

# EZ DEKODER SİSTEMİNİZ

*HCC, ICC2 ve Pro-C™ Kontrol Üniteleri için Basit  
Çift Kablo Hatlı Çözüm*

BİREYSEL VE TİCARİ SULAMA  
*Built on Innovation®*

**Hunter®**



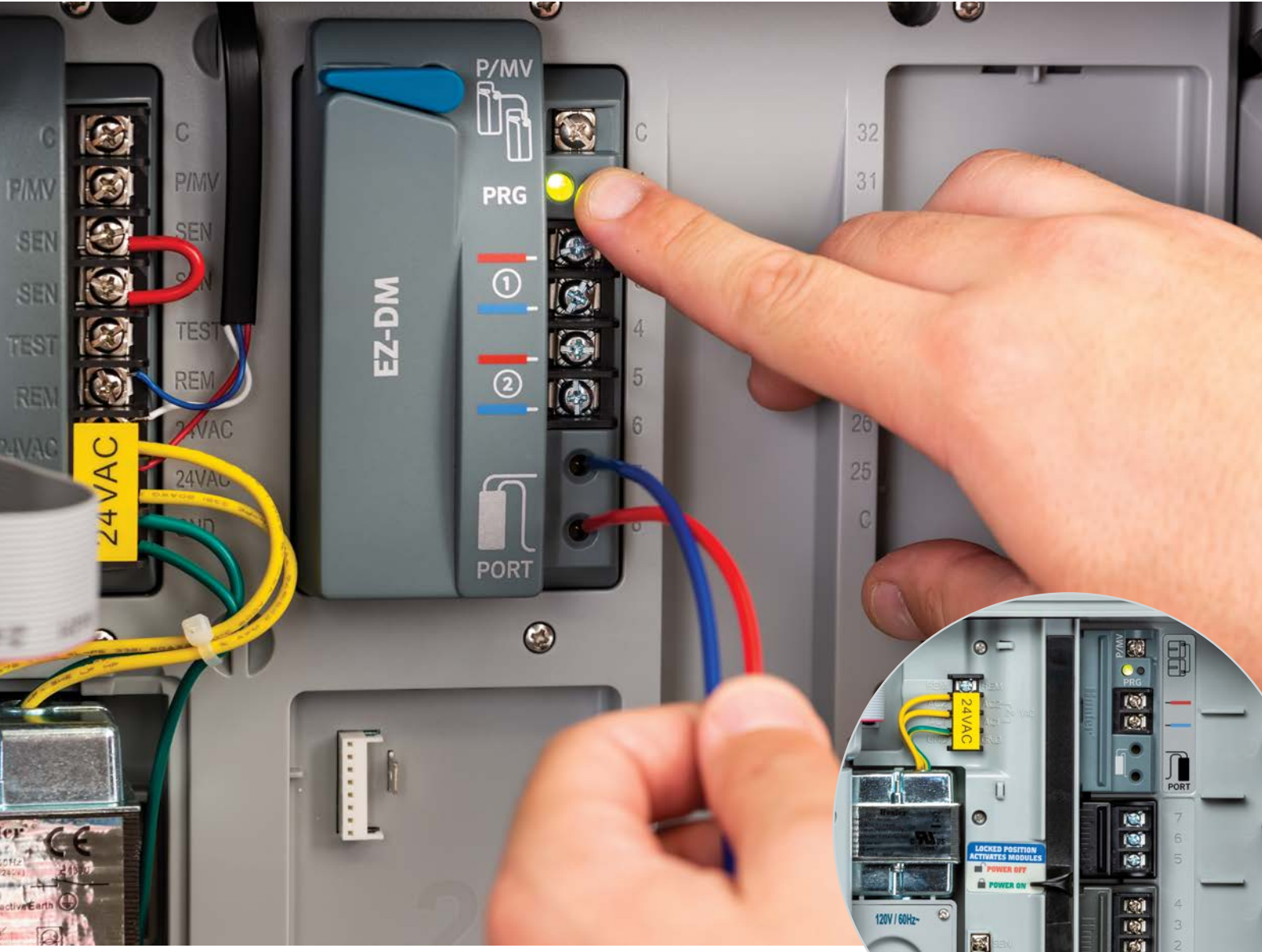




# KOLAYLIKLA KURUN

## *Dekoder Sisteminizi*

**Geleneksel dekode sistemlerinden daha hızlı kurulum.** Bu benzersiz 24 VAC sinyalizasyon sisteminin kurulumu ve standart araçlarla sorunlarının giderilmesi kolaydır. Web tabanlı yönetim araçları ve yerel ROAM veya ROAM XL kablosuz uzaktan kumandalarla birleştğinde, EZDS sulama yönetimini büyük ölçüde basitleştirir.



