



İZOLATÖR MODÜLÜ

Addressable Isolator Module



TANIM: I-1054 izolatör modülü I-1000-1 yangın panelleri ile tam uyumlu olacak şekilde tasarlanmış ve geliştirilmiştir. I-1054 İzolatör kısa devre koruma izolatör modülüdür. Bu modüller loop oluşan kısa devre bölgesini looptan ayırarak loop hattını ve loop hattındaki cihazları korurlar. Bu ürün doğrudan loop beslemeli olup bir sınırlama olmadan istenebilen miktarda kullanılabilir. Herhangi bir adres işgal etmez. İki izolatör arasındaki loop hattında kısa devre olduğunda diğer hattın çalışmasına olanak sağlar. Arıza durumunda üzerinde bulunan hata LED'i sürekli yanar. 16 adet pinli özel motaj tabanı sayesinde sıva üstü bağlantı imkanı vardır.

DEFINITION: I-1054 isolator module has been designed and developed to be fully compatible with the I-1000-1 fire panels. I-1054 Isolator is a short circuit protection isolator module. These modules protect the loop line and the devices in the loop line by separating the short circuit area where the loop occurs. This product is directly loop powered and can be used in any quantity without limitation. It does not occupy any address. When a short circuit occurs in the loop line between the two isolators, it allows the other line to work. In case of failure, the error LED on it lights up continuously. Surface-mounted connection possibility thanks to the special mounting base with 16 pins.

TEMEL ÖZELLİKLER

- Intelligent algılama ve haberleşme protokolleri
- Yüksek kalite ve güvenilirlik
- SMD devre kart tasarımı
- Sınırsız kullanım
- Loop hattından beslenir
- Çalışma durumu LED'leri
- Estetik görünüm kolay montaj
- ABS plastik gövde
- 2 yıl garanti

MAIN FEATURES

- Intelligent detection and communication protocols
- High quality and reliability
- SMD circuit board design
- Unlimited usage
- Powered from loop line
- Working status LEDs
- Aesthetic appearance, easy assembly
- ABS plastic body
- 2 years warranty

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Standard	EN54-17
IP protection	IP33
Operating Voltage	24V DC loop voltage(+-%10)
Operating Current	500mA Max, 3 mA Min
Operating Temperature	-10°C to +50°C
Notifications	Yellow Led(Fault),Red Led(Alarm)
Material and color	ABS, Red or White
Cable	1 pair of poles 1 pair of ex. feeds
Dimensions	120mm x 80 mm x 40mm
Weight	150 gr

ADRESLİ FLAŞÖRLÜ ELEKTRONİK SİREN

Addressable Electronic Sounder with Flasher



TANIM: 1-1006 F Adresli Flaşörlü Siren 1-1000 Serisi Akıllı Adresli Yangın Panelleri ile tam uyumlu olacak şekilde tasarlanmış ve geliştirilmiştir. Yangın Senaryosuna uygun olarak programlanabilmektedir. 1-1006F iki parçadan oluşan kırmızı renkli kasası sayesinde kolay monte edilebilen, adresli elektronik flaşörlü sirendir. Cihazın monte edildiği yerden itibaren, 3 metre mesafede 85dB gücünde ses çıkışı vardır. ABS plastikten imal edilen kasanın yapısı sayesinde, cihazın kablo bağlantıları tabanına oturtulmadan önce yapılabilmektedir.

DEFINITION: 1-1006 F Addressable Flasher Sounder is designed and developed to be fully compatible with 1-1000 Series Intelligent Addressable Fire Panels. It can be programmed in accordance with the Fire Scenario. 1-1006F is an addressable electronic flasher siren that can be easily assembled thanks to its red colored casing consisting of two parts. From the place where the device is mounted, there is a sound output of 85dB at a distance of 3 meters. Thanks to the structure of the case made of ABS plastic, the cable connections of the device can be made before it is placed on the base.

TEMEL ÖZELLİKLER

- Intelligent algılama ve haberleşme protokolleri,
- Yüksek Kalite ve güvenilirlik
- Smd Devre Kart Tasarımı
- Yangın Senaryosuna uygun çalışma
- Flaşörlü Flaşörsüz Seçenek
- Estetik Görünüm Kolay Montaj
- ABS Plastik gövde
- 2 yıl garanti

MAIN FEATURES

- Intelligent detection and communication protocols,
- High Quality and reliability
- Smd Circuit Board Design
- Working in accordance with the Fire Scenario
- Flasher and No Flasher Option
- Aesthetic Appearance Easy Installation
- ABS Plastic body
- 2 years warranty

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Standard	EN54-3
IP protection	IP33
Operating Voltage	24V DC loop voltage(+-%10)
Operating Current	500mA Max, 3 mA Min
Operating Temperature	-10°C to +50°C
Notifications	Yellow Led(Fault),Red Led(Alarm)
Material and color	ABS, Red or White
Cable	1 pair of poles 1 pair of ex. feeds
Dimensions	120mm x 80 mm x 40mm
Weight	150 gr