

TFM-1190

ANALOG ADRESLİ KONVANSİYONEL BÖLGE VE SİREN MODÜLÜ



TFM-1190 Analog Adresli Konvansiyonel Bölge ve Siren Modülü, TFP-12xx Adresli yangın alarm panelleri ile kullanılmak üzere tasarlanmış çevrime bağlanabilen, konvansiyonel cihazların adresli sistem içerisinde kullanılmasına olanak tanıyan ve konvansiyonel cihazlarda oluşan alarm bilgilerini bölgesel anlamda çevrim üzerinden iletebilen ve siren çıkışı verebilen bir modüldür. Konvansiyonel giriş durumu için kullanıcı "Alarm, Tahliye, Reset, Sessiz, Hata, Yok" olay türleri arasından bir seçim yapabilir. Ayrıca siren çıkışı için "Genel Alarm, Genel Siren, Genel Hata, Bölge Alarmı, Bölge Sireni, Bölge Hatası, Yok" olay türleri arasından seçim yapmak mümkündür. Modül üzerinde 24V harici besleme girişi bulunmaktadır. Konvansiyonel cihazların beslemesi ve siren çıkışları için harici besleme kullanılmaktadır. Harici besleme kesinti durumlarına karşı izlenmektedir.

GENEL ÖZELLİKLER

- TFM-1190 modülleri TFCM-1801 Adresleme Modülü ile adreslenmektedir.
- Modülün kullanılması ile adres tekrarlama hatasının önüne geçilir.
- Adreslenen dedektör "TFP-12xx Serisi Analog Adresli Yangın Alarm Kontrol Paneli Kurulum & Kullanma Kılavuzu"nda anlatıldığı şekilde çevrime eklenerek hızlı ve kolay bir şekilde kullanılmaya başlanabilir.

Teknik Özellikler	TFD-1190
Standart	EN 54-18 (Uyumludur)
Elektriksel	
Çevrim Voltaj Aralığı	18-32 VDC
Ortalama Akım Tüketimi	150uA
Maximum Alarm Akımı	1,5 mA
Harici Besleme Gerilimi	22V- 26VDC
Ortalama Akım Tüketimi	20mA (@24V) + Bölge Akımı + Siren Akımı
Alarm Sınında Akım Tüketimi	40mA (@24V) + Bölge Akımı + Siren Akımı
Bölge	
Dedektör Sayısı	Bölge başına 32 dedektör veya yangın alarm butonu
Varsayılan Alarm Akımı	20mA (@24V)
Kablo Direnci	40ohm (en fazla)
Kablo Uzunluğu	1,5km 1,5mm ² (en fazla)
Kablo Tipi	2 x 1,5mm ² J-Y(St)Y...Lg (Tavsiye edilen)
Mekaniksel	
Ebatlar (mm)	110x76x27mm
Gövde Malzemesi	Beyaz Renk, ABS Plastik
Ağırlık (taban dahil / taban hariç)	140 gr
Çevresel	
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-10°C ~ 55°C
Nem	95% RH (en fazla)