

# ACC-99D

İstasyon Sayısı: **1 - 99**  
Türü: **Dekoder**

## ÖZELLİKLER

- ACC kontrol ünitesinin tüm standart özelliklerini içerir
- Kullanılabilir dekode istasyon sayıları: 1, 2, 4, 6
- Dekodere maks. mesafe, 2 mm<sup>2</sup> kesitli kablo hattı ile 3000 m
- Sensör dekoderi var
- Dekodere maks. mesafe, 3,3 mm<sup>2</sup> kesitli 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: 2
- İsteğe bağlı Hunter Solar Sync® sensörüyle günlük hava durumuna bağlı otomatik planlama
- ▶ **Mevsimsel ayar: global, program bazında, aylık için Solar Sync**

## ELEKTRİK ÖZELLİKLERİ

- Transformatör Girişi: 120/230 VAC, 50/60 Hz, 2 A maks
- Çekilen Maks. AC Akım: 120 VAC, 2 Amp; 230 VAC, 1 Amp (tüm programlar çalışırken ve opsiyonel aksesuarlar bağlı iken hesaplanan maks.)
- Grubu Transformatör çıkışı: 120 VAC'de 24 VAC, 4 A
  - Dekoder Hattı çıkışı: Uçtan uca 34 V
  - Dekoder Güç yükü: 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 - 45 m (sarım 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, dekode ve durum için tanı LED'leri
- Programlanabilir dekode istasyonu kimlikleri (kontrol ünitesinin panelinden)



**ICD-100, 200, ICD-SEN**  
Yükseklik: 92 mm  
Genişlik: 38 mm  
Derinlik: 12,7 mm

**ICD-400, 600**  
Yükseklik: 92 mm  
Genişlik: 46 mm  
Derinlik: 38 mm

### ID WIRE MODEL REHBERİ

2 mm <sup>2</sup> Standart Dekoder Kablosu		3,3 mm <sup>2</sup> Uzun Mesafe, Ağır Şart Dekoder Kablosu	
ID1GRY	Gri kaplama	ID2GRY	Gri kaplama
ID1PUR	Mor kaplama	ID2PUR	Mor kaplama
ID1YLW	Sarı kaplama	ID2YLW	Sarı kaplama
ID1ORG	Turuncu kaplama	ID2ORG	Turuncu kaplama
ID1BLU	Mavi kaplama	ID2BLU	Mavi kaplama
ID1TAN	Bronz kaplama	ID2TAN	Bronz kaplama

### ID WIRE MAKSİMUM KABLO UZUNLUKLARI

ID 1 WIRE	ID 2 WIRE
I-Core®/Dual® sistem ile 1500 m	I-Core/Dual sistem ile 2300 m
ACC/ICD sistem ile 3 km	ACC/ICD sistem ile 4,5 km

ACC-99D DEKODER	
Modeller	Açıklama
ACC-99D	2 Kablolu dekode kontrol ünitesi, 99 istasyon kapasitesi, metal kabin
ACC-99D-SS	2 Kablolu dekode kontrol ünitesi, 99 istasyon kapasitesi, paslanmaz duvar montajı
ACC-99D-PP	2 Kablolu dekode kontrol ünitesi, 99 istasyon kapasitesi, plastik ayaklı
ACC-PED	Metal ayaklı, gri toz kaplama, I-Core ve ACC metal kontrol üniteleri ile kullanıma uygun
PED-SS	Paslanmaz çelik ayaklı, I-Core ve ACC paslanmaz kontrol üniteleri ile kullanıma uygun

DEKODER MODÜLLERİ	
Dekoder Modelleri*	Açıklama
ICD-100	Tek istasyonlu dekode, dahili topraklama ve topraklama kablosu
ICD-200	2 istasyonlu dekode, dahili topraklama ve topraklama kablosu
ICD-400	4 istasyonlu dekode, dahili topraklama ve topraklama kablosu
ICD-600	6 istasyonlu dekode, dahili topraklama ve topraklama kablosu
ICD-SEN	2 girişli sensör dekoderi, dahili topraklama ve topraklama kablosu

\* Ayrı satılmaktadır. Her bir dekode, kırmızı ve mavi kablolar için 2 adet su geçirmez konnektör içermektedir.