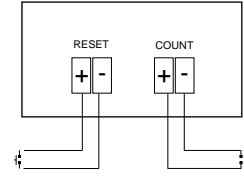
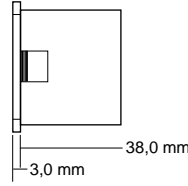
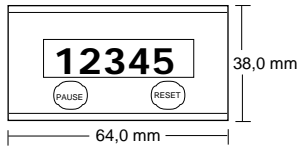




## Genel özellikler

- Güç kaynağı: 1.5V (AA standart kalem pil)
- Sayma aralığı: 0 ~ 99999
- yüksek sayma frekansı: 20Hz
- yüksek sayma hızı: 20 / s
- Reset özelliği ve ayrı resetleme çıkışı
- Çalışma sıcaklığı: -5 ° C ~ 40 ° C
- Boyutlar: 64 x 38 x 38mm
- Ağırlık: yaklaşık 100gr
- Sayma hız aralığı: 10ms



Özellikler	Teknik parametreler
Sistem hassasiyeti	0.05 ° ±
Gövde rengi	Beyaz
Gövde malzemesi	Plastik / ABS + PC
Sensörler / kablo uzunluğu	Manyetik sensör / 1 metre kablo boyu
Ağırlık	Yaklaşık 0.1kg
Güç kaynağı	1,5 V ( AA pil )
Çalışma sıcaklığı	-5 ° ~ 0 ° ~ + 40 °
Paket içeriği	Dijital sayaç, Manyetik sensör, Miknatıs
Ekran	5 haneli parlak MATR X ekran
Sensör okuma aralığı	0,5 - 1 cm
Pil ömrü	Yaklaşık 2-3 yıldır
Pil yeri	Display içindedir

Manyetik indüksiyon sensörü yuvarlak manyetik mıknatısın temassız bir şekilde önünden geçmesi ile yada yaklaşıp uzaklaşması ile birlikte okuma yapar, okuma aralığı olarak yaklaşık 0.5 / 1 cm uzaklık yeterlidir. Okuma yakınlık aralığı ayarlanarak sayım yapması sağlanır. Panelde ekran üzerinden istenilen ve gereken durumlarda "RESET" düğmesini kullanılarak sayım değerlerini sıfırlayabilirsiniz. Dijital bir sayım yaparak ekran üzerinde rahat ve okunaklı bir sonuç alınır, tur ve adet sayımlarında kullanımı ve uygulaması kolay bir üründür, fiyat performans açısından uygun maliyetli olup uygulamalara esnek bir çözüm sunar. Standart kalem pil ile yaklaşık 2-3 sene kullanım ömrü vardır ve arka kapak vidaları sökülerek kolayca değiştirilebilir..