

STEUERGERÄTE-TYPENREIHE ESP-RZXE

Die WLAN-fähige Typenreihe Rain Bird ESP-RZXe bietet ein robustes, fest installiertes Bewässerungssteuergerät für den Einsatz in Hausgärten und bei kleineren gewerblichen Anwendungen. Das Steuergerät ESP-RZXe ermöglicht eine Planung nach Zonen, die auch von unerfahrenen Anwendern leicht zu verstehen ist. Im Angebot sind Modelle für 4, 6 und 8 Bewässerungszonen.

ANWENDUNG

Das ESP-RZXe bietet vielfältige Steuerungsfunktionen und eignet sich ideal für eine Vielfalt an Anwendungen im Hausgarten und bei kleineren gewerblichen Flächen.

• Bedienungsfreundlich

- Bei der Entwicklung des Steuergeräts ESP-RZXe stand die Bedienerfreundlichkeit im Vordergrund. Die Bewässerungsplanung nach Zonen ermöglicht eine unabhängige Planung für jedes Ventil. Die zeitraubende Einweisung der Anwender in die Programmstruktur entfällt. Auf dem großen LCD-Display wird die gesamte Programmierung jeder einzelnen Zone übersichtlich angezeigt.
- Die einfache grafische Benutzeroberfläche ist leicht zu erklären. Man hat alle Funktionen des Steuergeräts immer im Überblick.

• Einfach zu installieren

- Für das Steuergerät ESP-RZXe sind nur zwei Befestigungsschrauben erforderlich. Dank einer Kabelführung für 1/2"- oder 3/4"-Rohre ist eine fachgerechte Verlegung der Kabel zum Schaltschrank möglich.

• Steuergeräte-Hardware

- Kunststoffgehäuse für Wandmontage
- 2 x AAA-Batterien zum Sichern der Datums- und Uhrzeiteinstellung
- Kabelverbinder bei Modellen für Außeneinsatz

• Steuergerätefunktionen

- WLAN-fähig mit dem Rain Bird LNK WiFi-Modul
- Großes LCD-Display mit einfach navigierbarer Benutzeroberfläche
- Wettersensoreingang, Deaktivierung über das Programm
- Hauptventil-/Pumpenstartschaltkreis

- Permanent-Programmspeicher (100 Jahre)
- Mit Batteriestrom programmierbar

• Planungsfunktionen

- Bewässerungsplanung nach Zonen ermöglicht eine unabhängige Zeitsteuerung in jeder einzelnen 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 mögliche Bewässerungsintervalle je Zone: Benutzerdefinierte Wochentage, UNGERADE Kalendertage, GERADE Kalendertage, zyklisch (alle 1–14 Tage)
- Manuelle Bewässerung ALLER oder EINZELNER Zonen nach Bedarf

• Erweiterte Funktionen

- Elektronischer, diagnosegesteuerter Schaltkreis
- Contractor Rapid Programming™ und „Kopieren der vorherigen Zone“ für schnellere Ersteinrichtung
- Contractor Default™ – Speichern/Wiederherstellen der Grundeinstellungen
- Regensensor - Überbrückung
- Regensensor-Überbrückung nach Zone
- Manuelle Bewässerung EINZELNE Zone
- Manuelle Bewässerung ALLE Zonen

• Betriebskenndaten

- Laufzeiteinstellung: 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



Innenbereich Modelle

• Elektrische Kenndaten

- Benötigte Eingangsspannung: 230 VAC ±10 %, 50 Hz
- Stromausfallsicherung: 2 AAA-Batterien sichern die Datums- und Uhrzeiteinstellung, während der Permanentspeicher die Programmierung sichert

• Zertifizierungen

- UL, cUL, CE, C-Tick, FCC Part 15, Industry Canada ICES-03, IRAM S-Mark

ABMESSUNGEN

INNENBEREICH

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

AUSSENBEREICH

Breite: 20,1 cm
Höhe: 19,9 cm
Depth: 3,9 cm

MODELLE

RZX4i-230V (Art.: F55324) Innenbereich, 4 Stationen
RZX6i-230V (Art.: F55326) Innenbereich, 6 Stationen
RZX8i-230V (Art.: F55328) Innenbereich, 8 Stationen

RZX4-230V (Art. F55354) Außenbereich, 4 Stationen
RZX6-230V (Art. F55356) Außenbereich, 6 Stationen
RZX8-230V (Art.: F55358) Außenbereich, 8 Stationen



Modell für Außenanwendung