



## IO111-O RÖLE ÇIKIŞ MODÜLÜ

IO111-O Röle çıkış modülü, Adresli karbonmonoksit sisteminin çıkış birimidir. Adresli karbonmonoksit sisteminde oluşturulan senaryoya göre çıkışındaki cihazları kontrol etmek için tasarlanmıştır. Modüler bir yapıya sahip olduğundan kullanımı ve montajlaması oldukça basittir. IO111-O Röle Çıkış Modülü, karbonmonoksit sisteminde genellikle jetfanları kontrol etmek için kullanılır. Üzerindeki NO ve NC kontaklar sayesinde kontak akımı göz önünde bulundurularak istenilen herhangi bir cihaz da kontrol edilebilir. Fabrikasyon olarak yalnızca röle çıkışı bulunmaktadır. Ayrıca IO111-O-IS olarak izolatörlü modeli de mevcuttur.



## TEKNİK ÖZELLİKLER

Çevrim Çalışma Voltajı	: 16 - 30 VDC
Çevrim Çalışma Akımı	: <math>< 150\mu\text{A}</math> @ 24 VDC (Yanıp sönen LED dahil)
Maksimum Alarm Akımı	: <math>< 7\text{ mA}</math> @ 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

- Fan Kontrol Modülü.
- Akıllı Adresli RAAP Protokolü.
- Hafızalı Röle Çıkışı.
- Çevrimden beslenir.
- Ayrıca Besleme gerektirmez.
- RB1201 ile programlanabilir.
- Ray Montaj veya Duvar montaj.
- İki indikatörledi
- EN54-18 Uyumlu.

