

PROGRAMMATORI PER IRRIGAZIONE 230/24 V E A BATTERIA 9 V

Programmatore modulare AC-24-8 230/24V



960230 AC-24-OUT-DT 8 stazioni modulare- Trasformatore interno

960232 MOD-4-DT Modulo di espansione a 4 stazioni

Programmatore modulare a 8 stazioni espandibile fino a 24 stazioni con moduli da 4 settori. 3 programmi (A,B,C) con programmazione settimanale o ciclica.

Programma indipendente per singola valvola (fino a 24 programmi indipendenti per singola valvola).

La memoria non volatile assicura la permanenza del programma in caso di prolungati black out senza la necessità di ulteriori programmazioni.

- Programmatore a 8 stazioni espandibile fino a 24
- 8,12,16, 20 e 24 stazioni
- Programma settimanale
- 4 partenze giornaliere per programma
- Tempo irriguo per stazione da 1 minuto a 9 ore
- Ciclo irriguo: 1 - 30 giorni
- Irrigazione automatica, manuale o semi automatica
- Rain Delay fino a 240 giorni
- Master Valve / Comando pompa
- Una valvola per fertirrigazione programmabile
- Diagnostica elettrica con rilevamento dei cortocircuiti
- Water Budget per ogni programma
- Possibilità di collegamento a sensore pioggia



Programmatore DC11S-F 9V



966011 DC11S-F 11 stazioni + 1 Fertirrigazione

Programmatore a batteria della serie DC-DT, con funzionalità avanzate ed utilizzabile anche per applicazioni in agricoltura grazie alla predisposizione per la fertirrigazione e l'impostazione dei tempi irrigui anche in secondi. Alimentato da due batterie a 9V risulta particolarmente indicato in tutti gli impianti in cui è necessario irrigare senza disporre di alimentazione elettrica.

- 11 valvole + 1 valvola per fertirrigazione programmabile
- Funzionamento simultaneo di 2 valvole più la Master Valve
- Programmazione indipendente per ogni valvola
- 4 partenze giornaliere
- Ciclo irriguo: settimanale, ciclico 1-30 gg
- Alimentato con 2 batterie a 9V (non incluse)
- Durata irrigazione da 1 secondo a 12 ore
- Water Budget percentuale
- Partenza manuale o sequenziale
- Possibilità di collegamento a sensore pioggia

