

# SOLAR SYNC

www.hunterindustries.com/SOLARSYNC

## SOLAR SYNC HACE UN SEGUIMIENTO DEL CLIMA LOCAL Y AJUSTA LOS TIEMPOS DE RIEGO, POTENCIANDO LOS PROGRAMADORES HUNTER.

### CARACTERÍSTICAS

- Ajusta automáticamente cada día los tiempos de funcionamiento programados
- Disponibles modelos con cables o sin cables
- Programación Water Window no disponible en la mayoría de programadores (Ver página 72)
- Cierre en caso de lluvia y helada
- Incluye soporte canalón
- Período de garantía: 5 años
- Garantía pilas (modelo inalámbrico): 10 años

### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Distancia máxima del sensor al módulo: 60 m
- El kit incluye 12 m de cable
- El Solar Sync KIT es compatible con los programadores Pro-C, PCC e I-Core
- El Solar Sync SEN es compatible con los programadores X-Core y ACC
- El sensor incluye la posibilidad de cierre del sensor de lluvia y heladas
- ☎ Sensor y receptor sin cables con un alcance máximo de 240 m
- ☎ El Solar Sync sin cables es compatible con los programadores Pro-C, PCC, I-Core
- ☎ El Solar Sync SEN sin cables es compatible con los programadores X-Core y ACC
- = Sólo aplicable al Solar Sync
- ☎ = Sólo aplicable al Solar Sync sin cables
- = Aplicable al Solar Sync y al Solar Sync sin cables

### APROBACIÓN

FCC



SOLAR SYNC



SOLAR SYNC - SEN



WSS



WSS - SEN

**Sensor Solar Sync con brazo de montaje:** 7,6 cm (altura) x 22 cm (anchura) x 2,5 cm (profundidad)



**Módulo Solar-Sync:** 4,4 cm (altura) x 13 cm (anchura) x 1,9 cm (profundidad)

**Sensor Solar Sync sin cables con brazo de montaje:** 11 cm (altura) x 22 cm (anchura) x 2,5 cm (profundidad)



**Receptor Solar Sync sin cables:** 14 cm (altura) x 3,8 cm (anchura) x 3,8 cm (profundidad)

## COMOESPECIFICAR

### MODELOS

SOLAR SYNC = Sensor Solar Sync (incluye 12 m de cable\*)  
Módulo Solar Sync (incluye pila de litio de 10 años y cobertura de goma del módulo)

Para usar con los programadores PCC, Pro-C, I-Core e ICC

SOLAR SYNC-SEN<sup>†</sup> = Sólo sensor Solar Sync

\* Distancia máxima del sensor al programador: 60 m  
† Para programadores X-Core y ACC

### EJEMPLOS

SOLAR SYNC

SOLAR SYNC-SEN

### MODELOS

WSS = Sensor Solar Sync (alcance de comunicación de 240 m\*)  
Módulo Solar Sync (incluye pila de litio de 10 años y cobertura de goma del módulo)

Para programadores PCC, Pro-C, I-Core e ICC

WSS-SEN<sup>†</sup> = Sólo sensor Solar Sync inalámbrico (alcance de comunicación de 240 m\*)

\* Distancia máxima del sensor inalámbrico al receptor: 240 m  
† Para programadores X-Core y ACC

### EJEMPLOS

WSS

WSS-SEN