

SOLAR SYNC®

Sensoren: ET/Regen/Frost

AUSSTATTUNG

- Automatisierte, tägliche Anpassung der Programmlaufzeiten
- Kabelgebundene- und Funkmodelle
- Abschaltung des Systems bei Regen und Frost
- Halterung für Dachrinnenmontage im Lieferumfang enthalten
- Kompatibel mit allen Hunter AC Steuergeräten
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre (10 Jahre Garantie auf Batterie bei Funkmodell)
- Solar Sync kann in IMMS zentralen Installationen verwendet werden

BETRIEBSDATEN

- Max. Reichweite ab Steuergerät: 60 m (kabelgebundenes Modell) oder 240 m (Funkmodell)
- 12 m Kabel im Lieferumfang enthalten (kabelgebundenes Modell)
- Sensorabschaltung bei Regen und Frost im Sensor integriert

ZULASSUNG

- FCC, CE



Solar Sync Sensor
(mit Montageausleger)
Höhe: 7,6 cm
Beite: 22 cm
Tiefe: 2,5 cm



Solar Sync Modul
Höhe: 4,4 cm
Beite: 13 cm
Tiefe: 1,9 cm






Wireless Solar Sync Sensor
(mit Montageausleger)
Höhe: 11 cm
Beite: 22 cm
Tiefe: 2,5 cm



Wireless Solar Sync Empfänger
Höhe: 14 cm
Beite: 3,9 cm
Tiefe: 3,8 cm

SOLAR SYNC

Modell	Beschreibung	
SOLAR-SYNC	Solar Sync zur Verwendung mit PCC, Pro-C®, und I-Core® Steuergeräten. Enthält Solar Sync Sensor und Modul, wie abgebildet.	
SOLAR-SYNC-SEN	Solar Sync zur Verwendung mit ACC, I-Core, neuem Pro-C 400/PCC und X-Core® Steuergeräten. Nur Solar Sync Sensor.	
WSS	Wireless Solar Sync zur Verwendung mit PCC, Pro-C, und I-Core Steuergeräten. Enthält Wireless Solar Sync Sensor, Wireless Empfänger und Modul, wie abgebildet.	
WSS-SEN	Wireless Solar Sync zur Verwendung mit ACC, I-Core, neuem Pro-C 400/PCC und X-Core Steuergeräten. Enthält Wireless Solar Sync Sensor und Wireless Empfänger, wie abgebildet	