

## Programmatore ibrido Orbit serie WM control da esterno



Disponibile:

WM34 – 4 stazioni

WM36 – 6 stazioni

WM39 – 9 stazioni

WM312 – 12 stazioni

- Tempi di irrigazione tramite cursori mobili da: 2, 5, 10, 15, 20, 30, 45, 60, 120 minuti.
- Tempi di irrigazione tramite Dial Set da 1 a 120 minuti con 1 minuto d'incremento
- Water budget: i tempi impostati possono essere aumentati o diminuiti dal 20% al 200% con 10% di incremento.
- Tre programmi indipendenti.
- Quattro partenze per programma.
- Ciclo di irrigazione programmabile con 3 modalità a scelta: selezione dei giorni della settimana; giorni pari o dispari oppure intervalli da 1 a 32 giorni.
- È possibile impostare un giorno o dei giorni specifici con "off" ovvero in cui non effettuare mai l'irrigazione.
- Programma soccorso: in assenza di programmazione, si attiva una partenza alla 5 del mattino per la durata di 10 minuti tutti i giorni.
- Ampio display con icone per una semplice e rapida programmazione.
- Programmazione di tempi d'intervallo fra le stazioni da 1 minuto a 9 ore.
- Programmazione di tempi d'intervallo fra le partenze dei cicli d'irrigazione da 1 a 32 giorni.
- Programmazione del comando pompa, o valvola principale, con le stazioni ad essa collegate. Le stazioni collegate a fonti diverse, non fanno partire la pompa.
- Avviamento manuale di una stazione o di un intero ciclo d'irrigazione.
- Circuito diagnostico automatico "samrt-scan" che esclude automaticamente una stazione in caso di corto circuito, lasciando normalmente in funzione le altre stazioni. In presenza di difetti di collegamento con il comando pompa o valvola principale, il ciclo d'irrigazione viene automaticamente interrotto.
- Interruttore di bypass del sensore pioggia o altri sensori.
- Trasformatore incorporato 220-24 Vac
- Predisposto per collegare i sensori.
- Due batterie alcaline da 1,5 Vcc mantengono il programma in caso di mancanza di corrente.
- Cassa in plastica ignifuga con serratura.
- Predisposto per comandare valvola principale un impianti pressurizzati o direttamente la pompa tramite un relè.
- Massimo carico per stazione 2 elettrovalvole da 2W senza comando pompa o 1 elettrovalvola più comando pompa o valvola principale.
- Posizionamento anche all'esterno.
- Dimensioni: L = 180 x H = 250 x P = 100 mm