipo), ESP-TM2 e ESP-ME3 (modulari) tramite smartphone compatibile con Apple iOS o Android con accesso a Internet. Per gestire questi programmatori, è sufficiente collegare il modulo LNK WiFi nella porta apposita e aprire l'App Rain Bird. Consente la gestione di più siti contemporaneamente. Possibilità di gestione delle notifiche. Regolazione automatica giornaliera dei tempi di irrigazione tramite servizio meteo online con grande risparmio di acqua. Necessita di router WiFi locale.

- 890375** Modulo WiFi per programmatori Rain Bird mod. RZXE (nuovo tipo), ESP-TM2 e ESP-ME3 (modulari)

**LNK-WIFI-2**

1

**TM2 - PROGRAMMATORI 230/24V - DISPLAY RETRO ILLUMINATO**

Possibilità di inserire il modulo LNK-WiFi Rain Bird per renderlo gestibile anche da remoto tramite WiFi - I modelli OUTDOOR hanno trasformatore interno e sportello di chiusura che ne consentono l'utilizzo anche in esterno.

Questi programmatori con selettore circolare hanno un ampio display retroilluminato che consente una facile visualizzazione anche in ambienti con scarsa illuminazione o in caso di luce solare diretta. Sono compatibili con il modulo LNK-WiFi Rain Bird - Ingresso per sensore pioggia con funzionalità di esclusione - Valvola master/circuito avvio pompa - Memoria di archiviazione non volatile (100 anni) - Interruttore di circuito per la diagnostica dei componenti elettronici - 3 programmi singoli e 4 orari di avvio indipendenti per un totale di 12 avvii - Opzioni di programmazione dell'irrigazione: giorni della settimana personalizzati - giorni di calendario DISPAR! e PARI o programmazione ciclica (ogni 1-30 giorni) - Comando manuale per tutte le stazioni, una stazione o un programma - Ritardo irrigazione fino a 14 giorni - Esclusione del sensore per tutti i programmi per singole stazioni - Ritardo tra stazioni regolabile - Programmi salvati in "Contractor Default" e "Program Save and Restore" - Attivazione/disattivazione della valvola master in base alla stazione - Rilevamento di cortocircuiti con messaggi di avviso specifici per le stazioni - Durata stazioni: da 1 minuto a 6 ore - Regolazione stagionale (Water Budget): da 5% a 200% - Memoria non volatile salva i programmi correnti e una batteria al litio archivia la data e l'ora del programmatore in caso di interruzioni di elettricità - Dimensioni modelli OUTDOOR: Larghezza: 20,1 cm - Profondità: 9 cm - Altezza: 20 cm

\*Modelli OUTDOOR

- 890390** Programmatore OUTDOOR con trasformatore interno e sportello di chiusura - 230/24V - 4 stazioni, per installazioni anche in esterno

**TM2-O-4**

6

- 890391** Programmatore OUTDOOR con trasformatore interno e sportello di chiusura - Per installazione anche in esterno - 230/24V - 6 stazioni, per installazioni anche in estero

**TM2-O-6**

6

- 890392** Programmatore OUTDOOR con trasformatore interno e sportello di chiusura - Per installazione anche in esterno - 230/24V - 8 stazioni, per installazioni anche in estero

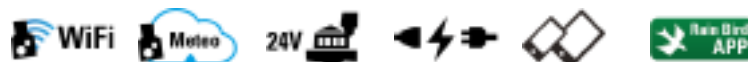
**TM2-O-8**

6

- 890393** Programmatore OUTDOOR con trasformatore interno e sportello di chiusura - Per installazione anche in esterno - 230/24V - 12 stazioni, per installazioni anche in estero

**TM2-O-12**

6



\*Modelli INDOOR con trasformatore esterno e senza sportello di chiusura.

- 890390I** Programmatore INDOOR con trasformatore esterno - Installazione al coperto - 230/24V - 4 stazioni

**TM2-I-4**

6

- 890391I** Programmatore INDOOR con trasformatore esterno - Installazione al coperto - 230/24V - 6 stazioni

**TM2-I-6**

6

- 890392I** Programmatore INDOOR con trasformatore esterno - Installazione al coperto - 230/24V - 8 stazioni

**TM2-I-8**

6

- 890393I** Programmatore INDOOR con trasformatore esterno - Installazione al coperto - 230/24V - 12 stazioni

**TM2-I-12**

6

