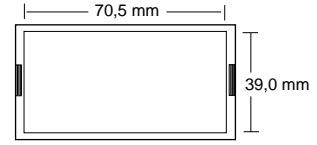
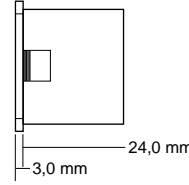
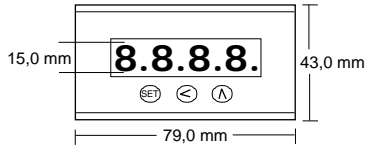




### Genel özellikler

- Hızlı ve kolay ayar menüsü
- Çift çıkı lı röle / anahtarlama
- Düşük maliyet ve küçük boyutu
- Genel boyut: 79mm \* 43mm \* 24mm
- Büyük 7 segment / 4 digit tek satır LCD ekran
- Alt devir ve üst devir aralını ayarlama seçeneği



Özellikler	Teknik parametreler
Sayım hızı	Max. sayma hızı 10 kcps ( 7000 devre kadar okuma )
Sistem hassasiyeti	0.01 ° ±
Ekran	4 haneli LCD ekran
Gövde rengi	Siyah
Gövde malzemesi	Plastik / ABS + PC
Sensörler / güç kablosu uzunluğu	indüktif sensör / 1 metre kablo boyu
Ağırlık	Yaklaşık: 60 gr
Besleme	DC 7-30Vdc / 300mA
Çalışma sıcaklığı	-10 ° ~ 0 ° ~ + 60 °
Paket içeriği	Dijital sayaç - indüktif sensör
Çıkış sinyali	Çift çıkış röle / Max ve Min devir ayarlanabilir ile çift röle çıkışı anahtarlama
Görünüm ayarı	Ondalık bölüm ayarlanabilir
Sensör okuma aralığı	0,5 - 4 mm
Giriş tipi sensör için	NPN / PNP seçilebilir / display üzerinden harici sensör için dahili 12 Vdc besleme
Ekran ondalık değeri	Ondalık bölüm ayarlanabilir

OBDT dijital takometre kullanım alanı olarak ihtiyaç duyulan bir çok alanda kullanım kolaylığı sağlayan kompakt bir takometre üründür, devir sayacı, hız göstergesi, motor devir sayıcısı, hız rpm göstergesi, hız sensörü, hız ölçer, rpm ölçer, ekleme özelliklerini kullanabiliriz. Dijital takometre 4 haneli ( digitli ) LCD Ekran üzerinden RPM devir ölçümü yaparken aynı zamanda üzerindeki tuşlar ile menü içinden gerekli alt ve üst limit devirleri için ayarlamalar yapılabilir, motor veya dönen bir ünitenin RPM devrini ölçerken display bünyesinde bulunan 2 adet röle kuru kontak çıkışı ile alt devir veya üst devir sınırlandırması yaparak anahtarlama çıkışları ve sinyali ayarlanabiliriz böylelikle istenilen devir aralığında sistemin devir aralığını ayarlamasını kontrol etmiş oluruz..

## ■ Menü kullanım özellikleri

Menüye girmek için sadece 3 saniye "SET" tuşuna basılı tutun,

Menü kurulum işlemi sırasında, 10 saniye içinde herhangi bir tuş ile işlem yapılmazsa, cihaz otomatik olarak arayüz ayarlarından çıkacaktır, ve ayarlar geçersiz olacaktır.

### Menü ( t ) seçenekleri

- Menü seçeneği (1) seçersek ölçüm = 0000 HZ olarak göstergede devir hesaplanır
- Menü seçeneği (2) seçersek ölçüm = 00,00 KHZ olarak göstergede devir hesaplanır
- Menü seçeneği (3) seçersek ölçüm = 0000 KHZ olarak göstergede devir hesaplanır
- Menü seçeneği (4) seçersek ölçüm = XXXX olarak göstergede dakikada dönüş hızı hesaplanır
- Menü seçeneği (5) seçersek ölçüm = XXXX olarak göstergede saniyede dönüş hızı hesaplanır

### Menü ( U ) seçenekleri limit çıkışı modu ayarı

- ( 1 ) Kuru kontak ( röle ) çıkışı modu ayarı açık
- ( 0 ) Kuru kontak ( röle ) çıkışı modu ayarı kapalı

### Menü ( H ) seçeneği üst limit çıkışı modu ayarı

- ( 0000 ) Üst devir limit ayarı belirlenir

### Menü ( L ) seçeneği alt limit çıkışı modu ayarı

- ( 0000 ) Alt devir limit ayarı belirlenir

### Menü ( d1 ) üst devir kontak çıkışı sinyal aralığı ( saniye olarak zaman aralığı belirlenir )

- ( 0000 ) Üst devir kontak sinyal zaman aralığı belirlenir ( rölenin sinyal zaman aralığı belirlenmemiştir olur )

### Menü ( d2 ) alt devir kontak çıkışı sinyal aralığı ( saniye olarak zaman aralığı belirlenir )

- ( 0000 ) alt devir kontak sinyal zaman aralığı belirlenir ( rölenin sinyal zaman aralığı belirlenmemiştir olur )

### Menü ( o1 ) üst devir kontak çıkışı sinyal aralığı ( saniye olarak zaman aralığı belirlenir )

- ( 0000 ) Üst devir kontak sinyal zaman aralığı belirlenir ( rölenin sinyal zaman aralığı belirlenmemiştir olur )

### Menü ( o2 ) alt devir kontak çıkışı sinyal aralığı ( saniye olarak zaman aralığı belirlenir )

- ( 0000 ) alt devir kontak sinyal zaman aralığı belirlenir ( rölenin sinyal zaman aralığı belirlenmemiştir olur )

### Menü ( C ) devir sensörünün bir turda okuduğu dijiyal veya mıknatıs sayısı

- ( 0000 ) (- yada +) olarak sensörün gördüğü dijiyal yada mıknatıs adet sayısı girilir ( böylelikle çarpan kat sayısı ayarlanabilir )

### Bağlantı modeli

