

DF6100VDS

1 Loop Adresli Yangın Paneli

Genel Özellikler



- Geniş, çok yönlü dokunmatik ekran
- Rekabetçi tek veya iki loop sistemi
- Kolay otomatik adresleme
- Geniş uyumlu aksesuar seçenekleri
- Tam ağ özelliği
- Dahili Akü ve güç kaynağı
- Loop başına 200 adres kapasitesi
- EN54 Pt13 ve EN54 Pt2 ve Pt4 onaylı
- Basit son kullanıcı arayüzü
- Uyumlu yardımcı ürünler yelpazesi

DF6100VDS

1 Loop Adresli Yangın Paneli

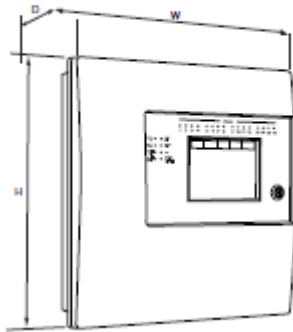
Teknik Özellikler

| Model | Eaton-Menvier DF6100VDS Teknik Özellikleri |
|--|--|
| Standartlar | EN54 Pt2 1997 & 2006: A1, En54 Pt4 1997 & 2002: A1 En54 Pt 12, EN50130-4 |
| Tanımlama | |
| Loop Sayısı | 1 |
| Loop Başına Adresler | 200 |
| Konvansiyonel Siren Devrelerinin Sayısı | 2 açık ve kısa devre için izlenir (maksimum 1.5 kombine) |
| Yardımcı Yangın Ekipmanları Çıkışı (İzlenen) | 24V 30mA (maks.) |
| Yardımcı Arıza Koruma Ekipmanı Çıkışı (İzlenen) | 24V 30mA (maks.) |
| Yardımcı Arıza Yönlendirme Ekipmanı Çıkışı (İzlenen) | 12 V dc 30mA (maks.) |
| Sistem Çalışma Gerilimi | 24V dc (nom) |
| Şebeke Giriş Beslemesi | 230V ac + 10%/-15% |
| Sınıf Değişim Tesisi | Harici kontakların bağlantısı için terminaller, giriş arayüzü ile de başlatılabilir. |
| Yardımcı Röle | Yangın durumunda 1 takım değiştirme kontağı çalışır |
| Çıkış Portları | Tekrarlayıcıların vb. Bağlantısı için RS485, RS232 |
| Bekleme Süresi | Döngü yüklemesine ve pil yapılandırmasına bağlıdır |
| Akü | 2 x 7Ah |
| Çevre Koşulları | |
| Çalışma Sıcaklığı | -5°C ila + 40°C |
| Nem (Yoğuşmasız) | % 0 ila 75 Bağıl Nem |
| Fiziksel Özellikleri | |
| Kasa | Çelik Sırtlık |
| Boyutlar | 375mm x 975mm x 95mm |
| Net Ağırlık | 8kg |
| Koruma Sertifikası | IP30 |
| Kablo Girişleri | Üst: kablo yuvaları (20mm) Arka: kablo diyaframı |
| Sistem Ağı | Tamamen Ağa bağlanabilir 127 panele kadar (panel başına ek ağ kartı gerektirir) |
| Diğer Özellikler | <ul style="list-style-type: none">• Ürün yelpazesi, basit son kullanıcı işlemiyle işlevsellik sunan yüksek özellikli 1 looplular akıllı adreslenebilir kontrol paneli olarak mevcuttur.• Kolay programlanabilme yeteneği ve rekabetçi fiyatlandırma sistemi çok çeşitli küçük ve orta ölçekli projeler için uygun hale gelir.• Kurulum süresini en aza indirmek ve manuel adresleme ile ilgili hata olasılığını ortadan kaldırmak için otomatik adresleme kullanır.• Bu paneller, Menvier serisi DF6000 panelleri veya diğer DF6100 panellerinden bağımsız çalışabildiği gibi ek network kartı ile ortak da çalışabilmektedir. (Ek ağ kartı gerekir.)• Panel entegre bir güç kaynağına sahiptir ve standart olarak aküleri ile birlikte verilir.• Looptaki kısa devrelere karşı maksimum koruma sağlamak için entegre bir kısa devre izolatörü içeren DF6100 ile çalışmak için çok çeşitli uyumlu akıllı adreslenebilir sistem ekipmanları mevcuttur. |

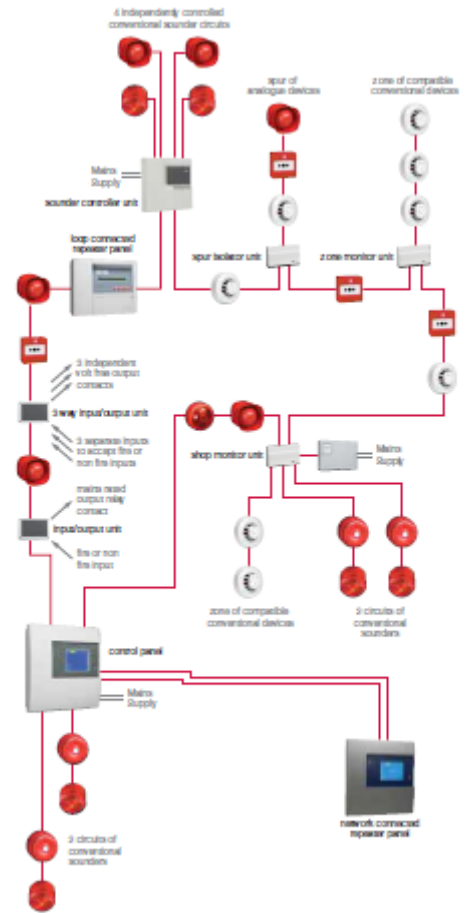
DF6100VDS

1 Loop Adresli Yangın Paneli

Dimensions



| H (mm) | W (mm) | D (mm) |
|--------|--------|--------|
| 375 | 375 | 95 |



DF6100VDS

1 Loop Adresli Yangın Paneli

