

TMC-212 Modulare

2, 4, 6, 8, 10 o 12 settori – Elettrico

Il programmatore modulare TMC-212 offre un'insuperabile flessibilità e innumerevoli miglioramenti per soddisfare le richieste dei clienti. Grazie alla sua struttura modulare è possibile ampliare il numero di settori del programmatore "base" attraverso moduli di espansione di 2 settori, fino ad un massimo di 12 settori.

Caratteristiche

- Da 2 a 12 settori modulari; modello base a 4 settori espandibile di due settori in due settori
- Opzioni standard o protezione da sovracorrenti (solo modelli per esterno): preservano da danni dovuti a scariche elettriche o a sbalzi di tensione
- Azionamento programmabile della pompa, per ogni programma
- Funzione "Riempimento Cisterna" programmabile (ritardo settore) per ogni programma
- Circuito di comando per valvola master
- Rivelazione elettronica di cortocircuiti (per una facile diagnostica)
- Possibilità di controllo remoto e compatibile con il sensore pioggia
- Memoria non volatile mantiene la programmazione – anche senza batterie

Caratteristiche esclusive

- 3 programmi di irrigazione completamente indipendenti: ogni settore può essere assegnato a qualsiasi programma
- 4 partenze per programma (master on/off per lunghe pause di utilizzo)
- Tempi di intervento da 1 minuto a 4 ore
- Calendario di 365 giorni con vera programmazione a giorni pari o dispari
- Orologio 12/24 ore
- Regolazione stagionale indipendente per ogni programma con variazioni dal 10 al 200% con incrementi del 10%
- Frazionamento automatico del ciclo, quando l'impostazione stagionale supera il 100%, per prevenire possibili tassi di precipitazione non assorbibili dal terreno
- Morsetti "Quick-Link" a serraggio automatico facilitano il cablaggio
- Sospensione pioggia programmabile da 1 a 7 giorni per prevenire sprechi d'acqua
- Selezionabile un ritardo di 15 secondi all'attivazione dei settori per favorire la chiusura delle valvole
- Esclusione di un giorno (elimina un giorno dal programma normale)
- La funzione 'clear memory' cancella i dati programmati (per ogni programma) e facilita la programmazione
- Programma di backup automatico
- Mobiletto professionale resistente ai raggi UV
- Circuito di comando pompa/valvola generale
- Disponibile modello per esterni con chiusura anti-vandalo
- Garanzia di 3 anni

Modulo di espansione

Caratteristiche

- Possibilità di attivazione simultanea di due valvole
- Sostituibile a caldo
- Aumento della flessibilità del prodotto
- Aumento della flessibilità post-installazione

Specifiche Elettriche

- Alimentazione ingresso: 120 o 220/240 V c.a., 50/60 Hz (trasformatore esterno in dotazione) per modelli interno
- Alimentazione uscita: 24 V c.a., (50/60 Hz)
 - 0,50 A (12 VA) massimi per settore
 - 0,50 A (12 VA) per valvola master/pompa
 - 0,70 A (17 VA) carico totale
- Omologazioni e certificazioni: UL, cUL, CE e C-Tick
- Protezione da sovracorrenti

Specifiche Meccaniche

- Dimensioni: (modello per interno) 210 x 195 x 57 mm (altezza x larghezza x profondità)
- Foro d'uscita per cavetteria valvole: per conduit da 3/4" (sulla dima di montaggio)
- Dimensioni: (modello per esterno) 229 x 315 x 100 mm (altezza x larghezza x profondità)



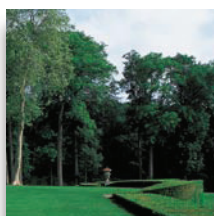
Sbalzi di tensione TSM-02-H



Compatibile con TMR-1



Compatibile con il sensore pioggia



Specifiche per gli Ordinativi – TMC-212 Modulare

TMC 212 XX X XXX

Descrizione	Configurazione	Opzionale	Voltaggio
TMC—TMC-212 Programmatore Modulare	OD—mobiletto per esterno ID—mobiletto per interno	H—Sbalzi di tensione*	(in bianco)—trasformatore 120 V 220—trasformatore esterno da 220 V 50H—trasformatore 220/240 V c.a.
Ad esempio: Per richiedere un programmatore modulare TMC-212 a 4 settori, un trasformatore esterno da 220 V e un mobiletto per interno, specificare:			
TMC-212-ID-220			

*Protezione da sovracorrenti solo con modelli per esterno

NUOVA FUNZIONALITÀ