



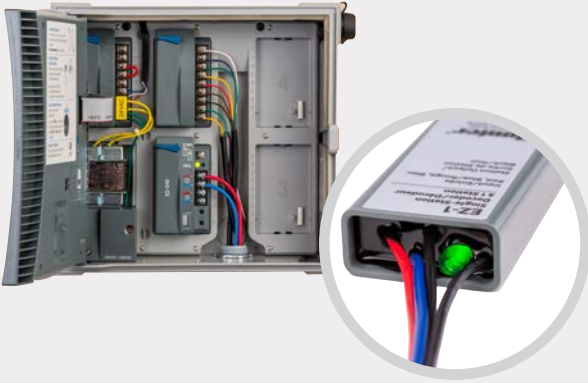
## ICC2 KONTROL ÜNİTESİ

Güvenilir debi, çift kablo hattı ve buluttan bağlanabilirlik seçenekleriyle esnek kontrol sistemi

### ÖNEMLİ AVANTAJLARI

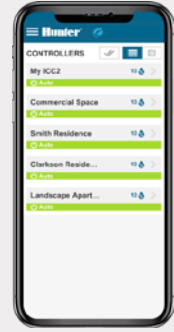
#### Çoklu Kablolama Seçenekleri

54 istasyona kadar geleneksel, çift kablo dekoder veya hibrit sistemlere göre yapılandırma imkanı Standart 24 VAC solenoidler, esnek ve uygun maliyetli bir kontrol çözümü için yenilikçi EZ Dekoderlerle bir arada kullanılabilir.



#### Centralus™ Platformuna Güvenli ve Güvenilir Bağlantı

Centralus Sulama Yönetim Platformunu kullanarak Wi-Fi, Ethernet, veya 4G LTE hücresel bağlantı ile bulut tabanlı kontrol sistemine yükseltme sağlayın.



Akıllı telefon aracılığıyla güvenli bulut erişimi

[centralus.hunterindustries.com](http://centralus.hunterindustries.com) adresinden daha fazla bilgi alın.

#### Centralus Haberleşme Modülleri ile Debi İzleme

Sistem düzeyinde debi oranları ve toplamları, raporlama, uyarılar ve otomatik yüksek debi kapatma için WIFIKIT, LANKIT, veya CELLKIT İletişim Modülünün eklenmesiyle debi sensörü girişini etkinleştirin.



#### ET-Tabanlı Solar Sync™ Sensörü ile Akıllı Sulama Tasarrufu

Bölgesel güneş radyasyonu, yağış miktarı ve sıcaklık koşullarına dayalı günlük otomatik ayarlarla sulama verimliliğini en üst düzeye çıkarın.



[hunter.info/ICC2TR](http://hunter.info/ICC2TR)

# Hunter®

## SAHA İÇERISİNDE

1 **Zorluk:** Müşteriniz peyzaj alanını mülkünün karşı tarafına doğru genişletmek istiyor.

**Çözüm:** Her vanaya pahalı bir geleneksel kablo demeti ulaştırmaya gerek yoktur. Yeni bölgeleri kurarken zamandan, paradan ve işçilikten tasarruf etmek için EZ Dekoder Çıkış Modülünü takın ve genişleme bölgesine yalnızca çift kablo hattı gönderin.

2 **Zorluk:** Bir mülk yöneticisi, uzaktan sulama yönetimi ve debi izleme yetenekleri eklemek istiyor.

**Çözüm:** İnternet bağlantısı özelliği içeren üç uygun seçenekle, kullanıcılar var olan Wi-Fi veya LAN (Ethernet) ağlarından yararlanmayı veya bulut tabanlı Centralus Yazılımına özel, güvenli 4G LTE hücresel bağlantısı eklemeyi seçebilirler. Her üç iletişim modülü de kritik debi izleme yetenekleri için bir debi sensörü girişi içerir.

## TASARIM OFISİNDE

- ICC2 Kontrol Ünitesi, hem bağımsız hem de bulut bağlantılı konfigürasyonlarda lüks konutlar ve orta ölçekli ticari projeler için basit ve uygun fiyatlı bir seçenektir.
- Esnek çıkartılabilir modüller sistem genişletme, internet bağlantısı ve su yönetimi yetenekleri dahil olmak üzere güvenilir ve uygun yükseltme seçeneklerine olanak tanır.
- Uzaktan sulama yönetimi ve Centralus Yazılımı ile ticari kontrol sistemlerini basitleştirin.



[hunter.info/centralus2](https://hunter.info/centralus2)

## KONTROL ÜNİTESİ KARŞILAŞTIRMASI

ÖZELLİKLER	ICC2	Rakip 1	Rakip 2	Rakip 3
Maksimum İstasyon Sayısı	54	48	48	36
Hibrit/Geleneksel/İki Kablolü Kontrol	●			
Sahada ET Sensörü	●	●		
Wi-Fi Bağlantısı	●		●	
Ethernet Bağlantısı	●		●	
4G LTE Hücresel Bağlantı	●	●	●	●
Debi İzleme	●	●	●	●
Uzaktan Bakım	●			
Maliyet	\$	\$\$\$	\$\$\$\$\$	\$\$\$\$\$

YERLEŞİM YERİ VE TİCARİ SULAMA | Built on Innovation®  
Daha Fazla Bilgi Edinin. [hunterindustries.com](https://hunterindustries.com) web sitesini ziyaret edin

**Hunter**®