



## DA802 ADRESLİ ISI DEDEKTÖRÜ

DA802 Adresli Isı dedektörü alandaki ısıyı denetleyerek belli bir seviyenin üzerine çıkması durumunda kontrol paneline algılama bilgisini göndermek üzere tasarlanmıştır. Üzerinde bulunan ısı sensörü sayesinde ortamda sürekli olarak ölçüm yapar ve ortamdaki sıcaklık 65 dereceyi aştığında panele alarm bilgisini iletir. DA802 Adresli ısı dedektörü buhar oluşumu mümkün olan ya da tozlu ortamlarda havadaki partiküllerden etkilenmez. Bu nedenle böyle ortamlarda hatalı alarmları engelleyerek daha doğru sonuçlar verebilir. RB1201 Adres programlayıcı ile programlanır ve silinmez hafızasında bu adres bilgisini saklar.



### TEKNİK ÖZELLİKLER

Çevrim Çalışma Gerilimi	:16 - 30 VDC arası
Çevrim Çalışma Akımı	:<600µA @ 24 VDC (8 saniyede bir LED çakması ile)
Maksimum Alarm Akımı	:<7 mA @ 24 VDC (LED yanık)

### ÇEVRE ÖZELLİKLERİ

Bağıl Nem	:10% - 93% arası Bağıl Nem,
Yoğuşmasız	
Sınıf	: A1
Çalışma Sıcaklığı	: -10°C - 50°C arası

### MEKANİK ÖZELLİKLERİ

Yükseklik	:44 mm (Taban ile)
Çap	:100 mm
Ağırlık	:105 gram

### GENEL ÖZELLİKLER

- Sağlam ve estetik ABS plastik kasa
- Mikroişlemci tabanlı tasarım
- Çift taraflı ışık yollu indikatör
- Akıllı özelliği ile self kalibrasyon
- Hatalı alarmları elimine etme
- Led indikatör çıkışı
- 65° C sabit ısı
- RB1201 adres programlayıcı ile programlanabilir
- Silinmez hafızada programlanabilir adres bilgisi
- EN54-5 sertifikasına sahip.

