



- 01 **Fácil:** Instalación rápida y sencilla tanto para modelos cableados como inalámbricos
- 02 **Versátil:** Compatible con la mayoría de los programadores Hunter
- 03 **Inteligente:** Apaga el riego en el momento en que se detecta lluvia

SENSOR RAIN-CLIK™

La tecnología Quick Response™ detiene el riego en el mismo instante que empieza a llover

La mayoría de los dispositivos de detección de lluvia funcionan acumulando una cantidad determinada de lluvia antes de activar un interruptor que corta el circuito del programador y apaga el sistema. Durante el tiempo de acumulación, el sistema sigue regando. Este derroche innecesario no coincide con los requerimientos de municipios, empresas y residencias conscientes de la necesidad de ahorrar agua.

Con la tecnología de respuesta rápida integrada, los sensores Rain-Clik e inalámbricos Rain-Clik de Hunter pueden ordenar al programador que se apague justo cuando empieza a llover. El sensor se puede montar en una cormisa o en cualquier superficie plana y vertical, como una pared o una valla. También está disponible un soporte para canalón que permite una fácil instalación en el borde de un canalón.



SENSOR RAIN-CLIK CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Ventajas Principales

- La tecnología Quick Response activa el apagado instantáneo en caso de lluvia
- El modelo con sensor de heladas detiene el funcionamiento del sistema a 3°C
- El kit de sensor inalámbrico simplifica la instalación
- Diseño sin mantenimiento con pila integrada en los modelos inalámbricos
- La anilla regulable del respiradero permite un plazo de reinicio más o menos largo
- Incluye soporte para canalones de desagüe y soporte mural en los modelos inalámbricos
- Compatible con la mayoría de los programadores de riego normalmente abiertos o normalmente cerrados

Especificaciones de Funcionamiento

- Quick Response:
 - Tiempo para apagar el sistema de riego: aproximadamente de 2 a 5 minutos para Quick Response:
 - Tiempo de reinicio de Quick Response: unas 4 horas en condiciones secas y soleadas
 - Tiempo de reinicio cuando está completamente mojado: unos 3 días en condiciones secas y soleadas
- Clasificación del interruptor de todos los modelos (24 V CA): 3 A
- Los modelos con cable incluyen 7 m de cable de 0,5 mm² con revestimiento y homologado por la UL
- Frecuencia de funcionamiento del modelo inalámbrico: 433 MHz
- El alcance del modelo inalámbrico es de 243 m de distancia a vista del sensor al receptor
- Se pueden controlar varios receptores inalámbricos desde un solo sensor inalámbrico
- Aprobaciones: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Período de garantía: 5 años

RAIN-CLIK

Modelo	Descripción
RAIN-CLIK	Sensor Rain-Clik cableado
RFC	Sensor Rain/Freeze-Clik conectado
WR-CLIK	Sensor y receptor inalámbrico Rain/Freeze-Clik
WS-GUARD	Protector antivandalismo de sensor inalámbrico para montaje en superficies planas o en poste (el sensor se vende por separado)
WR-GUARD	Protector antivandalismo del sensor inalámbrico para pedestal (el sensor se vende por separado)

Modelos



RAIN-CLIK/RFC

(con brazo de montaje)

Altura: 6,0 cm

Longitud: 18,0 cm



WR-CLIK

(con brazo de montaje)

Altura: 7,6 cm

Longitud: 20,0 cm



RECEPTOR INALÁMBRICO

Anchura: 8,3 cm

Altura: 10,0 cm

Accesorios



PROTECTOR DE SENSOR INALÁMBRICO

(con accesorios de montaje)

Altura: 7,0 cm

Longitud: 9,5 cm

Profundidad: 3,2 cm



PROTECTOR DE RECEPTOR INALÁMBRICO

(con accesorios de montaje)

Altura: 12,7 cm

Longitud: 9,5 cm

Profundidad: 3,2 cm



SGM

(soporte para canaleta opcional)

Altura: 1,2 cm

Longitud: 7,6 cm

Anchura: 1,2 cm

Sitio web hunterindustries.com | Atención al cliente +1-760-752-6037 | Servicio técnico +1-760-591-7383

Lo que más nos motiva es contribuir al éxito de nuestros clientes. Aunque nuestra pasión por la innovación y la ingeniería está presente en todo lo que hacemos, esperamos que sea nuestro compromiso de ofrecerle una asistencia excepcional lo que le convenza a seguir formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.

Gene Smith, Presidenta, Riego de Jardines e Iluminación Exterior