

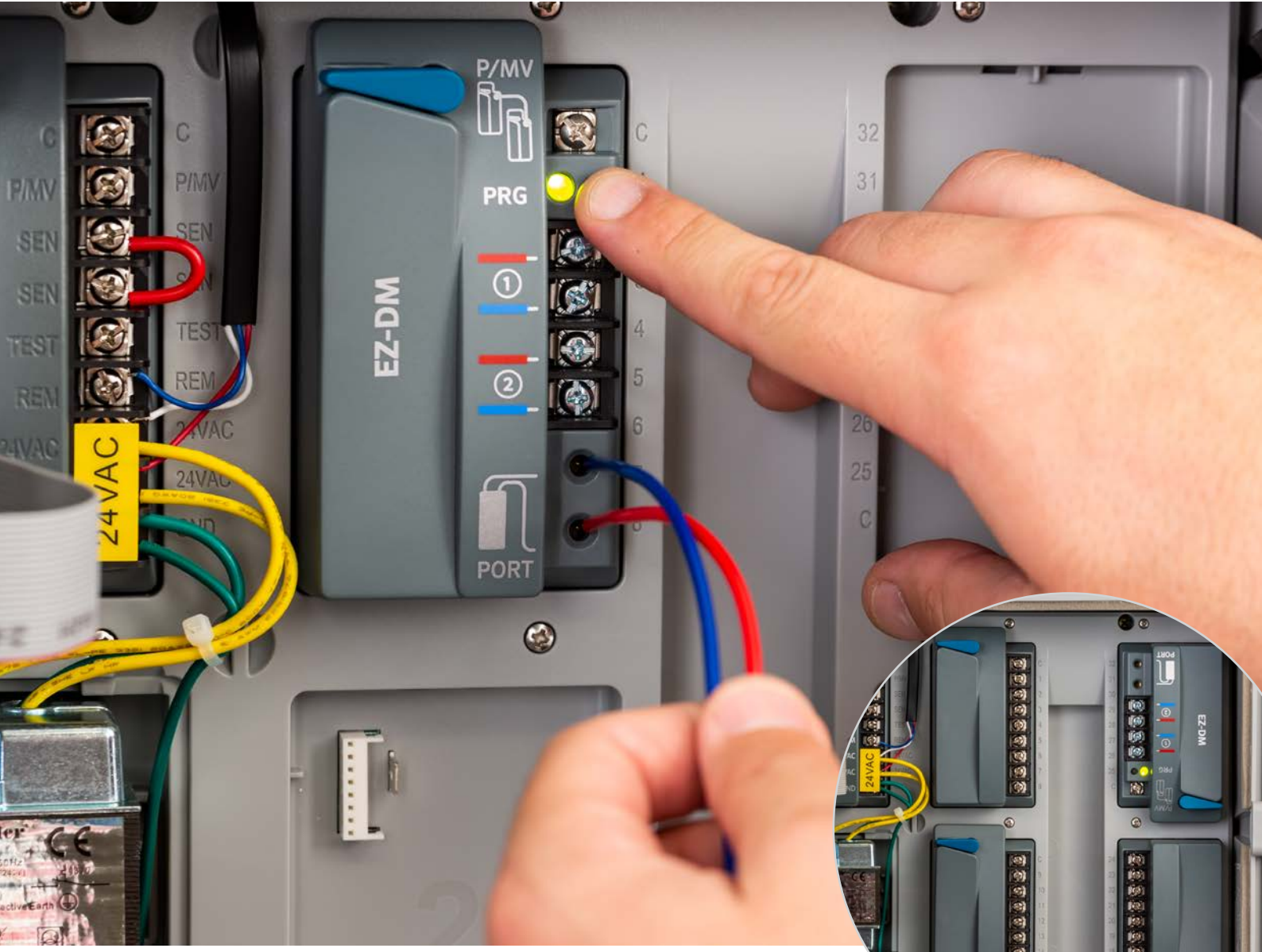
EZ DEKODER SİSTEMİNİZ

*HCC ve ICC2 Kontrol Üniteleri için
Basit Kablo Çifti Çözümü*

BİREYSEL VE TİCARİ SULAMA
Built on Innovation®

Hunter®

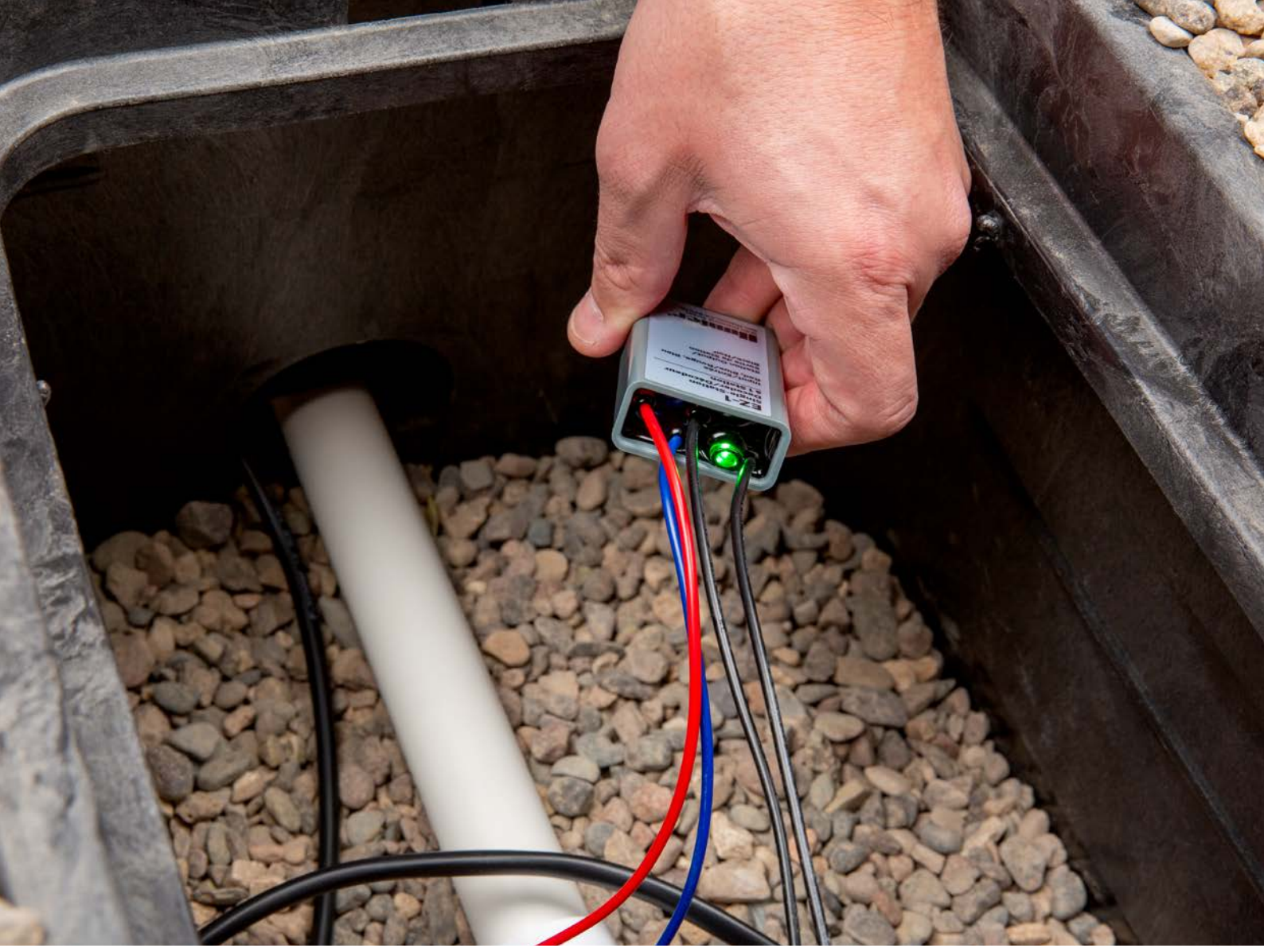




Hibrit Kurulum

DÜŞÜK *Maliyetli* Çift-Kablo Teknolojisi

- 54 istasyona kadar kapasite ve ana vana
- Özel kablo veya konnektör gerekmez
- Geleneksel istasyonların ve dekoder istasyonlarının birlikte çalışmasına olanak sağlar
- Tüm kablolarla uyumludur



