



IO111-I ADRESLİ SÜPERVİZE GİRİŞ MODÜLÜ

IO111-I Süpervize giriş modülü, Adresli karbonmonoksit sisteminin giriş birimidir. Karbonmonoksit sistemine dışarıdan dahil edilmek istenen cihazları izlemek için tasarlanmıştır. IO111-I modüler yapıda olduğundan kullanımı ve montajlaması oldukça basittir. IO111-I girişine bağlanan cihazın alarm ve hata durumlarını denetler ve herhangi bir açık-kısa devre hatasını veya cihazda oluşan alarm bilgisini karbonmonoksit kontrol paneline iletir. Fabrika varsayılanı sadece süpervize giriş modülü olarak çalışmaktadır. RB1201 adres programlama cihazı ile verilen adres silinmez hafızasında tutulur. Böylece sistemden söküldüğünde ya da enerjisi kesildiğinde adres bilgisi hafızasında kalacaktır. (IO111-I-IS olarak izolatörlü modeli de mevcuttur.)



TEKNİK ÖZELLİKLER

Çevrim Çalışma Voltajı	:16 - 30 VDC
Çevrim Çalışma Akımı dahil)	:<150µA @ 24 VDC (Yanıp sönen LED)
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, Yoğuşmaz
Çalışma Sıcaklığı	: -10°C - +50°C

MEKANİK ÖZELLİKLERİ

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

GENEL ÖZELLİKLER

- Süpervize İzleme Modülü
- Akıllı Adresli RAAP Protokolü
- RB1201 ile programlanabilir
- Açıkdevre, Kısa devre ve Alarm algılaması
- Ray Montaj veya Duvar montaj
- İki indikatör ledi
- EN54-18 Uyumlu

