

### Serie WPX

#### Programmatori a batteria

La linea di programmatori a batteria WPX consente l'utilizzo efficace dell'irrigazione automatica in assenza di alimentazione a 230V.

#### Facile da programmare

La programmazione del dispositivo è facile e veloce, grazie alla possibilità di visualizzare tutte le funzioni di programmazione su un unico schermo.

#### Si può installare ovunque

Il programmatore WPX può essere installato praticamente ovunque. L'involucro impermeabile garantisce una lunga durata del prodotto anche se installato in un pozzetto per delle valvole.

#### Maggiore durata

Il dispositivo funziona per circa un anno se si utilizza una batteria alcalina da 9V e per circa due anni se si utilizzano due batterie alcaline da 9V.

#### Funzionalità del programmatore

- I tempi di irrigazione, gli orari di avvio e i giorni irrigui per ciascuna zona vengono mostrati su un unico schermo.
- Ampio display LCD dotato di interfaccia utente intuitiva e facile da usare.
- Ingresso del sensore meteo con dispositivo bypass.
- Circuito di avvio della pompa/valvola master. (solo unità multizona).
- Memoria non volatile (100 anni).
- Certificato IP68 per la protezione contro la polvere e le infiltrazioni di acqua.
- L'involucro in plastica del programmatore è particolarmente resistente agli agenti atmosferici, all'ingiallimento e all'invecchiamento.

#### Funzioni di programmazione

- Pulsante per l'irrigazione manuale dedicato, per un funzionamento più facile.
- In caso di sovrapposizione delle partenze delle valvole il programmatore permetterà la partenza di una sola valvola per volta mettendo le altre

in coda, dando automaticamente la precedenza alla zona con il numero inferiore.

- La funzione Contractor Rapid Programming™ copia automaticamente gli orari di partenza e i giorni irrigui dalla Zona 1 a tutte le altre zone durante la configurazione iniziale.
- Gli orari di partenza, il tempo di irrigazione e i giorni irrigui possono essere personalizzati per ciascuna zona.
- 6 orari di partenza indipendenti per ciascuna zona.
- 4 opzioni di programmazione irrigua per ciascuna zona: Giorni della settimana personalizzati, cicli (ogni 1-30 giorni), giorni DISPARI e giorni PARI.
- Pausa irrigazione (da 1 a 9 giorni).

#### Funzioni avanzate

- Funzione Contractor Default™ Salva e ripristina il programma.
- Bypass del sensore pioggia per tutte le zone o bypass zona per zona.
- Irrigazione manuale di TUTTE le zone o di una zona SINGOLA.
- Pulsante di avvio manuale.

#### Certificazioni

- cULus, FCC, IC, CE, RCM (AMCA), IP68, RoHS

#### Dimensioni

Larghezza: 13,59 cm  
Altezza: 10,26 cm  
Profondità: 6,15 cm  
Peso: 907 g

#### Dimensioni schermo LCD

Larghezza: 5,72 cm  
Altezza: 3,18 cm

#### Dimensioni per montaggio a parete opzionale

Larghezza: 10,76 cm  
Altezza: 17,60 cm  
Profondità: 4,99 cm  
Peso: 107 g



Con montaggio a parete opzionale

#### Come specificare il modello:

##### WPX1

Programmatore alimentato con batterie da 9V

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| WPX1     | Programmatore WPX a 1 zona      |
| WPX2     | Programmatore WPX a 2 zone      |
| WPX4     | Programmatore WPX a 4 zone      |
| WPX6     | Programmatore WPX a 6 zone      |
| WPX1SOL  | 1 zona + solenoide a 9V         |
| WPXDVKIT | 1 zona + valvola DV da 1" (BSP) |
| 9VMOUNT  | Kit per il montaggio a parete   |

## Specifiche

Il programmatore deve poter essere installato in un pozzetto per elettrovalvole interrato. Il programmatore deve funzionare normalmente anche se sommerso dall'acqua.

