

# SOLAR SYNC®

Датчик: **эвапотранспирация/дождь/заморозки**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Осуществляет автоматическое ежедневное регулирование запрограммированной продолжительности полива
- В наличии проводные и беспроводные модели
- Датчики Solar Sync могут использоваться с системами централизованного управления IMMS
- Отключение системы в случае дождя или заморозков
- В комплект входит крепежная скоба для водосточного желоба
- Совместим со всеми контроллерами Hunter, работающими от питания переменного тока
- Гарантийный срок: 5 лет (10 лет на батарею беспроводной модели)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное расстояние от датчика до модуля: 60 м (проводная модель) или 240 м (беспроводная модель)
- В комплект входит 12 м провода (для проводной модели)
- Включена функция отключения при дожде и заморозках

## СЕРТИФИКАТЫ

- FCC, CE



**Датчик Solar Sync**  
(с кронштейном)  
Высота: 8 см  
Ширина: 22 см  
Глубина: 2 см



**Модуль Solar Sync**  
Высота: 4 см  
Ширина: 13 см  
Глубина: 2 см



**Беспроводной датчик Solar Sync**  
(с кронштейном)  
Высота: 11 см  
Ширина: 22 см  
Глубина: 2,5 см



**Беспроводной приемник Solar Sync**  
Высота: 14 см  
Ширина: 4 см  
Глубина: 4 см

SOLAR SYNC	
Модель	Описание
SOLAR-SYNC	Набор Solar Sync для использования с контроллерами PCC и Pro-C 300. Включает датчик и модуль Solar Sync.
SOLAR-SYNC-SEN	Проводной Solar Sync для использования с контроллерами ACC, I-Core®, новой серией Pro-C® 400/PCC и X-Core®. Включает только датчик Solar Sync.
WSS	Беспроводной Solar Sync для использования с контроллерами PCC и Pro-C 300. Включает беспроводной датчик Solar Sync, беспроводной приемник и модуль.
WSS-SEN	Беспроводной Solar Sync для использования с контроллерами ACC, I-Core®, новой серией Pro-C® 400/PCC и X-Core®. Включает беспроводной датчик Solar Sync и беспроводной приемник.