

Scheda Tecnica

Toro > Programmatori

> TMC 424-0D



	mm
Alt.	260
Lar.	273
Pro.	117

DESCRIZIONE:

- Alimentazione ingresso:
 - 120 V CA, 60 Hz o 220/240 V CA, 50 Hz
 - trasformatore a spina 30 VA (interno ed esterno)
 - omologazione UL, CUL
- Alimentazione uscita:
 - 24 V CA (60 Hz)
 - 0,50 A (12 VA) massimi per settore

Specifiche elettriche

- 0,50 A (12 VA) per pompa/valvola master
- 1,20 A carico totale
- Protezione da sovracorrenti:
 - modulo standard: 6,0 kV modalità comune; 600 V modalità normale
 - sovracorrente: 6,0 kV modalità comune; 6,0 kV modalità normale

Specifiche tecniche

- Quattro programmi per un totale di 16 partenze
- Tre possibilità di programmazione:
 - calendario di 7 giorni
 - intervallo da 1 a 31 giorni con opzione di esclusione di un giorno
 - giorni pari/dispari con opzione di esclusione di un giorno
- Tempi di intervento dei settori in minuti o secondi
- Funzione "Riempimento cisterna" programmabile/ritardo settore da 1 a 60 secondi o da 1 a 60 minuti
- Avvio pompa/valvola master impostati secondo il programma e il settore
- Funzionamento simultaneo di fino a tre programmi
- Sospensione pioggia da 1 a 14 giorni e gestione acqua da 0 a 200% con incrementi del 10%
- Settori sostituibili a caldo
- La funzione di revisione riepiloga rapidamente tutte le informazioni sui programmi
- Rilevamento cortocircuiti per una rapida diagnostica
- Modalità prova delle valvole per il rapido controllo del sistema
- Funzione multilingue (inglese, spagnolo, francese, italiano, tedesco e portoghese)
- Cancellazione programma
- Orologio in tempo reale di 12/24 ore
- Memoria non volatile
- Peso: interno 3,4 kg; esterno 3,2 kg

Cod.	Descrizione	Staz.
OPG082	Programmatore TMC 424-0D con modulo TSM-4 a 4 settori espandibile fin a 24 stazioni per esterno	4
OPG073	Modulo standard	4
OPG092	Modulo alta resistenza sovratensioni	4
OPG187	Modulo alta resistenza sovratensioni e sensore di flusso	4
OPG074	Modulo standard	8
OPG093	Modulo alta resistenza sovratensioni	8
OPG188	Modulo alta resistenza sovratensioni e sensore di flusso	8

