

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.

