

# RC2 Steuergerät mit fester Stationsanzahl

## Steuergerät der RC2 Serie

TECHNISCHE DATEN



Das Sortiment an Rain Bird Steuergeräten wurde erweitert und bietet nun ein Mobile-First Bewässerungssteuergerät für private und kleinere gewerbliche Anwendungen an. Das RC2 Steuergerät kann bis zu 8 Stationen plus Hauptventil/Pumpenstartrelais bedienen und eignet sich für Innen- und Außenanwendungen. Das RC2 bietet die Möglichkeit zur Programmierung flexibler Bewässerungszeitpläne, die sich für eine Vielzahl unterschiedlicher Aufgabengebiete eignen. Die leistungsstarken, fortschrittlichen Bewässerungsfunktionen helfen dabei, jede Art von regionalen Wasserrestriktionen einzuhalten.

### EINFACH IN DER ANWENDUNG UND INSTALLATION

Das RC2 Steuergerät bietet einfache Befehle auf der Benutzeroberfläche des Steuergeräts, die durch erweiterte Planungsfunktionen ergänzt werden, auf die Sie über die Rain Bird Mobile App zugreifen können. Für eine einfache Wandmontage des RC2 Steuergeräts werden lediglich zwei Schrauben benötigt. Wenn Sie eine feste Elektroinstallation bevorzugen, liegt eine Anleitung für 1/2" oder 3/4" Kabelkanäle zur Verlegung der Anschlusskabel bei.

### MERKMALE:

- Nahtlose mobile Kopplung mit intuitiver App-basierter Programmierung.
- Die LED-Anzeigen am Steuergerät bieten dem Benutzer eine schnelle Statusübersicht
- Regensensoreingang mit Umgehungsmöglichkeit
- Hauptventil-/Pumpenstartschaltkreis
- Nicht flüchtiger Programmspeicher (100 Jahre)
- Quick-Pair Übertragungsmodus
- Hotspot-Direktverbindung für Zugriff des Dienstleisters vor Ort
- Elektronischer diagnosegesteuerter Schalter

### FUNKTIONEN FÜR BEWÄSSERUNGSPÄNE:

- Programm-basierte Planung mit 3 individuellen Programmen und 4 unabhängigen Startzeiten je Programm für insgesamt 12 Startzeiten
- Bewässerungs-Optionen: Benutzerdefinierte Wochentage, UNGERADE Kalendertage, GERADE Kalendertage oder zyklisch (alle 1–30 Tage)

### BETRIEBSSPEZIFIKATIONEN:

#### Stationslaufzeiten

1 Minute bis 6 Stunden

#### Saisonale Anpassung

5 % bis 200 %

#### Max. Betriebstemperatur

65°C (149°F)

### STEUERGERÄTE-HARDWARE:

- Kunststoffgehäuse mit Klappe für Wandmontage
- Robuste Schraubklemmen für bis zu 8 Stationen plus Hauptventil
- Befestigungsschrauben mit Dübel

### ELEKTRISCHE ANGABEN:

#### Erforderliche Eingangsspannung

230VAC (±10%) @ 50Hz

#### Ausgang

Nominal: 0,82A bei 24VAC

Maximal: 1 A bei 24 VAC

- Hauptventil-/Pumpenstartrelais
- Keine externe unterbrechungsfreie Spannungsversorgung erforderlich. Der Permanentspeicher sichert die aktuelle Programmierung dauerhaft.

### ABMESSUNGEN:

Breite: 20,1 cm (7,92 Zoll)

Höhe: 20,0 cm (7,86 Zoll)

Tiefe: 9,0 cm (3,51 Zoll)

### ZERTIFIZIERUNGEN

- CE, UKCA, ACMA RCM
- IP24
- WaterSense zertifiziert
- Entspricht den EPA-Kriterien für leistungsstarke und wassereffiziente Produkte.

### BESTELLBEISPIEL:

#### RC2 Modelle

RC2-230V

RC2-AUS

# RAIN BIRD®

## ERWEITERTE FUNKTIONEN ÜBER DIE RAIN BIRD APP VERFÜGBAR:

- Manuelle Bewässerungsoption für alle Stationen, eine einzelne Station oder ein einzelnes Programm
- Saisonale Anpassung für einzelne Programme
- Verzögerung der Bewässerung bis zu 14 Tage (nur für Stationen, bei denen die Umgehung des Regensensor nicht aktiviert ist)
- Cycle & Soak für jede Station in jedem Programm
- Möglichkeit, den Regensensor zu umgehen oder zu aktivieren
- Programmvorlagen für eine besonders schnelle Programmierung
- Bewässerungsverzögerungen durch Wetterprognosen für den Standort des Benutzers
- Automatische Kurzschlusserkennung mit stationsspezifischen Alarmmeldungen

## KENNDATEN:

Das RC2 Steuergerät ist so konzipiert, dass es dem Benutzer eine Mobile-First-Benutzeroberfläche bietet, die über die Rain Bird Mobile App mit oder ohne WLAN vor Ort programmiert werden kann. Das Steuergerät eignet sich zur vollständig automatischen und zur manuellen Bedienung. Das Steuergerät sollte in einem wetterresistenten Kunststoffgehäuse mit abschließbarer Klappe (Schloss ist im Lieferumfang nicht enthalten) an einer Wand befestigt werden.

