

## Sterownik RC2

Kompletne rozwiązanie do inteligentnych sterowników

### Właściwości

#### Bezproblemowa instalacja systemu

- Szablony harmonogramu ułatwiają konfigurację
- Technologia szybkiego parowania
- Punkt dostępu bezprzewodowego zapewniający pełny dostęp do systemu bez Wi-Fi
- Dostępność wielu języków i możliwość konfiguracji w języku ojczystym

#### Bezproblemowe zdalne zarządzanie i sterowanie

- Połączenie Wi-Fi do zdalnego zarządzania obszarem.
- Dzięki naszej bezpłatnej profesjonalnej aplikacji możesz używać swojego telefonu jako bezprzewodowego pilota do nawadniania pojedynczej strefy, wszystkich stref lub ustawienia niestandardowego harmonogramu.
- Zarządzaj wszystkimi zdarzeniami dotyczącymi nawadniania i ostrzeżeniami w czasie rzeczywistym

#### Inteligentny i godny zaufania

- Dane pogodowe z lokalnych źródeł automatycznie dostosowują czas pracy systemu każdego dnia. Twój ogród otrzyma tylko tyle wody, ile potrzebuje. Da to oszczędności zużycia wody do 50%.
- Certyfikat WaterSense oznaczający doskonałą funkcjonalność w dziedzinie programowania, aby zachować zgodność z najsurowszymi zaleceniami dotyczącymi wykorzystania wody.

#### Dane techniczne

- Router Wi-Fi 2,4 GHz (jedyna opcja) kompatybilny ze standardami szyfrowania WEP i WPA
- Kompatybilność z urządzeniami przenośnymi z systemem iOS 8.0 i Android 6 (Marshmallow) lub ich nowszymi wersjami
- Temperatura robocza: -10°C do 65°C
- Temperatura magazynowania: Od -40°C do 66°C
- Wilgotność robocza: maks. 95% przy temperaturze od 4°C do 49°C w środowisku bez kondensacji
- Sterowanie zaworem głównym
- Fabrycznie wmontowany przewód zasilający
- Obsługa 8 sekcji
- 3 programy, 4 czasy rozpoczęcia / program

#### Parametry elektryczne

- Wymagane zasilanie: 230 V~, 50-60 Hz, 0,14 A
- Wyjście: 24 V~, 50-60 Hz, 1,0 A maksymalnie

#### Przełącznik uruchomienia głównego zaworu lub przełącznik pompy

- Nie wymaga zewnętrznej baterii zapasowej. Pamięć nieulotna na stałe zapisuje bieżące programy.

#### Zgodność z przepisami

- Modele 120 V: UL, FCC, ISED
- Modele 230 V: CE, UKCA, ACMA RCM

#### Wymiary

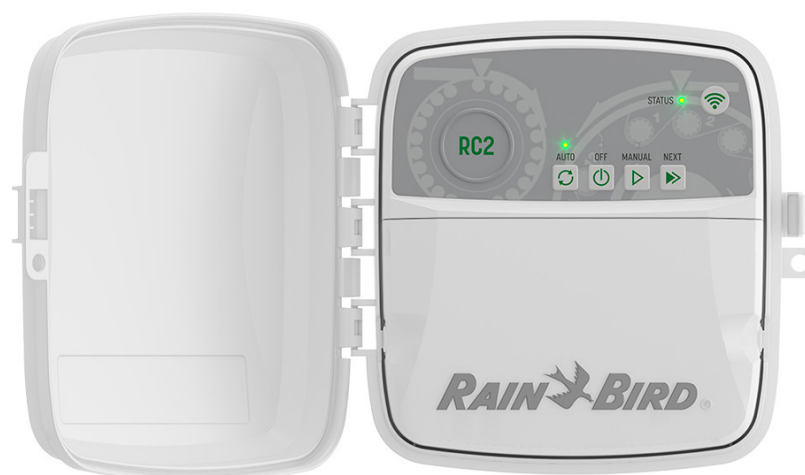
- Szerokość: 20,1 cm
- Wysokość: 20,0 cm
- Głębokość: 9,0 cm

#### Modele

- RC2-120V: 8 sekcji 120 V AC
- RC2-230V: 8 sekcji 230 V AC
- RC2-AUS: 8 sekcji, Australia

#### Akcesoria

- WR2-RFC: Połączenie czujnika deszczu i czujnika mrozu
- WR2-48: Połączenie czujnika deszczu i czujnika mrozu z trybem wstrzymania na 48 godzin
- RSD-BEx: Czujnik deszczu ze wspornikiem blokującym, przewodem przedłużającym



RC2