

## ACC-99D Decoder

Hunter'ın En Güçlü Ticari Kontrol Ünitesinin Çift Kablolü Dekoder Versiyonu

### ÖNEMLİ AVANTAJLARI

- ACC kontrol ünitesinin tüm standart özelliklerini içerir
- Kullanılabilen dekoder istasyon sayıları: 1, 2, 4, 6
- Dekodere maks. mesafe, 2 mm<sup>2</sup> kesitli (14 AWG) kablo hattı ile 3000 m
- Sensör dekoderi var
- Dekodere maks. mesafe, 3,3 mm<sup>2</sup> kesitli (12 AWG) kablo hattı ile 4500 m
- Önerilen maks. mesafe, dekoderden solenoide: 45 m
- Sahada programlanabilir
- ICD-HP kablosuz taşınabilir programlama cihazıyla uyumlu
- İki yönlü iletişim
- Aşırı akım koruması: Dahili (toprak kablosu dahil)
- Çift pompa/ana vana çıkışları dekoderlere atanabilir
- Her dekodere kablo hattı konnektörleri dahildir
- Kablo hattı sayısı: 6
- İsteğe bağlı Hunter Solar Sync sensörüyle günlük hava durumuna bağlı otomatik planlama



### ÖZELLİKLER

- Transformatör Girişi: 120/230 VAC, 50/60 Hz, 2 A maks. (120 V ile), 1 A maks. (230 V ile). ACC Dekoder Grubu Transformatör çıkışı: 120 VAC'de 24 VAC, 4 A
- Dekoder Hattı çıkışı: Tepeden tepeye 34 V
  - Dekoder Güç çekişi: Aktif çıkış başına 40 mA
  - Solenoid kapasitesi: 150 ft mesafelerde çıkış başına 2 standart 24 VAC Hunter solenoidi; aynı anda maks. 14 solenoid (çift P/MV çıkış dahil)
  - Kablolama, Dekoderden solenoide: sahadaki dekoderlere giden standart çift 1 mm (18 AWG) - 45 m (büküm aşırı akıma direnci artırır) 6 çift kablolu çıkış hattı
- Dekoder etkinleşmesinin iki yönlü olarak onaylanması
- Sensör bağlantılarının iki yönlü izlenmesi (ICD-SEN)
- Hat durumu, sinyal etkinliği, dekoder ve durum için tanı LED'leri
- Programlanabilir dekoder istasyonu kimlikleri (kontrol ünitesinin panelinden)

### ACC-99D Dekoder Sistemleri tüm standart ACC kontrol ünitesinin özelliklerini içerir:

- 6 otomatik program, 4 manuel çalışan özel (yardımcı) program
- Çift pompa/ana vana çıkışları istasyona göre programlanabilir
- 1 debi ölçer (istasyon düzeyinde tanılama) ve 4 sensöre kadar giriş (program düzeyinde programlanabilir)
- Programlanabilir alan çakışması veya eşzamanlı istasyon gruplarıyla programlı SmartStack.
- Mevsime göre ayarlama, programla %1 adımlarla %0 - %300 arası
- Programlanabilir alarm eşikleriyle istasyona göre akış öğrenme modu
- İstasyonlar arasında programlanabilir gecikmeyle (4 saate kadar) 6 saate varan istasyon çalışma süresi
- Kendi kendini tanıyan devre kesici kısa devre yapan istasyonları atlar ve sulamaya devam eder
- Kablosuz uzaktan kumanda için SmartPort® içerir
- Test programı özelliği hızlı sistem kontrollerine olanak tanır

- IMMS merkezi sistemiyle uyumlu
- Solar Sync Sensör ile "akıllı" hava durumu tabanlı sulamaya yükseltme
- Gerçek Zamanlı Debi İzleme özelliği yerleşiktir; Hunter HFS'ye veya diğer uyumlu akış ölçerlere bağlandığında fiili akış geçmişleri (GPM veya metrik olarak) kullanılabilir.
- İstasyona göre akış öğrenme modu ve istasyon düzeyine tanılama ve alarm nedeniyle kapatma.
- Easy Retrieve™ geri alma özelliği planları, çalışma sürelerini, adları ve diğer ayarları kaydedilmiş kurulumu geri döndürebilir

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://hunterirrigation.com/tr/irrigation-product/artik-uretilmeyen-modeller/acc-99d-decoder>  
122324