Das Steuergerät verfügt über 3 unabhängige Programme mit jeweils 4 unterschiedlichen Startzeiten. Die Firmware-Programmierung „stapelt“ automatisch mehrere aufeinanderfolgende Startzeiten, um eine hydraulische Überlastung zu vermeiden. Alle Programme werden aufeinanderfolgend ausgeführt.

Die Bewässerungszeitpläne sind: Benutzerdefinierte Wochentage, Ungerade, Gerade oder Zyklische (z. B. alle 2 oder 3 Tage) Kalendertage. Die Stationslaufzeiten dauern von 1 Minute bis zu 6 Stunden.

Das Steuergerät synchronisiert basierend auf dem Standort des Benutzers Datum und Uhrzeit automatisch.

Das Steuergerät bietet die Möglichkeit der manuellen Bewässerung vor Ort über die Taste „Manuell“. Die Mobile App bietet manuelle Bewässerungsoptionen an, einschließlich aller Stationen, einzelner Stationen oder einzelner Programme. Wenn eine manuelle Bewässerung ausgelöst wird, wird der Status des Regensensors (falls verbunden) ignoriert. Wenn die manuelle Bewässerung abgeschlossen ist, wird der Regensensor erneut aktiviert.

Das Steuergerät verfügt über die Option „Saisonale Anpassung“, mit der die Bewässerungslaufzeit zwischen 5 % und 200 % eingestellt werden kann. Die saisonale Anpassung kann gleichzeitig auf alle oder einzelne Programme angewendet werden.

Das Steuergerät verfügt über die Option „Bewässerung verzögern“, mit der die geplante Bewässerung um bis zu 14 Tage ausgesetzt werden kann.

Das Steuergerät bietet die Möglichkeit, alle Programmierungen zu löschen und auf Werkseinstellungen zurück zu setzen.

Das Steuergerät bietet dem Nutzer die Möglichkeit, einen Bewässerungszeitplan in einem Permanentspeicher zu sichern.

Das Steuergerät kann ein 24VAC Magnetventil je Station sowie ein weiteres Hauptventil oder Pumpenstartrelais bedienen.

Das Steuergerät funktioniert mit 230VAC ( $\pm 10\%$ ) bei 50Hz. Der Anschluss für das Hauptventil oder Pumpenstartrelais funktioniert mit 24VAC bei 50Hz.

Das Steuergerät verfügt über einen elektronischen Diagnose-Leistungsschalter, über den festgestellt wird, ob bei einer Station eine elektrische Überlastung oder ein Kurzschluss vorliegt. Das Steuergerät kann in diesem Fall die fehlerhafte Station umgehen und weiterhin alle anderen Stationen ausführen.

Das Steuergerät verfügt über eine Rücksetztaste, um die werksseitig installierte Firmware bei einem „Einfrieren“ der Benutzeroberfläche aufgrund einer Schwankung oder Unterbrechung der Stromversorgung neu zu starten.

Das Steuergerät ist ein EPA WaterSense-zertifiziertes Smart-Steuergerät, das kein zusätzliches Zubehör benötigt.

Das Steuergerät bietet die Option, die Anschlusskabel über einen 1/2" oder 3/4" Kabelkanal für eine saubere, professionelle Installation zuzuführen.

## Empfohlene Zubehörgeräte für dieses Steuergerät:

- Rain Bird RSD-Serie Regensensor
- Rain Bird WR2 drahtloser Regen-/Frostsensor
- Alle Getrieberegner, Ventile, Düsen, Sprüh- und Tropfprodukte von Rain Bird für den privaten oder gewerblichen Einsatz

Das RC2 Steuergerät wird durch die Rain Bird Corporation in einem NAFTA-Mitgliedsland hergestellt.

Über die Benutzeroberfläche des Steuergeräts hat der Kunde die Möglichkeit, das Steuergerät in den Status „Auto“ oder „Aus“ zu versetzen, jede Station für eine Dauer von 10 Minuten manuell zu betreiben und Stationen in der Warteschlange vorzuschieben.

Das Steuergerät kann Quick-Pair übertragen, um schnell und nahtlos die Benutzer-SSID und das Passwort zu programmieren.

Das Steuergerät kann von einer WLAN-Verbindung auf einen AP-Hotspot umschalten, um auf die Programmierung und die Funktionen des Steuergeräts zuzugreifen.

Der Benutzer kann über die kompatible Mobile App das Steuergerät entweder auf „Auto“ oder „Aus“ stellen.

Wenn das Steuergerät mit dem WLAN verbunden ist, kann es anhand von Wetterprognosen Bewässerungsverzögerungen auslösen, um die Bewässerung bei Regen, Minusgraden und/oder Wind zu verhindern.

### Rain Bird Corporation

6991 East Southpoint Road  
Tucson, AZ 85756

**Tel.:** (520) 741-6100

**F:** (520) 741-6522

### Rain Bird Corporation

970 West Sierra Madre Avenue  
Azusa, CA 91702

**Tel.:** (626) 812-3400

**F:** (626) 812-3411

### Rain Bird International, Inc.

1000 West Sierra Madre Avenue  
Azusa, CA 91702

**Tel.:** (626) 963-9311

**F:** (626) 852-7343

**The Intelligent Use of Water™**

[www.rainbird.com](http://www.rainbird.com)