



IO111 Adresli Giriş/Çıkış Modülü

IO111 Adresli giriş/çıkış modülü, karbonmonoksit sisteminde hem giriş hem de çıkış birimi olarak tasarlanmıştır. Seçilen çalışma moduna göre sisteme dışarıdan dahil edilmek istenen cihazları izlemek için ya da sistemdeki senaryoya göre çıkış cihazlarına çıkış verebilmek için tasarlanmıştır. IO111 modüler bir yapıya sahip olduğundan kullanımı ve montajlaması oldukça basittir. IO111, süpervize giriş modülü, çıkış modülü ve hem giriş hem çıkış modülü olarak üç farklı şekilde kullanılabilir. Bu fonksiyonlar RB1201 adres programlayıcı ile seçilebilir. (IO111-IS olarak izolatörlü modeli de mevcuttur.)



TEKNİK ÖZELLİKLER

Çevrim Çalışma Voltajı	:16 - 30 VDC
Çevrim Çalışma Akımı	:<150µA @ 24 VDC (Yanıp sönen LED dahil)
Maksimum Alarm Akımı	:<7 mA @ 24 VDC (indikatör dahil)
Röle Kontak Akımı	:300mA @24Vdc
Seri Direnç	: Maks. 1 Ohm

ÇEVRE ÖZELLİKLERİ

Nem	: 10% - 93% Bağıl Nem, Yoğuşmasız
Çalışma Sıcaklığı	: -10°C - +50°C

MEKANİK ÖZELLİKLERİ

Genişlik	: 35 mm
Yükseklik	: 90 mm
Derinlik	: 40 mm
Ağırlık	: 70 gram

GENEL ÖZELLİKLER

- Giriş/Çıkış Modülü
- Akıllı Adresli RAAP Protokolü
- Çevrimden beslenir
- RB1201 ile programlanabilir
- İki indikatör Led'i
- Hafızalı Röle Çıkışı
- Açık Devre, Kısa Devre ve Alarm Algılama
- Ray Montaj ve Duvar Montaj
- EN54-18 Uyumlu