Il programmatore di irrigazione deve essere alloggiato in un armadietto in plastica. Il vano batterie deve essere a doppia tenuta per evitare che l'acqua penetri all'interno. Il programmatore deve disporre di due asole di montaggio che consentano un'installazione sicura all'interno del pozzetto per elettrovalvole.

Il programmatore deve essere strutturato per poter funzionare, in condizioni normali, per un anno intero se si utilizza una batteria alcalina da 9V, oppure per due anni se si utilizzano due batterie alcaline da 9V.

Il programmatore deve azionare (a seconda del modello) 1, 2, 4 o 6 zone.

I modelli che gestiscono 2, 4 e 6 stazioni devono supportare una valvola master.

I modelli che gestiscono 4 e 6 stazioni devono includere un secondo cavo conduttore comune che sia di aiuto durante le operazioni di installazione.

Tutte le valvole devono utilizzare la valvola master.

Il programmatore deve disporre di un ingresso dedicato per un sensore pioggia di tipo a contatto a secco.

Il programmatore deve consentire all'utente di bypassare il sensore pioggia per tutte le zone o per singole zone.

Il programmatore deve avere un tempo di irrigazione per stazione che va da 1 a 240 minuti con incrementi di un minuto, un calendario di 365 giorni con anno bisestile e fino a sei orari di partenza per ciascuna zona.

Ogni zona deve poter essere impostata su uno dei seguenti programmi giornalieri: personalizzato, ciclico (ogni 1-30 giorni), giorni dispari e giorni pari.

Il programmatore deve disporre di una funzione di regolazione stagionale, regolabile dal 10% al 200% con incrementi del 10%. (La durata di irrigazione massima per ciascuna zona sarà di 399 minuti.)

La funzione "Pausa irrigazione" deve consentire all'utente di sospendere l'irrigazione da 1 a 9 giorni.

Il programmatore deve avere un pulsante per l'irrigazione manuale dedicato, per attivare l'irrigazione in tutte le zone o in determinate zone specifiche per la durata programmata.

Il programmatore deve essere in grado di avviare/arrestare manualmente una singola valvola o tutte le valvole per un periodo determinato.

Il programmatore può essere montato a parete tramite il kit per il montaggio a parete opzionale.

Il programmatore deve includere una copertura in gomma per proteggere lo schermo LCD e il pannello di programmazione.

### Rain Bird Europe SNC

900, rue Ampère, B.P. 72000  
13792 Aix en Provence Cedex 3  
FRANCE  
Tel: (33) 4 42 24 44 61  
Fax: (33) 4 42 24 24 72  
rbe@rainbird.eu - www.rainbird.eu

### Rain Bird Iberica S.A.

Polígono Ind. Pinares Llanos  
c/ Carpinteros, 12, 2ºC  
28670 Villaviciosa de Odón, Madrid  
ESPAÑA  
Tel: (34) 91 632 48 10  
Fax: (34) 91 632 46 45  
rbib@rainbird.eu - www.rainbird.es  
portugal@rainbird.eu - www.rainbird.pt

### Rain Bird France SNC

900, rue Ampère, B.P. 72000  
13792 Aix en Provence Cedex 3  
FRANCE  
Tel: (33) 4 42 24 44 61  
Fax: (33) 4 42 24 24 72  
rbf@rainbird.eu - www.rainbird.fr

### Rain Bird Deutschland GmbH

Königstraße 10c  
70173 Stuttgart  
DEUTSCHLAND  
Tel: +49 (0)711 222 54 158  
Fax: +49 (0)711 222 54 200  
rbd@rainbird.eu

### Rain Bird Sweden AB

c/o Matrisen  
Nordenskiöldsgatan 6  
21119 Malmö  
SWEDEN  
Tel : (46) 42 25 04 80  
rbs@rainbird.eu - www.rainbird.se

### Rain Bird Türkiye

Çamlık Mh. Dinç Sokak Sk. No.4 D:59-60  
34774 Ümraniye, İstanbul  
TÜRKİYE  
Tel: (90) 216 443 75 23  
Fax: (90) 216 461 74 52  
rbt@rainbird.eu - www.rainbird.com.tr