

MAD-481 240V RÖLE ÇIKIŞ MODÜLÜ KULLANIM KILAVUZU



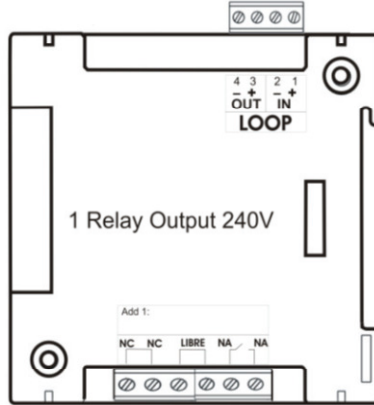
1- Giriş

MAD-481 240V Röle çıkış modülü, adresli yangın algılama sisteminde voltajsız kuru kontak röle olarak çalışır ve 240Vac çalışan bir devrenin kontağı görevini üstlenir.

2- Kurulum

240V Röle çıkış modülü montajı, bir kabinet veya arayüz kutusu içine yapılmalıdır. Modül, DIN rayına veya montaj deliklerine yerleştirilecek 2 vida vasıtasıyla düz bir yüzeye monte edilebilir.

Modül bağlantıları, kılavuzdaki açıklamalara uygun olarak yapılmalıdır. Modül bağlantıları yapılırken, sistemin enerjisi kesik olmalıdır. Modülün beslemesi çevrim üzerinden yapılır ve harici besleme gerektirmez.



Röleler, herhangi bir elektrik devresinde NO veya NC olarak kullanılabilir. Röle kontaklarının akım ve maksimum gerilim değerleri için teknik özellikler kısmına bakınız.

Adresleme

Adresli sisteme bağlı olan 240V röle modülünün sistemde tanımlanması için adreslenmesi gerekmektedir. Röle modülüne 1 adres atanır. Modüllere, adresleme cihazı ile 1 – 250 arasında adres atanabilir.

3- Test ve Bakım

Modüllerin bakımı, görsel kontrolleri ve normal çalışma durumu ile, bütün hata ve alarm durumlarını kapsayan testleri içerir.

4- Teknik Özellikler

Çevresel Özellikler	
Çalışma Sıcaklığı	-10° ile +50° arası
Saklama Sıcaklığı	-10° ile +70° arası
Bağıl Nem	%95
Koruma Sınıfı	IP20
Cihaz Özellikleri	
Çalışma Gerilimi	22-38 VDC
Sükunet Akımı	<300 µA
Alarm Akımı	3 mA
Röle	
Maksimum Kontak Gerilimi	240V DC
Nominal Akım	5A
Kablolama Özellikleri	
Kablo Tipi	Terminal bloğuna 1.5 mm ²
Kablo Tipi	Ekranlı bükümlü çift
Fiziksel Özellikler	
Boyutlar	100 x 100 x 20 mm
Sabitleme Delikleri	83 mm