

SOLAR SYNC™

Este sensor ajusta automáticamente los tiempos de riego del programador a diario en base a las condiciones meteorológicas locales para reducir el consumo de agua y mejorar la salud de las plantas.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Ajusta la duración del riego automáticamente en base a las condiciones meteorológicas, usando los datos locales de radiación solar y temperatura del aire
- Quick Response™, con apagado instantáneo por lluvia y apagado instantáneo por helada a 3°C
- Diseño sin mantenimiento con pila integrada en los modelos inalámbricos
- La anilla de ventilación regulable permite un periodo de reinicio más o menos largo
- Carcasa robusta de policarbonato y brazo de extensión metálico
- Incluye soporte para canaleta de desagüe y montaje mural en los modelos inalámbricos
- Para uso con los programadores estándar Hunter, Centralus™ con ICC2 o ACC2 e instalaciones IMMS™ de control central en línea

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Solar Sync:
 - Ajusta los tiempos de riego diariamente 3 minutos antes de la medianoche utilizando los últimos 3 días de datos de ET (evapotranspiración)
- Quick Response:
 - Tiempo para apagar el sistema de riego: unos 2 a 5 minutos para Quick Response
 - Tiempo de reinicio de Quick Response: unas 4 horas con tiempo seco y soleado
 - Tiempo de reinicio cuando está completamente mojado: unos 3 días con tiempo seco y soleado
- Clasificación del interruptor de todos los modelos (24 V CA): 3 A
- Los modelos cableados incluyen 7 m de cable apantallado de dos conductores de 0,5 mm² y aprobado por la UL
- Frecuencia de funcionamiento del modelo inalámbrico: 433 MHz
- El alcance del modelo inalámbrico es una línea de visión de 243 m 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

Sensor: **ET, lluvia, helada**



Sensor Solar Sync alámbrico

(con brazo de montaje)
 Altura: 8 cm
 Anchura: 22 cm
 Profundidad: 2 cm



Sensor Solar Sync inalámbrico

(con brazo de montaje)
 Altura: 11 cm
 Anchura: 22 cm
 Profundidad: 2,5 cm



Receptor Solar Sync inalámbrico

(con kit de montaje mural)
 Altura: 14 cm
 Anchura: 4 cm
 Profundidad: 4 cm



Protector de sensor inalámbrico

Altura: 7 cm
 Anchura: 9,5 cm
 Profundidad: 3,2 cm



Protector de receptor inalámbrico

Altura: 12,7 cm
 Anchura: 9,5 cm
 Profundidad: 3,2 cm

SOLAR SYNC	
Modelo	Descripción
SOLAR-SYNC-SEN	Sensor Solar Sync, cable y soporte de desagüe
WSS-SEN	Sensor Solar Sync inalámbrico, receptor y soporte de desagüe
WS-GUARD	Protector antivandálico de sensor inalámbrico para montaje en superficies planas o en poste (el sensor se vende por separado)
WR-GUARD	Protector antivandálico de sensor inalámbrico para montaje en pedestal (el sensor se vende por separado)



Smart WaterMark

Reconocida como una herramienta responsable ahorradora de agua.

visite hunterindustries.com