



- 01 Otomatik Olarak Su Tasarrufu**  
çalışma sürelerini yerel hava koşullarına göre otomatik olarak ayarlar
- 02 Duyarlı:** Yağmur ve don koşullarında sulamayı kapatır
- 03 Basit:** Kurulumu kolaydır; Hunter kontrol üniteleri ile uyumludur
- 04 Güvenilirdir:** Kablolulu veya kablosuz modelleri vardır

## SOLAR SYNC™ HAVA SENSÖRÜ

### *Akıllı Sulama Kontrolü Kolaylaştırıldı*

Oldukça gelişmiş Solar Sync hava sensörü, evapotranspirasyon (ET) değerini hesaplar ve Hunter kontrol ünitesini yerel hava koşullarına göre günlük olarak ayarlar. Solar Sync, güneş ışınımını ve sıcaklığı ölçer ve günlük mevsimsel düzeltme değerini belirlemek için bir ET hesaplaması kullanır. Daha sonra kontrol ünitesi programlanan çalışma süresini buna göre ayarlar. Ek olarak, Solar Sync, Hunter'ın popüler Rain-Clik™ ve Freeze-Clik™ sensör işlevlerine entegre edilerek yağmur ve/veya don şartlarında sulama sisteminizi hızla kapatır.

Güçlü ve çok yönlü Solar Sync sensörü çoğu Hunter kontrol ünitesi ile uyumludur ve konutlar, işletmeler ve belediyeler için yararlıdır.

# SOLAR SYNC™ ÖZELLİKLERİ & ŞARTNAMESLERİ

## Önemli Avantajla

- Lokal güneş ışınımı ve hava sıcaklığını kullanarak sulama koşullarını hava koşullarına göre otomatik olarak ayarlar
- Quick Response™ (Hızlı Tepki) teknolojisi 3 °C'de anında yağmur kapatma ve don kapatma sağlar
- Kablosuz modeller için entegre batarya ile bakım gerektirmeyen tasarımı
- Ayarlanabilir havalandırma halkası daha kısa ve daha uzun sıfırlama süresi sağlar
- Sağlam polikarbonat gövde ve metal uzatma kolu
- Oluklu dirsek ve kablosuz modeller ile duvara montaj içerir
- Hunter standart kontrol üniteleri, ICC2 veya ACC2'li Centralus™ ve IMMS™ çevrimiçi merkezi kontrol kurulumları ile kullanılır

## Çalışma Teknik Özellikleri

- Solar Sync:
  - Son 3 günlük ET (evapotranspirasyon) verilerini kullanarak gece yarısından 3 dakika önce günlük çalışma sürelerini ayarlar
- Hızlı Tepki:
  - Sulama sistemini kapatma süresi: Quick Response (Hızlı Yanıt) için yaklaşık 2 ila 5 dakika
  - Quick Response (Hızlı tepki) süresi: Kuru, güneşli koşullarda yaklaşık 4 saat
  - Tamamen ıslanmış durumda sıfırlama süresi: Kuru, güneşli koşullarda yaklaşık 3 gün
- Tüm modeller akım değeri (24 VAC): 3 A
- Kablolü modellere 7 m, 0,5 mm<sup>2</sup> kesitli kılıflı, iki iletkenli, UL onaylı kablo dahildir
- Kablosuz model çalışma frekansı: 433 MHz
- Kablosuz modellerde model aralığı, sensörden alıcıya açık görüş alanında 243 m olmalıdır.
- Tek bir kablosuz sensörden birden fazla kablosuz alıcı çalıştırılabilir
- Onaylar: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Garanti süresi: 5 yıl



## Modeller

### Kablolü Solar Sync Sensör

(montaj kolu ile)  
Yükseklik: 8 cm  
Genişlik: 22 cm  
Derinlik: 2 cm



### Kablosuz Solar Sync Sensör

(montaj kolu ile)  
Yükseklik: 11 cm  
Genişlik: 22 cm  
Derinlik: 2,5 cm



### Kablosuz Solar Sync Alıcı

(duvara montaj kiti ile)  
Yükseklik: 14 cm  
Genişlik: 4 cm  
Derinlik: 4 cm



### Kablosuz Sensör Kılıfı

(montaj donanımı ile)  
Yükseklik: 7 cm  
Genişlik: 9,5 cm  
Derinlik: 3,2 cm



### Kablosuz Alıcı Kılıfı

(montaj kolu ile)  
Yükseklik: 12,7 cm  
Genişlik: 9,5 cm  
Derinlik: 3,2 cm



## SOLAR SYNC

### Model

### Açıklama

SOLAR SYNC-SEN

Solar Sync sensörü, kablo ve oluk montajı

WSS-SEN

Kablosuz Solar Sync sensörü, kablo ve oluk montajı

WS-GUARD

Düz yüzeyler veya direk montajı için saldırılara karşı dayanıklı kablosuz sensör koruması (sensörü ayrı olarak sipariş edin)

WR-GUARD

Vandalizme karşı dayanıklı, yürüyüş yolu montajı için kablosuz alıcı koruması (sensörü ayrı olarak sipariş edin)

**Websitesi** [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | **Teknik Servis** [TeknikDestek@hunterindustries.com](mailto:TeknikDestek@hunterindustries.com)

Müşterilerimizin başarılarına katkıda bulunmak bizim en büyük motivasyonumuzdur. Yeniliklere ve mühendisliğe olan tutkumuz gerçekleştirdiğimiz faaliyetlere dayanır. Umuyoruz ki verdiğimiz istisnai destek sayesinde, önümüzdeki uzun yıllar boyunca Hunter'ın müşteri ailesinin bir ferdi olmaya devam edeceksiniz.