

CF2000GCPD

2 Loop Adresli Yangın Paneli



Genel Özellikler

- DF2000 bir giriş seviyesi akıllı adreslenebilir yapılandırılabilen kontrol paneli 1 veya 2 loopta çalışması ve EN54 kısım 2 ve 4'e onaylanmıştır.
- Panel, basit bir menü sağlayan bir grafik ekrana sahiptir.
- Küçük depolardan çok çeşitli projelere kadar küçük / orta ölçekli ofislerin yanı sıra küçük endüstriyel tesislerde kullanılabilir.
- 1 veya 2 loop olarak kullanılabilir.
- Loop başına 200 adrese kadar kullanılabilir (60 adet siren) (20 adet role veya izleme modülü)
- 4 adet bağımsız siren girişi
- Kolay adresleme
- Grafik ekran
- Çoklu dil seçimi
- 2x 7 AH Aküler dahil
- Son kullanıcı için basitleştirilmiş özel menü

CF2000GCPD

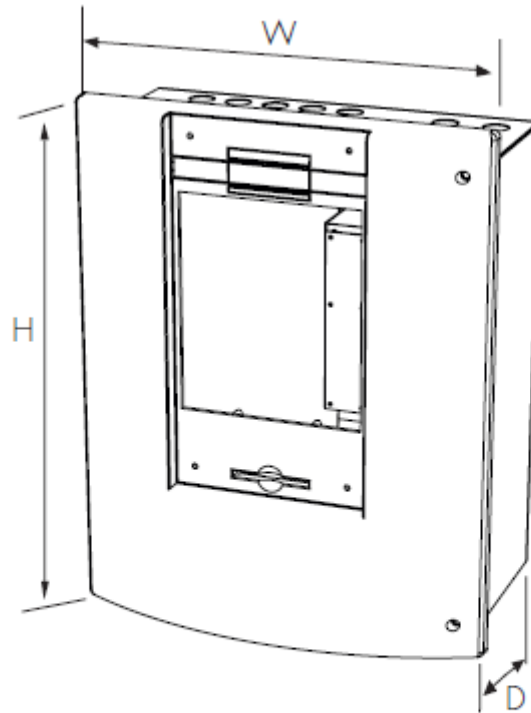
2 Loop Adresli Yangın Paneli

Teknik Özellikler

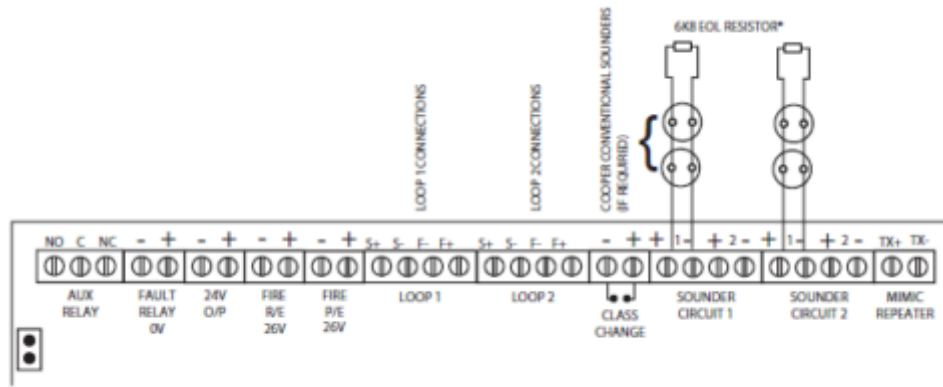
Model	Eaton-Menvier CF2000GCPD Teknik Özellikleri
Açıklama	2 looplü kontrol paneli
Standartlar	EN54 Pt2 1997, A1: 2006 EN54 Pt4 1997, A1: 2002 & A2: 2006
Tanımlama	
Loop Sayısı	2
Loop Başına Adresleme	200
Panel Siren Devreleri	4 çıkış, toplam 1A (çift olarak programlanır - çıkışlar 1 ve 2, 3 ve 4)
Sınıf Değişim İmkânı	Harici, normalde açık, voltajsız kontaklar tarafından çalıştırılır.
Yardımcı Role	Yangın aktivasyonu durumunda çalışan kontaklar üzerinde bir takım değişiklik
Yangın	
Yönlendirme Ekipmanı Çıkışı	İzlenen 24V dc, 30mA (maks.) Yardımcı yangın
Koruma Ekipmanı Çıkışı	İzlenen 24V dc, 30mA (maks.) Yardımcı hata
Yönlendirme Ekipmanı Çıkışı	İzlenen 12V dc, 30mA (maks.)
Şebeke Giriş Gerilimi	230V ac +10% / -15%
Çalışma Gerilimi	24V dc
Batarya	2 x 12V 7Ah
Bekleme Süresi	24 saat (Loop yüklemesine bağlı olarak)
Çevre Koşulları	
Çalışma Sıcaklığı	-5°C to +40°C
Nem (Yoğuşmasız)	0 ila 75% RH
Fiziksel Özellikleri	
Kasa	Arka kutusu - hafif çelik, kapı - PC / ABS
Renk	Grafit
Boyutlar	400mm x 320mm x 170mm
Net Ağırlık	15kg
Koruma Sertifikası	IP30
Kablo Girişi	Üst: 20 giriş kablosu çıkıntıları (20mm) Arka: 7 giriş kablosu çıkıntıları (20mm)

CF2000GCPD

2 Loop Adresli Yangın Paneli



H (mm)	W (mm)	D (mm)
400	320	170



* required to be fitted to terminal if circuits not used