



## GaSis Doğalgaz ve LPG

### TEKNİK ÖZELLİKLER

- Çalışma voltajı: Giriş ; 230 VAC 50Hz ya da 12/24 VDC
- Çıkış voltajı: 230VAC 50Hz ya da kuru kontak
- Çalışma gücü (Stand by): 2,5 W
- Cihaz tipi: A Tipi
- Kalibrasyon süresi: 20 - 60 sn arası
- Buzzer ses çıkışı: 85 dB
- Sensör ölçüm standardı: TSE EN 50194-1
- Sensör ve cihaz ömrü: 3 Yıl
- Alarm seviyesi: Metan (Doğalgaz) % 7 LEL ( $\pm 0,4$  LEL) Alt Patlama Sınırı.
- Çalışma sıcaklığı:  $-20^{\circ}\text{C}$  ile  $50^{\circ}\text{C}$
- Koruma derecesi: IPX2D
- Ölçüler: 68x112x38 mm
- Ağırlık: 300 gr



### GENEL ÖZELLİKLER

- TSE EN 50194-1 Standardına göre üretilen Sismik GaSis gaz algılama cihazları; her türlü konut, işyeri ve benzeri yerlerdeki zehirli ve yanıcı gazları tespit ederek sesli ve ışıklı uyarı verir.
- Ortamda %7LEL ( $\pm 0,4$ LEL) sınırının üzerinde gaz kaçağı olması halinde, kontak çıkışı sayesinde; korna, siren, gaz kesici vana(selenoid valf) gibi sistemlere sinyal göndererek çalışmasını sağlar.

### GÖSTERGE ve UYARILAR

- Alarm : Işıklı gösterge ve sesli (Kırmızı)
- Power çalışma göstergesi: Işıklı gösterge, 220V sisteme bağlandığı anda yanar. (Yeşil)
- Ready: Sistem ilk çalışmaya başladığında anca sensör ısınana denk 30sn ile 60sn arası yanar. Işıklı gösterge(Sarı)
- Fault: Sensör üzerinde herhangi bir arıza meydana geldiği zaman yanar. Işıklı gösterge.(Sarı)
- İstenilirse Test butonu ile montajı yapıldıktan sonra sistemin çalışabilirliğini kontrol etmek amacı ile test yapılır.