

TORO

Count on it.

Controlador RainDial®

Micro-Irrigation



El controlador Rain Dial-R de Irritrol®

incluye un sistema de calendario preciso para una programación y un mantenimiento rápido. Además de su compatibilidad con el sensor de lluvia, proporciona mayor control de la bomba en aplicaciones con pozos de agua y bombas elevadoras de presión.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Habilitado para uso con control remoto

Compatible con los kits de control remoto, CMR-KIT y KSR-K

Habilitado para uso con Rain Sensor™

Conexión para el sensor de lluvia con interruptor manual

Tres programas independientes

Proporcionan flexibilidad de programación

Tres opciones de programación de riego

Cualquier día de la semana, omisión de días o en días pares/nones

Programación porcentual del consumo de agua

Permite hacer cambios rápidos a la duración del riego de todas las estaciones o la programación de ahorro de agua cada mes

Calendario de 365 días para riego en días pares o nones

Cumple con los requisitos de riego en días pares/nones aplicados para reducir el consumo de agua en aplicaciones de jardinería

Recuperación de pozos de agua (demora entre estaciones)

Opción de abrir o cerrar el circuito de la bomba durante la demora

Circuito de Válvula maestra/Arranque de bomba

programables por estación

Ciertas estaciones pueden utilizar una bomba de presión, mientras que otras estaciones se les puede suministrar con la presión del agua de la calle

Función de borrado de memoria por programa

Ahorra tiempo al borrar con rapidez el programa seleccionado

Opción de escalonar o sobreponer programas

Permite el arranque simultáneo de tres programas/estaciones o limita el funcionamiento a ciclos de estaciones sin sobreposición

Paneles frontales desmontables

Los modelos de 6, 9 y 12 estaciones tienen placas de terminales para 12 estaciones, lo que permite intercambiar los paneles para modificar el número de estaciones

Avance manual de estaciones

Durante ciclos de prueba de estaciones o ciclos automáticos y semiautomáticos, permite el avance de funcionamiento rápido de las estaciones



CONTROLADOR RAINDIAL

ESPECIFICACIONES OPERATIVAS

- Tiempos de riego por estación: de 1 a 59 minutos en incrementos de 1 minuto o de 1 a 5.9 horas en incrementos de 0.1 hora (6 minutos)
- Número de arranques: 3 por programa al día. Con un total de 9 arranques
- Programación de riego por calendario:
 - Cualquier día de la semana
 - Omisión de 1 a 31 días entre los días de riego
 - Riego en días pares y nones

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 120 VAC, 60HZ (220/240 VAC, 50 Hz) Disponible internacionalmente.
- Salida del transformador: 24 VAC, 1.25 AMP
- Salida máxima por estación: 24 VAC, 0.5 AMP
- Salida total máxima de válvulas: 24 VAC, 1.0 AMP (incluyendo la válvula maestra/arranque de bomba)
- Batería de reserva para programar y mantener la fecha y hora actualizadas: batería alcalina de 9 voltios (no incluida)
- Certificado por UL y CSA



DESCRIPCIÓN DEL NÚMERO DE PARTE: RAIN-DIAL®

Ejemplo:

¿Cómo colocar un pedido?

A- RD 600-EXT

Modelo	Número de Estaciones	Exterior/Interior Opción de Montaje
A-RD600-EXT	6	exterior
A-RD900-EXT	9	exterior
A-RD1200-EXT	12	exterior

ACCESORIOS OPCIONALES

- Relevador de arranque de bomba, A-SR-1
- Sistema de control remoto, A- CMR-KIT

©2014 The Toro Company
Micro-Irrigation Business
1588 N. Marshall Avenue, El Cajon, CA 82020-1523, USA
Tel: +1 (800) 333-8125 or +1 (619) 562-2950
Fax: +1 (800) 892-1822 or +1 (619) 258-9973

toro.com
driptips.toro.com

ALT219 04/14



Count on it.