



- 01 **Economiza água:** Automaticamente ajusta os tempos de irrigação baseado no clima local
- 02 **Tudo em um:** Desliga o sistema de irrigação durante condições de chuva e congelamento
- 03 **Simples:** Fácil de instalar e conectar ao Controlador Hunter

## SOLAR SYNC SENSOR METEOROLÓGICO

### *O Controle De Irrigação Verdadeiramente "Inteligente" Está Agora Disponível Para Todos*

O Sensor ET Solar Sync é um sensor meteorológico avançado que calcula a evapotranspiração (ET) e ajusta os controladores da Hunter diariamente com base nas condições climáticas locais. O Solar Sync mede a luz solar e a temperatura e utiliza a ET para determinar o valor percentual de ajuste sazonal correto para enviar ao controlador. O controlador utiliza então o tempo de funcionamento programado e adequa o valor de ajuste sazonal do Solar Sync para modificar o tempo de funcionamento de irrigação real para esse dia. Além disso, o sensor de ET Solar Sync integra os populares sensores Rain-Clik™ e Freeze-Clik® da Hunter, fornecendo uma resposta rápida desligando o sistema de irrigação durante períodos de chuva e/ou baixas temperaturas. O Solar Sync é compatível com a maior parte dos controladores da Hunter e pode ser aplicado, de igual forma, em residências, empresas e municípios.

# SOLAR SYNC CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES

## Características

- Proporciona um ajuste diário automático dos tempos de irrigação programados
- Disponível em modelos com fios e sem fios
- Programação Período Sem Rega disponível na maior parte dos controladores
- Alcance máximo a partir do controlador: 60 m (modelo com fios) ou 240 m (modelo sem fios)
- Desativação com chuva e congelamento
- Suporte para montagem em calha incluído
- Período de garantia: 5 anos (bateria com 10 anos de garantia para o modelo sem fios)
- Capacidade de desativação através de sensor de chuva e congelamento incluída no sensor

## Especificações

- Distância máxima do sensor ao módulo: 60 m (modelo com fios) ou 240 m (modelo sem fios)
- 12 m de cabo incluídos no kit (modelo com fios)
- Solar Sync e Solar Sync sem fios compatíveis com controladores Pro-C, PCC e I-Core
- Solar Sync SEN e Solar Sync SEN sem fios são compatíveis com controladores X-Core e ACC

## Modelo

### SENSOR SOLAR SYNC

(com suporte de montagem)

7.6 cm H x 22 cm L x  
2,5 cm P



### MÓDULO SOLAR SYNC

4.4 cm H x 13 cm L x  
1,9 cm P



### SENSOR SOLAR SYNC SEM FIOS

(com suporte de montagem)

11cm H x 22 cm L x  
2,5 cm



### RÉCEPTEUR SOLAR SYNC SANS FIL

14 cm H x 3,9 cm L x  
3,8 cm P



## SOLAR SYNC

Modelo	Descrição
SOLAR-SYNC	Kit Solar Sync para uso com controladores PCC e Pro-C. Inclui módulo e sensor Solar Sync.
SOLAR-SYNC-SEN	Solar Sync para uso com controladores ACC, I-Core• e X-Core. Inclui somente sensor Solar Sync (módulo não necessário para controladores X-Core, I-Core• e ACC).
WSS	Solar Sync sem fio para uso com controladores PCC e Pro-C. Inclui sensor Solar Sync sem fio, receptor sem fio e módulo.
WSS-SEN	Solar Sync sem fio para uso com controladores ACC, I-Core• e X-Core. Inclui sensor Solar Sync sem fio e receptor sem fio (módulo não necessário para controladores X-Core e ACC).

Website [hunterrega.com](http://hunterrega.com) | Suporte a Clientes +1 760-744-5240 | Serviços Técnicos +1 760-591-7383

Nossa motivação é ajudar os clientes a terem sucesso. A paixão por inovação e engenharia está em tudo o que fazemos, mas esperamos que nosso compromisso com um suporte excepcional mantenha você na família de clientes da Hunter por muitos anos.