Programador de Riego de interior



Diseñado para uso interior en aplicaciones residenciales.

- Modelos de 4 y 6 estaciones Perfecto para jardines residenciales.
- 4 Programas totalmente independientes Permite hasta 4 horas de inicio independientes por programa. Máximo 16 horas de inicio por día.
- Los modelos de interior vienen con transformador externo y enchufe.
- Ajuste Estacional Permite un ajuste rápido de la duración de tiempos de riego en incrementos de 25%, desde 25% al 150%.
- Sensor de Iluvia Acepta sensor de Iluvia y es controlado por el interruptor de deshabilitar.
- Operación Manual Fácil Ejecutar un programa completo, ejecute un zona individual o prueba el sistema.
- Batería de respaldo Guarda el programa durante las interrupciones de energía.



K-Rain Manufacturing Corp.

1640 Australian Avenue Riviera Beach, FL 33404 USA 561.844.1002 FAX: 561.842.9493

1.800.735.7246 | www.krain.com



Programador RPS 46

El RPS 46 tiene cuatro programas individuales que permiten un riego eficiente en cada programa. Una característica clave de esta unidad es el ajuste estacional que permite ajustar los tiempos de riego a medida que cambian las estaciones del año

Modelos

3504	4 Zonas, transformador externo Volt 110
3504-220	4 Zonas, transformador externo Volt 220
3506	6 Zonas, transformador externo Volt 110
3506-220	6 Zonas, transformador externo Volt 220

Cómo Especificar:

3504	4
de Modelo	Estaciones
Número	Número de

Especificaciones

DIMENSIONES

Altura: 14.5 cm (5.7")
Ancho: 11.43 cm (4.5")
Profundidad: 4.3 cm (1.7")

ESPECIFICACIONES DE OPERACIÓN

- Tiempo de duración de riego: 1 min. hasta 12 horas 59 min.
- Programas: 4
- Horas de Inicio: 4 por programa
- Plan de riego: Calendario de 7 días con selección individual de días, días PAR / IMPAR o riego por intervalos de días
- Sensor de Iluvia: Inhibe el riego automático cuando las condiciones húmedas son detectados por un adecuado sensor de Iluvia.
- Terminal de Válvula maestra / arranque de bomba.
- Operación de las zonas automática, semiautomática y manual de zonas individuales.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Suministro de energía eléctrica: 110-120 VAC/60Hz/230 VAC 50Hz
- Salidas eléctricas:24 Volt AC, 0.85 AMP
- Para válvulas solenoide:24 VAC 50/60 Hz 0.5 amperios máx.
- La carga total de las salidas no debe ser excedido por las válvulas y el arrancador de bomba.
- Protección contra sobrecargas: Con fusible estándar de 1.0 AMP 20mm.
- Falta de alimentación: La batería alcalina estándar de 9 voltios mantiene el reloj y el programa hasta 2 semanas.
- Cableado: Los circuitos de salida deben de ser instalados y protegidos de acuerdo a los reglamentos locales de instalación eléctrica.

