

TARTIM İNDİKATÖRLERİ



CİHAZ ÖZELLİKLERİ

S Type Easy

YAPISAL ÖZELLİKLER	2S	2X
Kasa Yapısı	Boyalı metal, sızdırmaz contalı	Paslanmaz metal, sızdırmaz contalı
Montaj Tipi	U: U bağlantı / D: Duvara bağlantı / B: Boruya bağlantı	
Ölçüler	192 x 150 x 45 mm	
Ağırlık	1,2 kg	
Ekran	6 hane 25mm kırmızı LED (7 segment), durum, birim ve fonksiyon işaretleri	
Tuş Takımı	6 tuşlu mekanik kolye kaplı tuş takımı	
Güç	12VDC / 2A adaptör	
Batarya	Dahili Li-Ion pil, elektrik kesilmelerinde 10 saat kullanım, hızlı şarj	
Koruma Sınıfı	IP67	
Çalışma Sıcaklığı	-10 / +40°C, %85 nem (yoğuşmamış)	

DONANIM ÖZELLİKLERİ

RS232	Yazıcı veya PC ile seri haberleşme
Veri Aktarımı	Sürekli, tuş ile, komut ile, stabiliteye göre
Veri Aktarım Hızı	9600-115200 baud
Veri İçeriği	Seçilebilir şekilde ağırlık, ağırlık+birim, durum işareti+ağırlık+birim bilgileri

TARTIM ÖZELLİKLERİ

AD Çevirici	24 Bit Sigma/Delta ADC, 16.000.000 iç çözünürlük
Hassasiyet Sınıfı	OIML sınıf III, tek bölgesi veya çift bölgesi
Min. Giriş Hassasiyeti	0,1 µV/V (endüstriyel) / 0,5 µV/V (yasal metroloji)
Tartım Aralığı	1-999999 kg
Ekran Çözünürlüğü	1x60000'e kadar (endüstriyel) / 1x3000 veya 2x3000 (yasal metroloji)
Yük Hücresi Sayısı	32x350 ohm,
Kalibrasyon	Ağırlıklı kalibrasyon / elektronik kalibrasyon / ağırlık düzeltme

OPSİYONEL DONANIMLAR

WiFi	802.11 b/g/n, 2,4 GHz
BlueTooth	BLE V4.2 BR/EDR, düşük enerji (LE specification)
2.RS232	Yazıcı, PC, seri barkod okuyucu bağlanabilme,
Dijital Giriş/Çıkış	3 adet NA röle çıkışı
RS485	ASCII, 001-256
Harici Flash	4-16MBit dahili flash

UYGULAMA ÖZELLİKLERİ

GENEL ÖZELLİKLER

Fonksiyonlar	Sıfır alma, otomatik veya tuşla dara alma, toplam alma, toplam hafızasını görme ve silme, yazdırma, açma-kapama, kısayol tuşları ile uygulama seçme,
Ekran	
<i>Tartım Ekranı</i>	6 haneye kadar ağırlık gösterme, 25mm parlak kırmızı 7 segment led,
<i>Durum İşaretleri</i>	1'er adet sıfır, net/brüt, stabil, pil durumu ve adaptör, toplam hafızası ledi, 3 adet birim ledi (g-kg-t), 3 adet fonksiyon ledi (litre-canlı hayvan-tavuk tartım)
<i>Bar Graf</i>	Ölçülen ağırlığın hedef değere göre durumunu (LO-OK-HI)
Tuşlar	Açma-kapama, sıfır-dara-net-brüt tartım tuşları, menü tuşu
Yazdırma	Uygulamaya göre belirlenmiş formatlarda fiş veya etiket çıktısı,

STANDART UYGULAMALAR

Basit Tartım	
<i>Platform Tartımı</i>	Sıfır alma, dara alma, net/brüt gösterme, sıfır izleme ve otomatik sıfır alma, yazdırma,
<i>Tank-Silo Tartımı</i>	Her açılışta tank içindeki ağırlığı gösterme, net/brüt ağırlık gösterme, maksimum ve minimumda ikaz çıkışı (röle çıkış opsiyonlu cihazlarda), yazdırma,
Toplam Alma	
<i>Manuel Toplam</i>	M+ tuşu ile tartımların üst-üste toplamını alma, stabiliteye göre daralı veya darasız otomatik toplam alma, toplamları yazdırma,
<i>Otomatik Toplam</i>	Stabilite koşuluna bağlı olarak kefeye her konulup alınan yüklerin ağırlığını otomatik alma ve hafızada tutma, toplam hafızasını yazdırma,
<i>Daralı Otomatik Toplam</i>	Kefeye konulan yükün ağırlığını stabiliteye göre otomatik hafızaya kaydetme ve dara alma, üstüne konan bir sonraki yük için aynı işlemi tekrarlama, toplam hafızasını yazdırma,
Hacim Ölçme (litre)	Ayarlanabilir dönüşüm katsayısı kullanılarak hacim hesaplama, ağırlık ve litre değerini ekranda gösterme, tek tuşla seçilebilir
Canlı Hayvan Tartımı	Özel algoritması sayesinde hareketli hayvanın ağırlığını doğru şekilde ölçerek ekranda stabil bir şekilde gösterme, tek tuşla seçilebilir,
Ortalama Ölçme	Tartılan toplam ağırlıkların sayısı girilerek ortalamasını gösterme (tavuk tartımı)

MONTAJ TİPLERİ

U: U bağlantı / D: Duvara bağlantı / B: Boruya bağlantı



U Bağlantı



D Bağlantı



B Bağlantı

PLATFORM TİPLERİ

