



Elektronik Tartım İndikatörü | Electronic Weighing Indicator



ABS Plastic Type IP65



A304 Stainless Steel Type IP67

TR

UWII Tartım indikatörü, hızlı ve hassas bir şekilde çalışan genel tartım cihazıdır. Geniş uygulama alanına sahiptir ve platform baskülleri, süt ve sıvı tank tartım sistemleri gibi birçok alanda kullanılabilir.

Özel geliştirilmiş yazılımı sayesinde süt tankları ve canlı hayvan tartımları için litre çevrim katsayısını ayarlayabilirsiniz. Esnek tasarımı sayesinde masaüstü, platform ve duvara monte edilebilir. Paslanmaz çelik ve ABS plastik kasalı seçenekleri bulunmaktadır. Tasarımı ve yazılımı tamamen Kobastar mühendisleri tarafından geliştirilen UWII, %100 Türk malıdır.

Arka aydınlatmalı 25mm yüksekliğinde LCD göstergesi, her açıdan okunabilir. Standart olarak 30000d gösterge çözünürlüğü ve 2 x 6000e kademeli tartım özellikleriyle hassasiyeti artırmak için tasarlanmıştır.

Programlanabilir dijital ve ani yük filtre seviyeleri, çevresel faktörlerin ve darbeleri yüklerin etkilerini absorbe ederek doğru ve güvenilir bir şekilde tartım yapar. Endüstriyel uygulamalar için elektronik kalibrasyon seçeneği bulunmaktadır.

EN

The UWII Weighing Indicator is a versatile and precise weighing device designed for various applications such as platform scales, milk and liquid tank weighing systems, among others.

With its specialized software, you can adjust the litre conversion coefficient for milk tanks and livestock weighing. Its flexible design allows for desktop, platform, or wall-mounting options, and it comes with both stainless steel and ABS plastic casing options. Developed entirely by Kobastar engineers, the UWII is 100% Turkish-made.

Featuring a backlit 25mm LCD display, it offers excellent readability from any angle. It is designed with a standard resolution of 30000d and 2 x 6000e graded weighing features to enhance precision.

Equipped with programmable digital and sudden load filter levels, it effectively absorbs the effects of environmental factors and sudden loads, ensuring accurate and reliable weighing, especially in dynamic weighing applications. It also offers electronic calibration options for industrial applications.

TR	Doğruluk Sınıfı	1/30000	Tartı İşlemleri	Dara, zero, oto sıfır, çok bölüntülü tartım
	Ekran	25mm arka aydınlatmalı durum göstergeli LCD display	RTC	Gerçek zamanlı saat
	Tuş takımı	6 tuşlu Membran Switch	Örnekleme hızı	10Hz, 80Hz
	ADC	20 bit Δ - Σ Delta-Sigma	Enerji kaynağı	12V DC 1A, 6V 4,5AH kuru akü
	Çözünürlük	1 μ V/e, Onaysız:1/30.000	Birim	KG, Gr, Lt, Pcs,
	Giriş	0~15mV Giriş Aralığı	Seri port	Com1 - Rs232/Rs485
	Kalibrasyon	Referans Ağırlık, Dijital	Sıfırlama aralığı	\pm 2% of Max
	Filtreleme	Digital Vibrasyonlu Filtre	Yük Hücresi Sayısı	Max 8 x 350 Ω
	Dara alma aralığı	Tam kapasite Dara	Açılıştaki sıfırlama	\pm 10% of Max

EN	Accuracy Class	1/30000	Weighing Operations	Tare, zero, auto-zero, multi-division weighing
	Display	25mm backlit LCD display with status indicator	RTC (Real-Time Clock)	Real-time clock
	Keypad	6-key Membrane Switch	Sampling Rate	10Hz, 80Hz
	ADC	20-bit Δ - Σ Delta-Sigma	Power Supply	12V DC 1A, 6V 4,5AH dry battery
	Resolution	1 μ V/e, Unapproved: 1/30,000	Unit	KG, Gr, Lt, Pcs
	Input	0~15mV Input Range	Serial Port	Com1 - Rs232/Rs485
	Calibration	Reference Weight, Digital	Zeroing Range	\pm 2% of Max
	Filtering	Digital Vibration Filter	Number of Load Cells	Max 8 x 350 Ω
	Taring Range	Full Capacity Tare	Zeroing at Startup	\pm 10% of Max

Uygulama Alanı | Application



Canlı hayvan tartımı / Basküller / Tank ve silo tartım
Livestock weighing / Platform scales / Tank and silo weighing

Teknik Ölçüler | Dimensions (mm)



Şirket, teknik verilerde, çizimlerde ve görsellerde haber vermeksizin değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
The Company reserves the right to make changes to the technical data, drawings and images without notice.

