

RAIN-CLIK®

Sensor: **Lluvia**

CARACTERÍSTICAS

- La función Quick Response™ detiene el sistema en cuanto empieza a llover
- Diseño libre de mantenimiento con una pila de 10 años de vida para el Rain-Clik inalámbrico
- El anillo de ventilación ajustable permite regular el retardo del reinicio
- Estructura resistente de policarbonato y brazo de extensión metálico
- Rain-Clik incluye 7,6 m de cable con cubierta de 0,5 mm², de dos conductores y certificado UL
- Unidad inalámbrica disponible con 244 m de alcance entre el sensor y el receptor inalámbricos
- Compatible con la mayoría de programadores

ESPECIFICACIONES

- Cableado: normalmente cerrado o normalmente abierto
- Tiempo para detener el sistema de riego: de 2 a 5 minutos aprox. para Quick Response
- Tiempo para reiniciar Quick Response: cuatro horas aprox. en condiciones secas y soleadas
- Tiempo para restaurar cuando está completamente mojado: tres días aprox. en condiciones secas y soleadas
- Voltaje interruptor: 24 VCA y 3 A
- El sensor de hielo apaga el sistema cuando la temperatura desciende por debajo de los 3 °C (Modelo Rain/Freeze-Clik)
- Frecuencia de funcionamiento del sistema: 433 MHz
- Intervalo de comunicación de hasta 244 m sin obstáculos (modelo inalámbrico)
- Voltaje de entrada del receptor: 24 VCA (desde el controlador)

APROBACIÓN

- Certificado UL, aprobado por la FCC, CUL (CSA), CE, adecuado para su uso en Australia



RAIN-CLIK
Altura: 6 cm
Longitud: 18 cm



WR-CLIK-TR
(transmisor)
Altura: 7,6 cm
Longitud: 20 cm



WR-CLIK-R
(receptor)
Anchura: 8,3 cm
Altura: 10 cm



SGM
Montaje opcional para canaleras

RAIN-CLIK	
Modelo	Descripción
RAIN-CLIK	Sensor Rain-Clik
RFC	Sensor Rain/Freeze-Clik
WR-CLIK	Sistema Inalámbrico Rain-Clik
WRF-CLIK	Sistema Inalámbrico Rain/Freeze-Clik

OPCIÓN INSTALADA POR EL USUARIO (Especificar Por Separado)	
Modelo	Descripción
SGM	Montaje opcional para canaleras (incluido en el WRF-CLIK)