

EZDS DEKODER SİSTEMİ

Platform: HCC veya ICC2
Tip: modüler dekoder

ÖZELLİKLER

- HCC ve ICC2 kontrol üniteleri için düşük maliyetli çift kablo sistemi
- 54 istasyona kadar kapasite ve ana vana
- Özel kablo veya konnektör gerekmez
- Geleneksel ve dekoder istasyonlarının birlikte çalışmasına olanak sağlar (kontrol ünitesi başına toplam maksimum 54 istasyon)
- Seri numarası olmayan programlanabilir dekoderler
- 1 km.'den fazla olabilecek kablo mesafesi; bkz. kablo tablosu
- Hat içinde özel topraklama veya aşırı akım önleyici gerekmez
- EZ-1 tek istasyonlu dekoderler, pozitif diyagnostik için durum LED'ine sahiptir
- P/MV, dekoder tarafından veya doğrudan kontrol ünitesi çıkışı ile etkinleştirilebilir
- EZ-DM çıkış modülü, herhangi bir kontrol ünitesi modül yuvasında çalışır

ELEKTRİK TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Çift kablo hattında elektrik çıkışı: 24 VAC~, 50/60 Hz
- EZ-1 dekoder çıkışı başına iki adede kadar standart 24 VAC solenoid
- Eş zamanlı istasyonlar: 2 adet istasyon ve ana vana
- Sahaya giden çift kablo hattı : İki (her biri farklı yönlerde T şeklinde ayrılabilir)
- Topraklama: Kontrol ünitesini her zamanki gibi topraklayın (dekoder hattında topraklama gerekmez)
- Sistem, istenirse DUAL-S aşırı akım koruması ile uyumlu olarak kullanılabilir
- EZ-1 Dekoderler IP68 tipidir, su altında kalabilir

UYUMLU KONTROL ÜNİTELERİ

- HCC (Hydrawise™ İnternet kontrolü dahil)
- ICC2 (Centralus™ İnternet kontrolü dahil)

ONAYLAR

- UL, c-UL, CE, RCM, FCC, Industry Canada

KABLO TABLOSU

Uluslararası Kablo (mm ²)	Uzaklık (metre)
0,8 mm ²	267
1 mm ²	333
1,5 mm ²	500
2,5 mm ²	833
4 mm ²	1.333

Not

Kablo Tablosundaki uzaklıklar, 50°C kablo sıcaklığı ile 50 Hz'ye ve %10 güvenlik faktörüne göre hesaplanır.

DEKODER MODELLERİ

Model	Açıklama
EZ-DM	HCC ve ICC2 kontrol üniteleri için dekoder çıkış modülü
EZ-1	Durum LED'i özellikli tek istasyonlu dekoder



Dekoder Çıkış Modülü

Yükseklik: 115 mm
Genişlik: 64 mm
Derinlik: 42 mm



Tek İstasyonlu Dekoder

Yükseklik: 73 mm
Genişlik: 42 mm
Derinlik: 16 mm



HCC Kontrol Ünitesi ile Uyumlu



ICC2 Kontrol Ünitesi ile Uyumlu

KONTROL ÜNİTELERİ