

KWIKDIAL® SERIE



KwikDial®, el programador residencial ideal de Irritrol, ofrece una combinación exclusiva de funciones sofisticadas y facilidad de uso. Sus modos de operación automático, semiautomático y manual, una gran selección de intervalos de riego, y la capacidad de efectuar cambios porcentuales a la duración del riego para ajustes estacionales aseguran una gran flexibilidad de programación. Con su dial de uso fácil y sus teclas grandes la programación es sencilla, y un sistema opcional de control remoto con capacidad de "arranque/pausa/reanudación/desconexión" de estaciones facilita aún más el manejo. Y su tranquilidad está asegurada con la protección contra sobrecargas eléctricas, el disyuntor electrónico con autodiagnóstico, y la memoria integrada que mantiene la hora, la fecha y los datos de programación durante 24 horas en caso de una interrupción en el suministro eléctrico.

Irritrol. **Aumente su productividad.**

**4, 6, 9, Y 12 ESTACIONES
INTERIORES/EXTERIORES**

**SU GRAN FACILIDAD DE USO
SÓLO INSPIRA PALABRAS DE
AGRADECIMIENTO.**

FUNCIONES PRINCIPALES Y VENTAJAS

TRES PROGRAMAS INDEPENDIENTES

Permite diferentes días de riego, horas de arranque, tiempos de riego por estación y asignaciones de estaciones

MÚLTIPLES OPCIONES DE DÍAS DE RIEGO

Proporciona la flexibilidad necesaria para cumplir con restricciones sobre el uso de agua o las necesidades de diferentes plantas

- Riego por día de la semana
- Riego en días pares/impares, con exclusión del día 31
- Riego por intervalos repetidos (cada día, cada 2 días, cada 3 días, etc., hasta una vez cada 31 días)
- Opción de día excluido, cuando se utiliza con día par o impar, o intervalo de días

COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE CONTROL REMOTO PORTÁTIL KWIKSTART™

Ofrece cómodas funciones de arranque/pausa/reanudación/desconexión remotos por estación (KSR-KIT-K) cuando se precisa riego adicional o inspección

DISYUNTOR ELECTRÓNICO DE AUTODIAGNÓSTICO

Identifica y anula un "cortocircuito" eléctrico en una válvula o en el cableado de una válvula y sigue regando aquellas estaciones que permanecen activables

FAMILIA COMPLETA DE MODELOS PARA INTERIORES Y EXTERIORES

Un producto para cualquier tipo de césped o zona verde

CONEXIÓN PARA SENSORES CON INTERRUPTOR DE DESVÍO, COMPATIBLE CON LA SERIE RAINSENSOR™ DE IRRITROL

Ahorra agua desconectando el sistema mientras llueve

FUNCIÓN DE "ESCALONAMIENTO DE PROGRAMAS"

Evita el solapamiento de programas

PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS ELÉCTRICAS (EN LÍNEAS TANTO DE ENTRADA COMO DE SALIDA)

Resistente a daños de tormentas eléctricas y sobrecarga

FUNCIONES ADICIONALES

- Modos de funcionamiento automático, semiautomático (programación manual) y manual
- Desconexión por lluvia programable hasta siete días
- Programación sencilla mediante un dial y cuatro teclas
- La gran pantalla LCD muestra el estado de los programas de cada día
- Capacidad multilingüe (inglés, español, francés, italiano, alemán)
- Memoria integrada que mantiene información de fecha y hora y datos de programación durante un mínimo de 24 horas en caso de un corte del suministro eléctrico (no requiere batería)
- Programa de "Prueba de todas las estaciones"
- Ajustes porcentuales para cada programa (0 a 200% en incrementos del 10%)
- Caja de plástico resistente a la intemperie con transformador interno (modelo para exteriores) y posibilidad de acoplar un candado en la puerta
- Caja de plástico de larga duración con transformador externo (modelos para interiores)
- Homologación UL y CUL
- Garantía de 3 años

ESPECIFICACIONES OPERATIVAS

- Tiempos de riego por estación: 1 -240 minutos (4 horas), en incrementos de 1 minuto
- Horas de arranque: 3 por programa por un total de 9 arranques al día
- Programación de días de riego: seleccionable por programa, riego cualquier día de la semana, riego por intervalo (seleccionable en incrementos de 1 día) desde diario hasta una vez cada 31 días, y riego en días pares/impares (opción de exclusión de días de la semana en los modos de días pares/impares y riego por intervalos; es decir, se riega en todos los días impares menos los sábados, o cada tres días menos los martes)

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 120 V ca, 60HZ (220/240 V ca, 50 Hz)
- Salida del transformador: 24 V ca, 0,830 amperios
- Salida máxima por estación: 24 V ca, 0,4 amperios
- Salida total máxima: 24 V ca, 0,8 amperios (incluyendo válvula maestra)
- Capacidad: Una válvula de estación más una válvula maestra (o relé de arranque de bomba de 24 V ca) encendidas a la vez

DIMENSIONES

- Exteriores: A: 9", An: 6 7/8", P: 4"
- Interiores: A: 8 7/8", An: 6 1/8", P: 3"

ACCESORIOS OPCIONALES

- El Kit de control remoto KwikStart (KSR-KIT-K) incluye:
 - Transmisor KS-Remote (KSR-T)
 - Receptor KS-Remote (KSR-R)
 - Mazo de cables KS-Remote de 3' (2,73 m) (KSR-CA03)
- Mazo de cables KS-Remote de 25' (22,75 m) (KSR-CA25)
Nota: Todos los artículos incluidos en el sistema de control remoto también pueden adquirirse por separado
- RS1000 Sensor de lluvia inalámbrico
- RFS1000 Sensor de lluvia/helada inalámbrico
- RS500 Sensor de lluvia con cable
- Relé de arranque de bomba SR-1

ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	CANTIDAD DE ESTACIONES	EXTERIORES/INTERIORES
KD4-EXT	4	EXTERIORES
KD6-EXT	6	EXTERIORES
KD9-EXT	9	EXTERIORES
KD12-EXT	12	EXTERIORES
KD4-INT	4	INTERIORES
KD6-INT	6	INTERIORES
KD9-INT	9	INTERIORES
KD12-INT	12	INTERIORES



KD12-EXT