

# AF-1011S

## Adresli Isı + Isı Artış Dedektörü

# AVerFire



### GENEL ÖZELLİKLER

- EN 54-5 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 gösteren LED bildirim
- 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
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)
Kontak Çıkışı	N.O.
Ağırlık	125 gr
Boyutlar	Ø110, h42
Gövde Malzemesi	Beyaz Renk UV Katkılı ABS Plastik
Kullanılan Kablo Kesiti	0,4mm <sup>2</sup> - 1,5mm <sup>2</sup>
Alarm Bildirim LED	Kırmızı
Durum Bildirim LED	Mavi
Çalışma Sıcaklığı	-10°C ~ 55°C
Nem Oranı	95% RH
Koruma Sınıfı	IP 30