

AKILLI ADRESLİ OPTİK (FOTOELEKTRİK) DUMAN DEDEKTÖRÜ

Intelligent Addressable Optical (Photoelectric) Smoke Detector



TANIM: I-1001 Akıllı (Intelligent) Adresli Duman Dedektörleri I-1000 Serisi Akıllı Adresli Yangın Panelleri ile tam uyumlu olacak şekilde tasarlanmış ve geliştirilmiştir. I-1001 photoelektrik duman dedektörü, üzerindeki 32 bit işlemci ile algılama hassasiyeti ve farklı duman tiplerinde verdiği kararlı tepkiler göz önüne alındığında, tüm uygulamalarda kullanılabilecek ideal bir yanım algılama elemanıdır. Dedektör, EN54-7 standartlarında belirtilen, hassasiyet seviyelerini karşılamaktadır. Cihaza el tipi adresleme kumandası ile adres verilebilmektedir.

DEFINITION: I-1001 Intelligent Addressable Smoke Detectors are designed and developed to be fully compatible with I-1000 Series Intelligent Addressable Fire Panels. I-1001 Photoelectric Smoke Detector is an ideal fire detection element that can be used in all applications, considering its detection sensitivity and stable response to different smoke types with its 32 bit processor. The detector meets the sensitivity levels specified in EN54-7 standards. Hand-held addressing control to the device.

TEMEL ÖZELLİKLER

- Intelligent algılama ve haberleşme protokollerı,
- Yüksek kalite ve güvenilirlik
- Smd devre kart tasarımı
- Farklı yanım tiplerini algılama
- 360 görünebilir çift led
- Estetik görünüm kolay montaj
- ABS plastik gövde
- İndikatör bağlantısı
- 2 yıl garanti

MAIN FEATURES

- Intelligent detection and communication protocols
- High Quality and reliability
- Smd Circuit Board Design
- Detecting Different Fire Types
- 360 Degree Visible Dual LEDs
- Aesthetic Appearance Easy Assembly
- ABS Plastic body
- Indicator Connection
- 2 year warranty

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Standard	EN54-7
IP protection	IP23
Operating Voltage	24V DC loop voltage(+-%10)
Operating Current	5mA Max, 0.8 mA Min
Operating Temperature	-10°C to +50°C
Application Area	50 m' Nor. 20 m' High risk
Material and color	ABS, White
Cable	1 pair of poles
Dimensions	
Diameter	100mm
Height	50mm
Weight	120 gr

ADRESLİ ISI DEDEKTÖRÜ

Addressable Heat Detector



TANIM: I-1003 Adresli ısı Dedektörleri I-1000 Serisi Akıllı Adresli Yangın Panelleri ile tam uyumlu olacak şekilde tasarlanmış ve geliştirilmiştir. I-1003 Adresli dual ısı dedektörü, üzerindeki 32 bit işlemci ile ısı algılama hassasiyeti ve farklı ortamlarda verdiği kararlı tepkiler göz önüne alındığında, tüm uygulamalarda kullanılabilecek ideal bir yanım algılama elemanıdır. Dedektör, EN54-5 standartlarında belirtilen, hassasiyet seviyelerini karşılamaktadır. Cihaza el tipi adresleme kumandası ile adres verilebilmektedir.

DEFINITION: I-1003 Addressable Heat Detectors will be fully compatible with I-1000 Series Intelligent Addressable Fire Panels designed and developed. I-1003 Addressable dual heat detector, with 32 bit processor on it Considering its detection sensitivity and its stable response in different environments, it is It is an ideal fire detection element that can be used. The detector is specified in EN54-5 standards, meets the sensitivity levels. Address can be given to the device with the hand-held addressing control.

TEMEL ÖZELLİKLER

- Intelligent algılama ve haberleşme protokollerı
- Yüksek Kalite ve güvenilirlik
- Smd Devre Kart Tasarımı
- Anı Sıcaklık ve ayarlanabilir sıcaklık algılama özelliği
- 360 Görünebilir Çift led
- Estetik Görünüm Kolay Montaj
- ABS Plastik gövde
- İndikatör Bağlantısı
- 2 yıl garanti

MAIN FEATURES

- Intelligent detection and communication protocols
- High Quality and reliability
- Smd Circuit Board Design
- Detecting Different Fire Types
- 360 Degree Visible Dual LEDs
- Aesthetic Appearance Easy Assembly
- ABS Plastic body
- Indicator Connection
- 2 year warranty

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Standard	EN54-5
IP protection	IP23
Operating Voltage	24V DC loop voltage(+-%10)
Operating Current	5mA Max, 0.8 mA Min
Operating Temperature	-10°C to +50°C
Application Area	50 m' Nor. 20 m' High risk
Material and color	ABS, White
Cable	1 pair of poles
Dimensions	
Diameter	100mm
Height	50mm
Weight	120 gr