



ADRESLİ ROLE MODÜLÜ

Addressable Role Module



TANIM: 1-1051 Adresli Röle Modülü Yangın Panelleri ile tam uyumlu olacak şekilde tasarlanmış ve geliştirilmiştir. 1-1051 giriş/çıkış modülleri çeşitli algılama ve alarm cihazları için bir neden ve etki planı kurmayı sağlarlar ve yangın güvenliğinde yer alan acil durum önlemlerini aktif hale getirirler. Modüller yangın algılama senaryosundaki ısıtma, havalandırma, yangın kapıları, asansörler vb. sistemlerindeki harici cihazlar arasında bir ara yüz olarak hareket ederler. Röle Modülü giriş terminaleri ile algılama cihazlarını izlemede kullanılabilir ve iki ayrı cihazı izleyebilir daha sonra yangın damperleri, havalandırma ve iklimlendirme ekipmanı gibi yangın kontrol mekanizmalarını çıkış terminalleriyle aktif hale getirebilirler. Role Modülü cihazın alarm, kısa-çıkış ve topraklama durumlarını supervise edebilir Bu cihazlar aynı yangın algılama lopundan çalıştırılır ve 1 adres işgal eder. Ayrıca 24V harici beslemeye ihtiyaç duyar. 16 adet pinli özel motaj tabanı sayesinde siva üstü bağlantı imkanı vardır.

DEFINITION: 1-1051 Addressable Relay Module is designed and developed to be fully compatible with Fire Panels. 1-1051 input / output modules allow to establish a cause and effect plan for various detection and alarm devices. They activate the emergency measures in fire safety. The modules are used in the fire detection scenario such as heating, ventilation, fire doors, elevators, etc. They act as an interface between external devices in their systems. The Relay Module can be used to monitor the input terminals and detection devices and can monitor two separate devices. It can then activate fire control mechanisms such as fire dampers, ventilation and air conditioning equipment with exit terminals. The Relay Module can supervise the device's alarm, short-open and ground conditions. These devices are operated from the same fire detection loop and occupy 1 Address. It also needs 24V external supply. Thanks to the special mounting base with 16 pins, it is possible to connect to the surface

TEMEL ÖZELLİKLER

- Intelligent algılama ve haberleşme protokolleri,
- Yüksek kalite ve güvenilirlik
- Smd devre kart tasarımı
- Çalışma durumunu belirten hata ve alarm ledleri
- Yangın senaryosuna uygun çalışma
- İki ayrı izleme olanağı
- İki ayrı Role çıkışı
- 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
- Error and alarm leds indicating the working status
- Working in accordance with the fire scenario
- Two Separate monitoring possibilities
- Two separate relay outputs
- Aesthetic Appearance Easy Installation
- ABS Plastic body
- 2 years warranty

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Standard	EN54-18
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

