



- 01 **Spart Wasser:** Automatische Anpassung der Laufzeiten entsprechend der lokalen Wetterbedingungen
- 02 **Doppelfunktion:** Schaltet die Beregnung bei Regen und Frost ab
- 03 **Praktisch:** Einfach zu installieren und an das Hunter Steuergerät anzuschließen

SOLAR SYNC WETTER-SENSOR

Wirklich „Intelligente“ Bewässerungssteuerung Steht Nun Allen Zur Verfügung

Der Solar Sync ET-Sensor ist ein fortschrittlicher Wettersensor, der die Evapotranspiration (ET) berechnet und Hunter Steuergeräte, basierend auf lokalen Wetterbedingungen, täglich anpasst. Solar Sync misst Sonnenlicht und Temperatur und verwendet ET, um den korrekten Prozentwert saisonaler Anpassung zu bestimmen und an das Steuergerät zu senden. Das Steuergerät verwendet dann seine programmierte Laufzeit und korrigiert diese entsprechend dem vom Solar Sync berechneten saisonalen Anpassungswert, um die tatsächliche Beregnungszeit für diesen Tag zu modifizieren. Zusätzlich integriert der Solar Sync ET Sensor Hunters beliebte Rain-Clik™ und Freeze-Clik® Sensoren, die eine schnelle Reaktionen auf sich ändernde Wetterbedingungen sicherstellen, indem sie das Bewässerungssystem während Regen- bzw. Frostzeiten abschalten. Der Solar Sync ist mit den meisten Steuergeräten von Hunter kompatibel und kann gleichermaßen in privaten, gewerblichen und öffentlichen Anlagen eingesetzt werden.

SOLAR SYNC FUNKTIONEN UND SPEZIFIKATIONEN

Ausstattung

- Automatisierte tägliche Einstellung der Programmlaufzeiten
- Kabelgebundene- und Funkmodelle
- Programmierung „bewässerungsfreier Zeiten“ (ausgenommen X-Core)
- Abschaltung des Systems bei Regen und Frost
- Halterung für Dachrinnenmontage im Lieferumfang enthalten
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre (10 Jahre Garantie auf Batterie bei Funkmodell)
- Sensorabschaltung bei Regen und Frost im Sensor integriert

Spezifikationen

- Max. Reichweite ab Steuergerät: 60 m (kabelgebundenes Modell) oder 240 m (Funkmodell)
- 12 m Kabel im Lieferumfang enthalten (kabelgebundenes Modell)
- Solar Sync und Wireless Solar Sync sind mit Pro-C, PCC, I-Core Steuergeräten kompatibel
- Solar Sync SEN und Wireless Solar Sync SEN sind mit X-Core und ACC Steuergeräten kompatibel

Modelle

SOLAR SYNC SENSOR

(mit montageausleger)
7,6 cm H x 22 cm B x
2,5 cm T



SOLAR SYNC MODUL

7,6 cm h x 22 cm b x
2,5 cm t



WIRELESS SOLAR SYNC SENSOR

(mit montageausleger)
11 cm H x 22 cm B x
2,5 cm T



WIRELESS SOLAR SYNC EMPFÄNGER

14 cm H x 3,9 cm B x
3,8 cm T



SOLAR SYNC

Modelle	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* und X-Core Steuergeräten. Nur Solar Sync Sensor (Module nicht notwendig für X-Core, I-Core* und ACC Steuergeräte).
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* und X-Core Steuergeräten. Enthält Wireless Solar Sync Sensor und Wireless Empfänger, wie abgebildet. (Modul nicht notwendig für X-Core und ACC Steuergeräte).

* Verfügbar ab Frühling 2013

Webseite hunterberegnung.de | Tel +1 760-744-5240 | Technischer Kundendienst +1 760-591-7383

Unseren Kunden zum Erfolg zu verhelfen, ist unser Ansporn. Unsere Leidenschaft für Innovation und Entwicklung steckt in allem, was wir tun. Aber wir hoffen, dass unser Engagement, außergewöhnlichen Support anzubieten, dazu führt, dass Sie über Jahre hinweg ein Mitglied der Kundenfamilie von Hunter bleiben werden.

Richard E. Hunter
Richard E. Hunter, CEO of Hunter Industries