

RFS 46

Controlador de riego interior



La función de presupuesto de agua permite ajustar fácilmente los programas de riego a medida que cambian las estaciones.

- **Modelos de cuatro y seis estaciones disponibles**–Diseñado para aplicaciones residenciales interiores y comerciales ligeras.
- **Cuatro programas totalmente independientes**–Permite hasta cuatro inicios distintos por programa. Máximo 16 inicios por día.
- **Modelos de interior con transformador externo y enchufe.**
- **Ajuste estacional**–Permite un ajuste rápido de la duración del riego en incrementos del 10%, desde el 10% hasta el 200%.
- **Sensor de lluvia listo**–Acepta sensor de lluvia y se controla mediante interruptor de derivación.
- **Operación manual flexible**–Ejecutar un programa, ejecutar una estación o probar un sistema.
- **Batería de respaldo**–Guarda el programa durante cortes de energía.



Corporación de fabricación K-Rain
1640 Avenida Australiana
Riviera Beach, FL 33404 EE. UU.
561.844.1002
FAX: 561.842.9493
1.800.735.7246 | www.krain.com



RPS 46 Interior Controlador de riego

El RPS 46 cuenta con cuatro programas individuales para un riego eficiente en programas separados. Una característica clave de esta unidad es el control del consumo de agua, que permite ajustar fácilmente los horarios de riego según la estación.

Modelos

3504	Transformador externo de 4 estaciones y 110 voltios
3504-220	Transformador externo de 4 estaciones y 220 voltios
3506	Transformador externo de 6 estaciones y 110 voltios
3506-220	Transformador externo de 6 estaciones y 220 voltios

Cómo especificar:

Modelo Número	Descripción
3504	4

Presupuesto

DIMENSIONES

- Altura: 5,75"
- Ancho: 4,5"
- Profundidad: 1,75"

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Tiempos de funcionamiento de la estación: 1 min. a 12 horas 59 min.
- Programas: 4
- Horarios de inicio: 4 por programa
- Programas de riego: calendario de 7 días con selección de día individual, o riego en intervalos de 1 a 15 días, o calendario de 365 días para riego en días IMPARES/PARES.
- Sensor de lluvia listo: inhibe el riego automático cuando un sensor de lluvia adecuado detecta condiciones de humedad.
- Terminal de arranque de bomba/válvula maestra.
- Operación automática, semiautomática y manual de estación única.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada de energía: 120 VCA, 50/60 Hz / 240 VCA, 50/60 Hz
- Potencia de salida: 24 voltios CA, 1,0 amperios
- A la válvula solenoide: 24 VCA, 0,5 amperios máx.
- La carga de salida total no debe ser excedida por las válvulas y los requisitos de arranque de la bomba.
- Protección contra sobrecarga: fusible estándar de 20 mm y 1,0 AMP
- Fallo de energía: La batería alcalina estándar de 9 voltios mantiene el reloj y el programa hasta por 2 semanas.
- Cableado: Los circuitos de salida deben instalarse y protegerse de acuerdo con las reglas de cableado.