

**Yaka Tipi
Gaz Dedektörü**

X-2000 Serisi



- ▼ Saha çalışanlarının güvenliği için O, CO, H₂S gazları izlemesi ve kontrolü
- ▼ Yaka-tipi, hafif ve pratik tasarım
- ▼ Tekli veya ikili sensör seçenekleri
- ▼ Sesli, ışıklı, titreşimli alarm
- ▼ Değiştirilebilir AAA pil ile 5000 saat ve üzeri çalışma

Model	XO-2200	XC-2200	XS-2200
Algılanan Gaz	Oksijen (O ₂)	Karbonmonoksit (CO)	Hidrojen sülfür (H ₂ S)
Sensör Tipi	Galvanik Sensör	Elektrokimyasal Sensör	Elektrokimyasal Sensör
Algılanan Gaz Aralığı	0-25 %vol	0-300ppm	0-30ppm
Alarm Değerleri	1.Seviye:19,5 %vol 2.Seviye:18,0 %vol	1.Seviye: 50ppm 2.Seviye: 150ppm TWA: 150ppm-h	1.Seviye: 10ppm 2.Seviye: 15ppm

Model	XOC-2200	XOS-2200		
Algılanan Gaz	Oksijen (O ₂)	Karbonmonoksit (CO)	Oksijen (O ₂)	Hidrojen sülfür (H ₂ S)
Sensör Tipi	Galvanik Sensör	Elektrokimyasal Sensör	Galvanik Sensör	Elektrokimyasal Sensör
Algılanan Gaz Aralığı	0-25 %vol	0-300ppm	0-25 %vol	0-30ppm
Alarm Değerleri	1.Seviye:19,5 %vol 2.Seviye:18,0 %vol	1.Seviye: 50ppm 2.Seviye: 150ppm TWA: 150ppm-h	1.Seviye:19,5 %vol 2.Seviye:18,0 %vol	1.Seviye: 10ppm 2.Seviye: 15ppm
Ölçüm Metodu	Difüzyon			
Batarya Özellikleri ve Ömrü	1 x AAA Alkalin Batarya, 5000 saat batarya ömrü			
Ağırlık	~75g (Batarya Dahil)			


**Karbonmonoksit (CO)
Dedektörü**

XP-333IIA



Model	XP-333IIA
Algılanan Gaz	Karbonmonoksit (CO)
Sensör Tipi	Elektrokimyasal Sensör
Ölçüm Metodu	Kendinden emişli
Algılanan Gaz Aralığı	0-0.499%vol
Cevap Süresi	T90 < 14sn
Ağırlık	~270g (Bataryalar Hariç)

- ▼ Egzoz gazının eksik yanması nedeniyle ortaya çıkan CO (karbonmonoksit) konsantrasyonunun ölçümü için kullanılır.
- ▼ Basit, hafif ve kompakt dizayn
- ▼ Anlık, ortalama ve pik değerlerini ayrı ayrı izleme imkanı
- ▼ Üstün New Cosmos sensör teknolojisi (Çok yüksek hassasiyet ile sadece CO gazını algılar)
- ▼ Düşük enerji tüketimi sayesinde 3 x AA alkalin pil ile 100 saat üzeri çalışma imkanı
- ▼ 3 farklı seviyede görsel/işitsel alarm
- ▼ Otomatik sıfırlama ayarı


Kullanım Alanları:

Sanayi tesislerinde ve gaz yakıt tanklarının bulunduğu tüm işletmelerde bakım ve devreye alma aşamalarında kullanılır.