

- 1 konvansiyonel bölge girişi
- 1 izleme girişi
- 1 optokuplör girişi
- 2 röle çıkışı
- Dahili izolatör
- IP 65 muhafaza



Model	FAS-4461
Voltaj	Çalışma Aralığı: 12-30V DC (Konvansiyonel bölge girişi olarak kullanıldığında 15-30V) Normal : 24V DC
Akım	Sükunet: ≤ 4.3 mA Aktif: ≤ 15 mA
Konvansiyonel Bölge Girişi Olarak Kullanılan İzlenen Girişler	Minimum voltaj (15V COM döngü voltajında): DC 12V Maksimum voltaj: DC 30V Maksimum akım (maksimum dedektör akım tüketimi): 1.5 mA Sınırlama (maksimum kısa devre akımı): 10mA typ Maksimum iletken direnci: 50 Ω Maksimum iletken kapasitansı: 50 nF
İzole Girişler	Maksimum voltaj, aktif: 30V DC Minimum voltaj, aktif: 6V DC Maksimum voltaj, pasif: 1V DC Min. voltaj, pasif: -30V DC
Röle Çıkışları	2A@30V DC kontak derecesine sahip, ayrı ayrı kontrol edilebilen iki adet tek kutuplu röle çıkışına sahiptir.
Adres Aralığı	1-253
Adres Ayarı	Oto Adres veya Adresleme Cihazı ile
Kısa Devre İzolatör	Dahili
Materyal	Polipropilen
Muhafaza	Standart Fibox Kapsülleme. (JB 6G)
Çalışma Sıcaklığı	-10°C ~ 50°C
Depolama Sıcaklığı	-20°C ~ 60°C
Nem Oranı	95% RH
Koruma Sınıfı	IP 65
Ebatlar	110 x 110 x 49 mm
Ağırlık	188 g

NOT! Tüm akım tüketimleri nominal gerilime ve 25 °C'ye göre geçerlidir