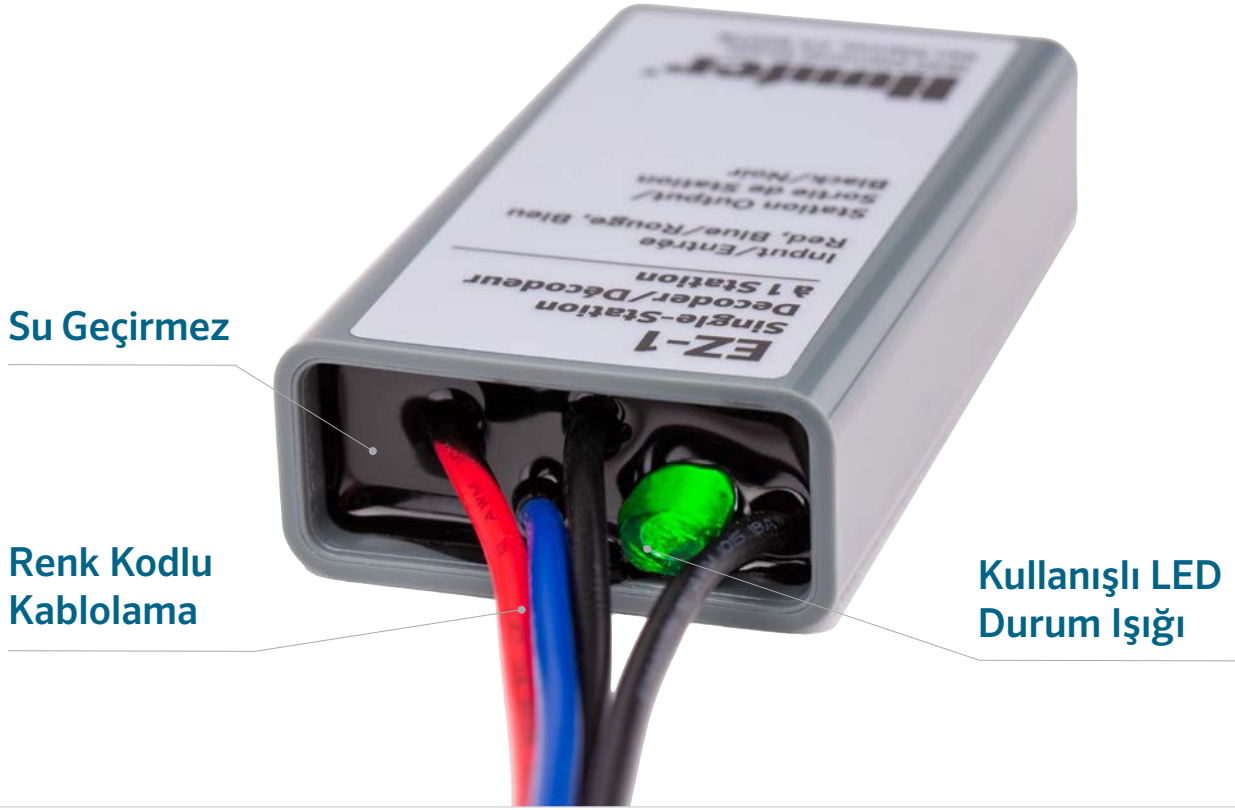
KOLAYCA KURULAN

Dekoder Sisteminiz

Geleneksel dekoder sistemlerinden daha hızlı kurulur.

Bu benzersiz 24 VAC sinyal sistemi kolayca kurulur ve sorun giderme için standart aletlerle çalışabilirsiniz. EZ-DM çıkış modülü tüm HCC veya ICC2 kontrol ünitesi modül yuvalarıyla çalışır. Web tabanlı yönetim araçları ve yerel ROAM veya ROAM XL uzaktan kumandalarla birlikte kullanılan EZDS, sulama yönetimini olağanüstü düzeyde basitleştirir.

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!



EZDS, Hydrawise özellikli HCC kontrol ünitemizin tüm özelliklerinin yanı sıra ICC2 kontrol ünitemiz ve bunun web tabanlı Centralus yönetim platformu ile uyumludur.



HCC



ICC2

EZ-DM Modülü



Program Düğmesi
ve Durum LED'i

P/MV Bağlantısı
(Pompa/Ana Vana)

Çift-Kablo
Yol Terminalleri

Dekoder
Programlama
Yuvası

EZ-DM kablo çifti çıkış modülünü prize takarak tek bir kablo çifti üzerinde 54 adede kadar sulama istasyonunu ve ana vanayı etkinleştirin. Ardından EZ Dekoderleri her bir vanaya yerleştirmeniz yeterlidir.

Özellikler ve Teknik Özellikler

- Seri numaralarına gerek olmadan basit basmalı düğmelerle dekoderleri programlama
- Çift-kablo yolunda elektrik çıkışı: 24 VAC, 50/60 Hz
- EZ-1 dekoder çıkışı başına iki adede kadar standart 24 VAC solenoid
- Kablo çifti yollar, farklı yönlerde T şeklinde ayırma olanağı sağlar
- EZ-1 Dekoder IP68 derecelidir, su altında kalabilir
- 600 m'nin üzerinde güvenilir çalıştırma (kablo boyutuna bağlı olarak)

EZDS KABLOLAMA UZAKLIKLARI

ULUSLARARASI KABLO	MESAFE*
0,8 mm ²	267 m
1 mm ²	333 m
1,5 mm ²	500 m
2,5 mm ²	833 m
4 mm ²	1.333 m

*Kablolama tablosundaki mesafeler 50°C kablo sıcaklığı ve %10 güvenlik faktörü ile 50 Hz'ye göre hesaplanmıştır.



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 edeceksiniz.



Gregory R. Hunter, Hunter Industries CEO'su



Gene Smith, Başkan, Peyzaj Sulaması ve Dış Mekan Aydınlatma

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.



%100 Rüzgar Enerjisi (REC'ler) kullanılarak basılmıştır



© 2019 Hunter Industries Inc. Hunter, Hunter logosu ve diğer tüm ticari markalar ABD ve diğer ülkelerde Hunter Industries'e aittir.  Lütfen geri dönüşümünü sağlayın.

RC-101-BR TR 5/19