

## STEUERGERÄTE-TYPENREIHE ESP-RZX

- Dank flexibler Planungsfunktionen ist das Steuergerät für eine Vielfalt von Anwendungen, einschließlich Hausanlagen und einfachen gewerblichen Beregnungssystemen, ideal geeignet.
- Die Planung nach Zonen ermöglicht eine unabhängige Planung für jedes Ventil; keine Zeit raubende Einweisung der Anwender, keine unnötigen Rückrufe.
- Auf dem großen LCD-Bildschirm wird die gesamte Programmierung einer jeden Zone zu einer bestimmten Uhrzeit angezeigt.



Innenbereich Modelle

### BESCHREIBUNG

#### • Steuergerätfunktionen

- Die einfache Benutzeroberfläche ist leicht zu erklären; auf einem einzigen Bildschirm werden alle Funktionen des Steuergeräts dargestellt.
- Es werden nur zwei Befestigungsschrauben benötigt
- Großes LCD-Display mit leicht navigierbarer Benutzeroberfläche
- Wettersensoreingang, Deaktivierung per Software
- Hauptventil-/Pumpenstartkreislauf
- Permanent-Programmspeicher (100 Jahre)
- Unter Batteriebetrieb programmierbar

#### • Planungsfunktionen

- Planung nach Zonen ermöglicht eine unabhängige Planung und Zuweisung zur jeweiligen Zone. (Laufzeiten, Startzeiten und Bewässerungstage können für jede Zone angepasst werden.)
- Contractor Rapid Programming™ kopiert bei der Erstinbetriebnahme automatisch Startzeiten und Bewässerungstage von Zone 1 zu allen weiteren Zonen
- 6 unabhängige Startzeiten je Zone
- 4 optionale Bewässerungstage nach Zone: Benutzerdefinierte Wochentage, UNGERADE Kalendertage, GERADE Kalendertage, zyklisch (alle 1-14 Tage)
- Manuelle Bewässerung bedarfsgesteuert für ALLE oder für EINZELNE Zonen

#### • Erweiterte Funktionen

- Elektronischer Diagnoseleistungsschalter
- Contractor Rapid Programming™ und „Kopieren der vorherigen Zone“ für schnellere Ersteinrichtung
- Contractor Default™ – Speichern/Wiederherstellen
- Wettersensor-Überbrückung
- Wettersensor-Überbrückung nach Zone

#### • Steuergeräte-Hardware

- Kunststoffgehäuse für Wandmontage
- 4, 6 oder 8 Stationseinheiten
- 2 x AAA-Batterien zum Sichern der Datums- und Uhrzeiteinstellung (im Lieferumfang enthalten)

### TECHNISCHE DATEN

- Stationslaufzeit: 0 bis 199 min
- Saisonale Anpassung; -90 bis +100 %
- Unabhängiger Zeitplan je Zone
- 6 Startzeiten je Zone
- Programmierbare Tageszyklen: Wochentage benutzerdefiniert, ungerade, gerade und zyklische Datumswerte
- EINZELNE Station manuell
- ALLE Stationen manuell

### ELEKTRISCHE DATEN

- 230 VAC ±10 %, 50 Hz
- Ausgang: 24 VAC 650 mA
- Unterbrechungsfreie Spannungsversorgung: 2 AAA-Batterien sichern die Datums- und Uhrzeiteinstellung, während der Permanentenspeicher die Programmierung sichert

### ABMESSUNGEN

#### INNENBEREICH

Breite: 16,9 cm  
Höhe: 15,0 cm  
Tiefe: 3,9 cm

#### AUSSENBEREICH

Breite: 20 cm  
Höhe: 20 cm  
Depth: 9 cm

### MODELLE

RZX4i-230V Innenbereich, 4 Stationen  
RZX6i-230V Innenbereich, 6 Stationen  
RZX8i-230V Innenbereich, 8 Stationen

RZX4-230VAußenbereich, 4 Stationen  
RZX6-230VAußenbereich, 6 Stationen  
RZX8-230VAußenbereich, 8 Stationen



Modell für Außenanwendung  
IPX4 wasserdicht