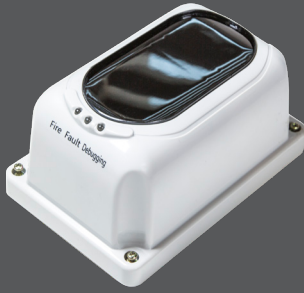




KONVANSİYONEL BEAM DEDEKTÖRÜ

Conventional Beam Detector



TANIM: C-101 O Konvansiyonel Beam Dedektörleri C-1000-4-8-16 ve farklı marka ve modellerin Konvansiyonel Panelleri ile tam uyumlu olacak şekilde tasarlanmış ve geliştirilmiştir. Bölge Denetleme Modülü ile Adresli Sisteme Entegre olabilmektedir.

C-101 O Serisi, reflektif kızılötesi ısın tipi duman dedektörüdür. Korunacak ortama göre 1-4 arası reflektörlerle kullanılması gereklidir. Dahili mikroişlemci sayesinde analiz ve muhakeme yeteneği vardır. Ortam dala varyasyonlarına bağlı olarak sistem ayar ve kompanzasyonlarını yürütür. Çıkış terminalleri yolu ile LED ve sinyal kullanarak sabit algoritmalar ile yapar. Dedektör hassasiyeti, uygulama sahasını genişletmek amacı ile ayarlanabilir.

DEFINITION: C-1010 Conventional Beam Detectors are designed and developed to be fully compatible with C-1000-4-8-16 and Conventional Panels of different brand-models. It can be integrated into the addressed system with the Zone Monitoring Module. C-1010 Series is a reflective infrared heat type smoke detector. It should be used with 1-4 reflectors depending on the environment to be protected. Thanks to the internal microprocessor, it has the ability to analyze and judge. It carries out system adjustments and compensation depending on the environment variations. It does it with fixed algorithms by using LED and signal through output terminals. Detector sensitivity can be adjusted to expand the application area.

TEMEL ÖZELLİKLER

- Yüksek Kalite ve güvenilirlik
- 12-24 ve 220 volt Seçenekleri
- Smd Devre Kart Tasarımı
- Estetik Görünüm Kolay Montaj
- Reflektör Kullanımından Dolayı Düşük Kablolama Maliyeti
- Gelişmiş Çok fonksiyonlu mikroişlemci kontrollü
- Hassasiyet eşik değeri özelliğine sahip
- Normal Çalışma Hata alarm led göstergeleri
- Koruma alanı 15m-100 mt
- ABS Plastik gövde
- 2 yıl garanti

MAIN FEATURES

- High Quality and reliability
- 12-24 and 220 volt Options
- Smd Circuit Board Design
- Aesthetic Appearance Easy Installation
- Low Wiring Cost Due To The Use Of Reflector
- Advanced Multi-functional microprocessor controlled
- Sensitivity threshold feature
- Normal Operation Error alarm led indicators
- Protection area 15m-100m
- ABS Plastic body
- 2 years warranty

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Standard	EN54-12
IP protection	IP30
Operating Voltage	12-24 V DC
Operating Current	5 mA Max, 3 mA Min
Operating Temperature	-10°C to +50°C
Protection Area	max 1500 m ²
Material and color	ABS, White
Cable	1 pair of poles, 1 ex. feeds
Dimensions	250mm x 100mm x 100mm
Weight	220 gr