

## Ağırlık Çevirici



## WT20

WT20 cihazlar ağırlık çevirici olarak tasarlanmış, ağırlık ölçme uygulamalarında kullanılan cihazlardır. Ağırlık bilgisi cihazın üzerindeki LCD ekran Cihazın üzerinde bulunan tuşlarla tara alma ve kalibrasyon işlemleri yapılabilmektedir.

RS485 iletişim birimi ve Analog Çıkış modülü ile ağırlık bilgisi diğer sistemlere aktarılabilir.

Cihaz Özellikleri	Teknik Özellikler
2 Satır 16 Karakter LCD Gösterge	<b>Besleme Gerilimi ( PS )</b> 100-240Vac/dc +%10, -%15 24Vac/dc +%10, -%20
5 Adet Led Gösterge	<b>Güç Tüketimi</b> 6W, 10VA
1 Adet 1-3mV/V Max 4 Adet 350 Ω Yük Hücresi Bağlama İmkanı	<b>Ekran</b> 2 x 6 Dijit LCD Ekran
2 Adet Analag Çıkış (4-20mA ve 0-10V)	<b>Yük Hücresi Girişi</b> 1-3mV/V Max. 4 adet 350 Ω yük hücresi
Ağırlık Ölçümü İçin 16 Bit A/D Çözünürlük	<b>Yük Hücresi Beslemesi</b> 8V +/- %0,25V
Hız Ölçümü İçin 16 Bit A/D Çözünürlük	<b>Analog Çıkışlar(O1,O2)</b> Akım : 0/4-20mA ( RL≤500Ω ) Gerilim : 0/2-10V ( RL≥1MΩ )
1 Adet RS485 Modbus RTU İletişim Birimi	<b>İletişim</b> RS485 Modbus RTU
100-240Vac/dc veya 18-32Vac/dc Besleme Gerilimi	<b>Kontak Ömrü</b> Yüksüz : 10,000,000 anahtarlama, 250V 5A Rezistif Yükte : 100,000 anahtarlama
	<b>Hafıza</b> 100 Yıl, 1000.000 Yenilenme
	<b>Doğruluk</b> +/-% 0,1
	<b>Ortam Sıcaklığı</b> Çalışma : -20.....+50 C

5

## Ürün Kodu

WT20 - /

Besleme Gerilimi :

0 = 100-240Vac/dc (Üniversal)  
1 = 24Vac/dc

Analog Çıkış O1-O2 :

0 = Yok  
1 = 4-20mA  
2 = 0-10V

PS

O1 - O2

## Cihaz Ölçüleri

