

AF-1011İS

Adresli Isı + Isı Artış Dedektörü Dahili İzolatörlü

AVerFire



GENEL ÖZELLİKLER

- EN 54-5 / EN 54-17 standardına sahiptir.
- Daha hassas ve doğru sıcaklık ölçümlemesini sağlamak amacıyla 2 adet NTC ile tasarlanmıştır
- Sabit ısı seçiminde 55°C 'de alarm verir (A2S), Isı artışı şeklinde seçeneği mevcuttur (A2R)
- 360° görüş için 2 adet LED gösterge
- Hata durumlarını mavi, alarm durumlarını kırmızı, kısa devre durumlarını sarı gösteren LED bildirimi
- Dedektörlerin çalışır olduğunu gösteren LED'ler isteğe bağlı pasif seçilebilir
- Kontrol paneli veya konfigürasyon yazılımı üzerinden ayarlanabilir algılama seçeneği
- EMC ve LVD dayanıklılığını artırmak ve buna bağlı hatalı alarmları önlemek için özel koruma devre elemanları
- Temassızlığı önleyen geçmeli kontak yapısı
- Paralel ihbar lambası bağlama imkanı
- Estetik ve şık tasarımı ile her türlü mekana uyum sağlar
- Dedektörün adresinin kolay görülebilmesi için dedektör tabanına takılabilir etiket aparatı

Teknik Özellikler

Standart	EN 54-5 / EN 54-17
Çalışma Tipi	Isı / Isı Artış
Isı Algılama Seviyesi	A2S / A2R
Çalışma Gerilimi	18-32 VDC
Ortalama (Sükunet) Akım Tüketimi	80µA@32V
Alarm Akımı	3 mA
Paralel İhbar Lambası Akımı	10mA (2K2 direnç limitli)

Dahili İzolatör

Var

Kontak Çıkışı	N.O.
Ağırlık	183 gr
Boyutlar	Ø110, h42
Gövde Malzemesi	Beyaz Renk UV Katkılı ABS Plastik
Kullanılan Kablo Kesiti	0,4mm ² - 1,5mm ²
Alarm Bildirim LED	Kırmızı
Durum Bildirim LED	Mavi / Sarı
Çalışma Sıcaklığı	-10°C ~ 55°C
Nem Oranı	95% RH
Koruma Sınıfı	IP 30