Hibrit Kurulum

# DÜŞÜK *Maliyetli* Çift-Kablo Teknolojisi

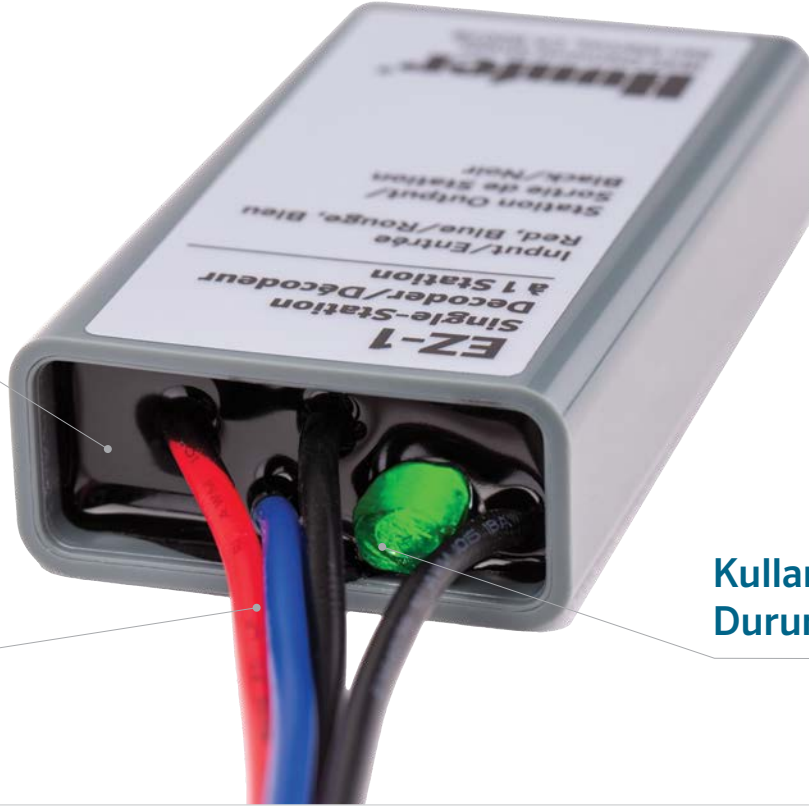
- HCC ve ICC2: 54 istasyona kadar, artı ana vana
- Pro-C: 32 istasyona kadar, artı ana vana (sadece çift kablo dekoder sistemi ise 28 istasyon)
- Özel kablo veya konnektör gerekmez
- Geleneksel istasyonların ve dekoder istasyonlarının hibrit çalışmasına olanak sağlar
- Doğrudan toprağa gömülen tüm kablolarla uyumludur



# EZ-1 Dekoder

Su Geçirmez

Renk Kodlu  
Kablolama



Kullanışlı LED  
Durum Işığı

EZ Dekoderler küçüktür, su geçirmez ve renk kodlu kablolar ile kullanışlı LED durum lambasıyla birlikte sunulur. Bunların çalışması için özel kablo veya konektörler gerekmez. Daha da iyisi, sistem geleneksel çıkış modülleriyle birlikte kullanılabilirdiğinden aynı kontrol ünitesinde hem doğrudan kablolu vanalara hem de dekodere ilişkin işlemlerin hibrit kullanımını sağlar. Bu teknoloji aynı zamanda, geleneksel kablolu sistemin mevcut kablo grubu kullanılarak kablo çifti sistemine dönüştürülmesine olanak tanır. İşte bu kadar kolay!

Standart bireysel projelerden daha büyük ticari sitelere kadar EZDS, güvenilir Pro-C kontrol ünitesi, Hydrawise özellikli HCC kontrol ünitesinin tüm özellikleri, ICC2 kontrol ünitesi ve web tabanlı Centralus yönetim platformuyla uyumludur.



