

Nuova Tap Timer



- 1 stazione
- 1 programma indipendente
- 24 partenze per programma
- Attacco filettato 3/4" femmina

La nuova Tap Timer, centralina elettromeccanica monostazione a batteria con elettrovalvola incorporata della Irritrol presenta un design nuovo e compatto. La presenza dell'elettrovalvola con solenoide consente di avere un'irrigazione precisa e affidabile, che la rende perfetta per i piccoli giardini e terrazzi. La programmazione è semplice e veloce poiché la gestione dell'irrigazione può avvenire in base a due parametri: frequenza e durata dell'irrigazione. È inoltre previsto il modello con la connessione al sensore pioggia, che garantisce una maggiore flessibilità e accuratezza dell'irrigazione.



Caratteristiche

- Durata dell'irrigazione da 0 a 120 minuti
- Programmazione irrigua: da 1 ora a 1 settimana
- Indicatore per la batteria scarica
- Ritardo della partenza del programma fino a 12 ore

Specifiche

- Alimentazione: 1 batteria alcalina 9V
- Valvola con solenoide bistabile
- Portata valvola: 20 l/h – 19 l/min (a circa 2,0 bar)
- Pressione idrica raccomandata: da 1,0 a 8,0 bar

Opzioni

- Sensore Pioggia

Codifica

Codice	Descrizione
IT-NTT	Nuova Tap Timer, centralina elettromeccanica monostazione con batteria da 9V con attacco filettato femmina da 3/4"
IT-NTT-R	Nuova Tap Timer, centralina elettromeccanica monostazione con batteria da 9V con attacco filettato femmina da 3/4", con connessione per sensore pioggia
IT-TT*	Tap Timer, centralina elettromeccanica monostazione a batteria con attacco filettato femmina da 3/4" (vecchio modello)



* Fino ad esaurimento scorte