

# Oxy C-DO Model Oksijenmetre

OxyGuard problemleri ve FAM kontrol cihazından oluşan OxyCDO sistemi çözülmüş oksijen ölçüm tekniği ile önemli avantajlar sunmaktadır :

- Alt – Üst Limit Set Değerleri
- Analog Çıkış Kontrolleri
- Kablo Hattında Limitsiz Uzunluk
- Montaj Kolaylığı
- Dayanıklı Membran ve Prob Yapısı
- Otomatik Kalibrasyon
- Seyrek Kalibrasyon ile Kararlı Değerler
- Yıllara Varan Prob Ömrü



## Teknik Özellikler

Ölçüm Aralığı	: 0 – 40 mg/lit arasında ayarlanabilir
Kontrol Çıkışları	: 2 adet röle (on-off), 2 adet analog (4-20mA ve 0-10V)
Haberleşme	: RS485 (Modbus RTU)
Ölçüm Tekniği	: Membranlı galvanik hücre
Membran Kalınlığı	: 50 mikron
Kalibrasyon	: Prob havada iken sıcaklık / oksijen tablosu ile
Ölçüm Hassasiyeti	: +/- 2 % 'den daha az
Güç Kaynağı	: 220/240 VAC
Prob Kablo Uzunluğu	: Standart 7 m., isteğe bağlı olarak sınırsız



Kuloğlu Mah. Başağa Çeşmesi Sok. No.13 Beyoğlu – İstanbul  
Tel.: + 90 212 227 80 61 / +90 212 259 74 70 [www.formmak.com](http://www.formmak.com)