Pro-C



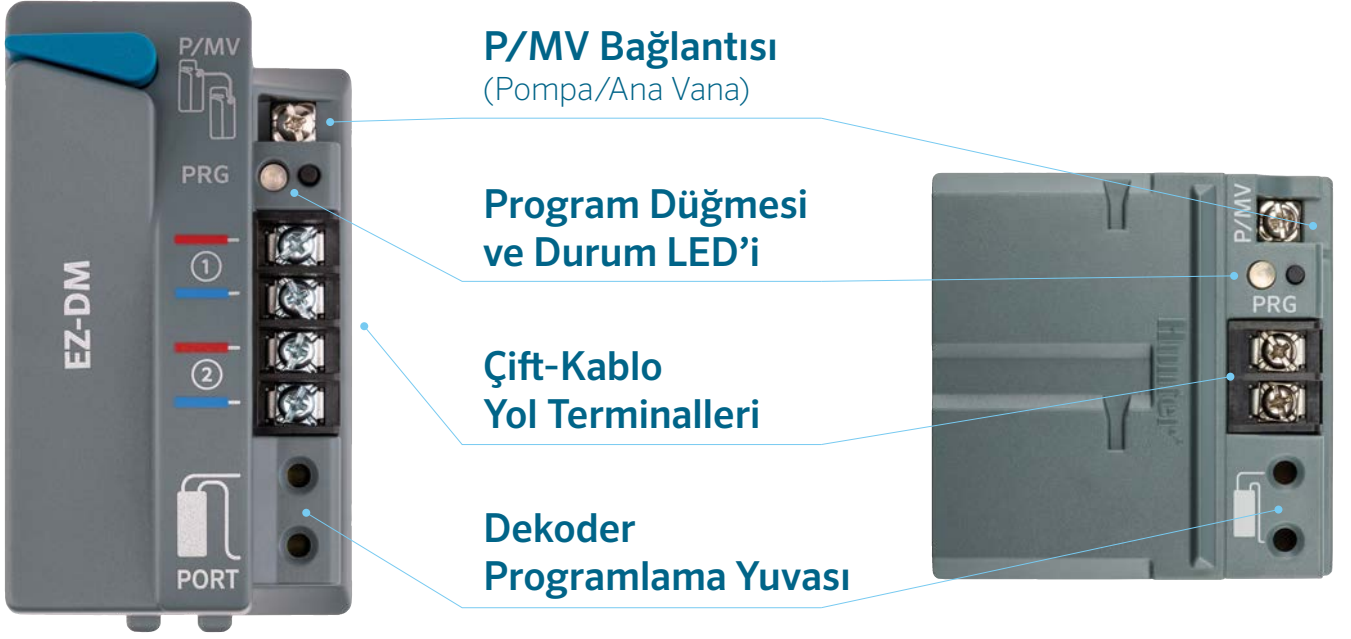
HCC



ICC2

## EZ-DM Modülü

## PC-DM Modülü



Sulama solenoidlerini ve bir ana vanayı etkinleştirmek için çift kablo çıkış modülünü tek bir kablo çiftine bağlayın. Ardından EZ Dekoderleri her vanaya yerleştirin!

## Özellikler ve Teknik Özellikler

- Seri numaralarına gerek olmadan basit basmalı düğmelerle dekodeerleri programlama
- Çift-kablo yolunda elektrik çıkışı: 24 VAC, 50/60 Hz
- EZ-1 dekodeer çıkışı başına iki adede kadar standart 24 VAC solenoid
- Çift-kablo yolları, T şeklinde ayırma olanağı ile farklı yönler gidebilir.
- EZ-1 Dekodeer IP68 derecelidir, su altında kalabilir
- 600 m'nin üzerinde güvenilir çalışma (kablo boyutuna bağlı olarak)

### EZDS KABLOLAMA UZUNLUKLARI

ULUŞLARARASI KABLO ÖLÇÜMÜ	BİR AKTİF SOLENOİD*	İKİ AKTİF SOLENOİD*
0,5 mm <sup>2</sup> kesitli	167 m	83 m
0,8 mm <sup>2</sup>	267 m	133 m
1 mm <sup>2</sup>	333 m	167 m
1,5 mm <sup>2</sup>	500 m	250 m
2,5 mm <sup>2</sup>	833 m	417 m
4 mm <sup>2</sup>	1.333 m	667 m

\*Kablolama tablosundaki mesafeler, 50°C kablo sıcaklığı ve %10 güvenlik faktörü ile 50 Hz temel alınarak hesaplanır.

# Hunter®

Müşterilerimizin başarılarına katkıda bulunmak bizim en büyük motivasyonumuzdur. Yeniliklere ve mühendisliğe olan tutkumuz tüm faaliyetlerimize yansır. Umuyoruz ki verdiğimiz eşsiz destek sayesinde, önümüzdeki uzun yıllar boyunca Hunter'ın müşteri ailesinin bir ferdi olmaya devam edersiniz.



Gregory R. Hunter, Hunter Industries CEO'su



Gene Smith, Başkan, Peyzaj Sulaması ve Dış Mekan Aydınlatma

**Web sitesi** [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | **Müşteri Destek Birimi** +1760-752-6037 | **Teknik Servis** +1760-591-7383

Bu broşür, soya mürekkepleri ile Orman Yönetim Konseyi® (FSC®) onaylı kağıt üzerine basılmıştır. FSC dünya ormanlarının sorumlu bir şekilde yönetimini teşvik etmek için kurulan uluslararası bir organizasyondur.

© 2020 Hunter Industries Inc. Hunter, Hunter logosu ve diğer tüm ticari markalar Hunter Industries'in ABD ve diğer ülkelerde tescil edilen mülkleridir.  Lütfen geri dönüşümünü sağlayın.



%100 Rüzgar Enerjisi (REC'ler) kullanılarak basılmıştır



RC-101-BR-TR A 10/20