

## EGS Gürültü Sensörü



- Ölçüm aralığı 30 - 130dB
- Hassasiyet 1.5 dB
- Çalışma frekans aralığı 31.5 Hz - 8000 Hz
- Piezo Buzzer
- Maksimum 30m ağ mesafesi
- Açık ve kapalı alan kullanımı
- Ses haritalama sistemine entegre imkanı (opsiyonel)
- Sensör raporları [esense.com.tr](http://esense.com.tr) adresinden görüntüle imkanı
- iOS ve Android mobil uygulama desteği
- Anlık mobil bildirim, SMS ve e-mail desteği

## Teknik Özellikler

Model	EGS
Çevre sınıfı	IV dış ortam
Tipi	Gürültü sensörü
Elektriksel	
Ölçüm aralığı	30-130 dB
Hassasiyet	1.5 dB
Frekans aralığı	31.5Hz - 8000Hz
Sesli uyarı	Piezo buzzer
Güç LED'i	Yeşil
Maksimum ağ mesafesi	30m
Genel	
Çalışma sıcaklığı aralığı	0°C / +45°C
Boyutlar (HxWxD)	300x400x160 mm
Ağırlık	3637 g

## Tanım

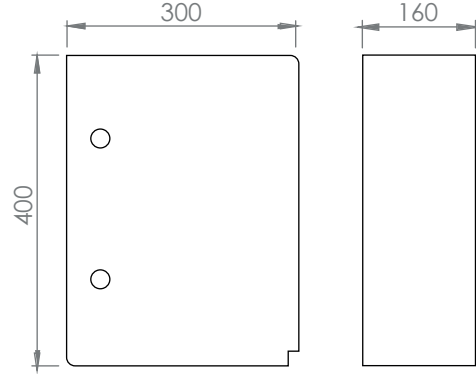
EGS ses seviyesini ölçerek, çevredeki gürültü seviyelerinin kontrolünü sağlamak amacıyla tasarlanmıştır.

Sunucu odaları, süpermarketler, laboratuvar, depolar, kan bankaları, soğuk zincir taşıma, hayvancılık, medikal gibi bir çok alanda kullanılır.

## Sipariş Bilgisi

Kod	Tanım
EGS	Gürültü Sensörü
EMS-100L	Kablolu Panel
EMS-100WL	Kablosuz Panel
EMS-100GSM	GSM Panel
ENS-100	Kablolu Nem Sensörü
ENS-100T	Kablosuz Nem Sensörü
ES-100K	Kablolu Sıcaklık Sensörü
ES-100T	Kablosuz Sıcaklık Sensörü
EB-100	Kablolu Basınç Sensörü
EB-100T	Kablosuz Basınç Sensörü
EVF-100	Voltaj ve Frekans Sensörü
EIO-100	Dijital Giriş Modülü
EMAS-100	Analog Giriş Modülü

## Boyutlar (mm)

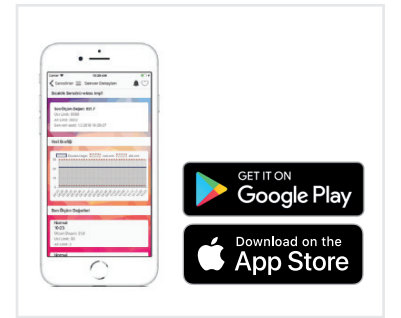


## Esense Website



Sensör raporlarına [www.esense.com.tr](http://www.esense.com.tr) adresinden ulaşabilirsiniz.

## Esense App



Sensörünüzü uygulama üzerinden görüntüleyebilir, alarm durumunda bildirim alabilirsiniz.