

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 ½"- oder ¾"-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



Innenbereich Modelle

- 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 DefaultTM 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 ie Zone
- Programmierbare Tageszyklen: Wochentage benutzerdefiniert, ungerade, gerade und zyklische Datumswerte

• 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