

Scheda Tecnica

Toro > Programmatori

> Serie DDC



	mm	
	int	est
Alt.	127	220
Lar.	146	178
Pro.	40	89

DESCRIZIONE:

- Modello per interno:
 - peso senza batteria da 9 V: 280 g
 - trasformatore 500 mA classe 2
- Modello per esterno:
 - peso senza batteria da 9 Volt: 1,14 kg
- Alimentazione ingresso:
 - 220 V CA, 50 Hz (trasformatore esterno, certificazione CE)

Specifiche tecniche

- 60 W (0,50 A) massimi
- Alimentazione uscita:
 - 24 V CA
 - 6 VA (0,25 A) massimi per settore
 - 6 VA (0,25 A) per avvio pompa/valvola master
 - 12 VA (0,50 A) carico totale

Caratteristiche esclusive

- Grande display LCD
- 3 partenze per programma
- Mobiletto esterno con chiusura a chiave per una maggiore protezione da atti vandalici
- Tempi di intervento da 1 a 240 minuti con ritardo tra i settori
- Molteplici opzioni nella scelta dei giorni attivi:
 - calendario di 7 giorni
 - intervallo di 14 giorni
- Ciclo irriguo giorni pari o dispari, con l'esclusione del 31° giorno
- Attivazione manuale dei programmi memorizzati nel programmatore
- Morsetti per il collegamento sensore pioggia incorporati
- Batteria alcalina da 9 V: permette le operazioni di programmazione anche in assenza della normale alimentazione
- Circuito di comando per valvola master
- Possibilità di revisione e verifica del programma
- Batteria interna per il mantenimento del programma
- Programma di default in caso di perdita dei dati memorizzati
- Manuale di programmazione semplificata
- Certificazioni CE, EMC, C-Tick, UL e cUL
- Abbinabile a un sensore Toro TWRS o a un sensore pioggia/ghiaccio TWRF5 via radio
- Possibilità di revisione e verifica del programma
- Sistema di auto-diagnosi
- Calendario di 365 giorni

Cod.	Descrizione	Staz.	
OPG106	Programmatore DDC per montaggio all'interno	4	
OPG107	Programmatore DDC per montaggio all'interno	6	
OPG108	Programmatore DDC per montaggio all'interno	8	
OPG402	Programmatore DDC per montaggio all'esterno	4	
OPG403	Programmatore DDC per montaggio all'esterno	6	
OPG404	Programmatore DDC per montaggio all'esterno	8	