



## SERIE WP: WP2, WP4, WP6, WP8

Programmatore Elettronico a Batteria

Gamma per stazioni multiple con alimentazione a batteria

- Alimentato a batteria: funziona con 2 batterie alcaline da 9V di alta qualità come ad esempio Varta tipo 6AM6 (norma internazionale) o 6LR61 (norma europea). Le batterie non sono incluse.
- Resiste all'umidità e agli ambienti ostili. Certificato IP-68: 100% impermeabile e completamente sommersibile.
- Montaggio a parete in ambiente esterno o interno oppure direttamente nel pozzetto per valvole

### CARATTERISTICHE

#### • Facile da installare e da programmare

- Di dimensioni ridotte
- Schermo LCD di facile programmazione con icone di programmazione.
- Tastiera ergonomica a 5 tasti
- Partenza manuale di una singola stazione o di un ciclo
- Tre programmi indipendenti permettono un versatile controllo dell'irrigazione.

#### • Risparmio idrico

- La funzione Water Budget modifica i tempi irrigui da 0 a 200%
- La funzione di Sospensione Pioggia permette al sistema di rimanere inattivo per un periodo specifico (da 1 a 15 giorni) seguito da un riavvio automatico
- In caso di pioggia l'irrigazione viene arrestata immediatamente grazie ad un sensore pioggia

#### • Funzionamento affidabile

- Programmatore elettronico
- Compatibile con tutti i solenoidi bistabili Rain Bird utilizzati nel sistema TBOS™



- Funzione test (2 minuti per tutte le stazioni programmate) per verificare il funzionamento del sistema
- Icona indicante sul display quando è necessario sostituire la batteria

### SPECIFICHE

Numero programmi: 3 completamente indipendenti  
 Fino a 8 partenze per programma al giorno  
 Programmazione: settimanale  
 Numero di stazioni: 2, 4, 6 o 8  
 Tempo di intervento irriguo: da 1 minuto a 12 ore con incrementi di 1 minuto  
 Temperatura di funzionamento: da -20 a +70

### SPECIFICHE ELETTRICHE

Funzionante con 2 batterie alcaline da 9V. Combatibile con tutte le valvole Rain Bird predisposte con solenoide bistabile Rain Bird. Capacità per stazione: 1 elettrovalvola Rain Bird per ogni stazione, più una valvola per comando valvola principale. Distanza massima tra il programmatore e il solenoide bistabile utilizzando cavo con sezione 1,5 mm<sup>2</sup>: 30 m. Connessione diretta con il sensore pioggia RSD-Bex

### DIMENSIONI

Lunghezza: 18,3 cm  
 Altezza: 15,6 cm  
 Profondità: 5,6 cm

### MODELLI

WP 2: 2 stazioni  
 WP 4: 4 stazioni  
 WP 6: 6 stazioni  
 WP 8: 8 stazioni



Sensore pioggia RSD-Bex