

# SOLAR SYNC™

Sensor: **ET, Regen, Frost**

Dieser Sensor passt die Laufzeiten der Steuerung täglich automatisch an die örtlichen Klimabedingungen an, um den Wasserverbrauch zu reduzieren und die Pflanzengesundheit zu verbessern.

## WESENTLICHE VORTEILE

- Passt die Bewässerungsdauer abhängig von der Sonneneinstrahlung und den Lufttemperaturen vor Ort automatisch an
- Quick Response™ unmittelbare Abschaltung bei Regen und Temperaturen unter 3° C
- Wartungsfreies Design mit integriertem Akku für kabellose Modelle
- Der verstellbare Entlüftungsring ermöglicht eine kürzere oder längere Rückstelldauer
- Robustes Polycarbonatgehäuse und Metallbefestigungsarm
- Halterung für Dachrinnen- und Wandmontage für kabellose Modelle im Lieferumfang enthalten
- Verwendung mit Hunter Standard-Steuergeräten, Centralus™ mit ICC2 oder ACC2 und IMMS™ Online-Zentralsteuersoftware

## BETRIEBSDATEN

- Solar Sync:
  - Passt die täglichen Laufzeiten 3 Minuten vor Mitternacht anhand der ET-Daten (Evotranspiration) der letzten 3 Tage an
- Quick Response:
  - Ausschaltzeit für das Beregnungssystem: ca. 2 bis 5 min mit Quick Response
  - Rückstellzeit mit Quick Response: ca. 4 Stunden bei trockenen, sonnigen Bedingungen
  - Rückstellzeit bei vollständiger Durchnässung: ca. 3 Tage bei trockenen, sonnigen Bedingungen
- Schalter-Nennstrom für alle Modelle (24 VAC): 3 A
- Die kabelgebundenen Modelle enthalten 7 m 0,5 mm<sup>2</sup> ummanteltes, zweiadriges und UL-zertifiziertes Kabel
- Betriebsfrequenz von Wireless-Modellen: 433 MHz
- Bei Wireless-Modellen beträgt die Reichweite vom Sensor zum Empfänger bis zu 243 m Sichtlinie
- Mehrere Funkempfänger lassen sich mit einem einzigen Funksensor steuern
- Zulassungen: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre



### Kabelgebundener Solar Sync Sensor

(mit Montagearm)  
Höhe: 8 cm  
Breite: 22 cm  
Tiefe: 2 cm



### Kabelloser Solar Sync Sensor

(mit Montagearm)  
Höhe: 11 cm  
Breite: 22 cm  
Tiefe: 2,5 cm



### Kabelloser Solar Sync Empfänger

(mit Wandhalterung)  
Höhe: 14 cm  
Breite: 4 cm  
Tiefe: 4 cm



### Funksensor-Schutzvorrichtung

Höhe: 7 cm  
Breite: 9,5 cm  
Tiefe: 3,2 cm



### Funkempfänger-Schutzvorrichtung

Höhe: 12,7 cm  
Breite: 9,5 cm  
Tiefe: 3,2 cm

SOLAR SYNC	
Modell	Beschreibung
SOLAR-SYNC-SEN	Solar Sync Sensor, mit Kabel und Dachrinnenhalterung
WSS-SEN	Wireless Solar Sync Sensor mit Empfänger und Dachrinnenhalterung
WS-GUARD	Vandalismusbeständige Funksensor-Schutzvorrichtung zur Montage auf flachem Untergrund oder an Pfählen (Sensor separat erhältlich)
WR-GUARD	Vandalismusbeständige Funkempfänger-Schutzvorrichtung zur Montage auf Standfüßen (Empfänger separat erhältlich)



### Smart WaterMark

Anerkannt als Gerät zum verantwortungsbewussten Wassersparen

Besuchen Sie [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com)