

# DİJİTAL ALARM PANELİ

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

### Açıklama

ÜZÜMCÜ Tıbbi Gaz Alarm Paneli; tıbbi gaz kaynak ekipmanlarını, boru hattı dağıtım sistemindeki çalışma basınçlarını ve yoğun bakım alanlarını sürekli olarak izler. Bu sayede, tıbbi gaz ve vakum sistemlerinin hasta kullanımı için güvenli kalması sağlanır.

### Sınıflandırma

Dijital Alarm Paneli, HTM 02-01, BS EN ISO 7396-1, C11 ve BS EN 60601-1-2 standartlarına uygun olarak tasarlanmış ve üretilmiştir.

### Malzeme Bilgisi

- Arka kutu, paslanmaz çelik kullanılarak üretilmiştir.
- Ön kapağın ana malzemesi, ABS (sert plastik) olarak belirlenmiştir.

### Teknik Özellikler

ÜZÜMCÜ Dijital Alarm Paneli, sensörlü yapısıyla tıbbi gaz sistemlerini izlerken, sensörsüz olarak RS232/485 iletişim protokolü ile bilgisayar ve diğer paneller üzerinden görüntülenebilir. Her gaz servisi; 'Normal' (yeşil), 'Düşük' ve 'Yüksek' basınç (kırmızı) durumlarını gösteren renkli LED'lerle donatılmıştır. Tıbbi vakum sistemleri, 'Normal' (yeşil) ve 'Düşük vakum' (kırmızı) durumlarıyla görsel olarak izlenebilir. Basınç seviyeleri belirlenen aralıkların dışına çıktığında sistem eş zamanlı olarak sesli uyarı verir. Tüm yüksek ve düşük basınç limitleri, HTM 02-01 standardı ile tam uyumludur.

Güç Değeri	: 12 Watt
Paket Ağırlığı	: 0,58 Kg
Tavsiye Edilen Konum	: Hemşire istasyonu
Montaj	: Dijital alarm panellerinin montaj yüksekliği, yerden 1.0-1.8 m arasında olmalıdır.



### Kullanılan Gazlar

Oksijen (O<sub>2</sub>)  
Medikal Hava 4 (MA4)  
Medikal Hava 7 (MA7)  
Azotprotoksit (N<sub>2</sub>O)  
Karbondioksit (CO<sub>2</sub>)  
Vakum (VAC)

Kapasite	Analog Model	Sipariş Kodu
1 Gazlı	4401.11	67.1102
2 Gazlı	4402.21	67.1103
3 Gazlı	4403.31	67.1104
4 Gazlı	4403.41	67.1107
5 Gazlı	4405.51	67.1105

## TEKNİK ÇİZİM

