



#### Teknik Özellikler

- Dış Ebatlar: 71.5×113×57.9mm [W×H×D]
- Güç Kaynağı: DC12-24V
- 2 sıra kırmızı 7 segment display
- Kolay kullanılmış menü
- e-Cal, Yükleme gerektirme-yen elektronik kalibrasyon
- 1 adet RS232/RS485 seri haberleşme arayüzü
- 1 adet RS232 Harici Gösterge çıkışı
- 1 adet CANBUS Dijital Haberleşme
- 3 adet dijital giriş
- 3 adet açık transistör anahtar çıkışları [DC24V, 250mA]
- 1 adet akım sinyali çıkışı [4-20mA]
- 1 adet gerilim sinyali çıkışı [0-10V]
- Örnekleme Frekansı: 5Hz, 200Hz, 320Hz, 400Hz, 800Hz, 1600Hz.
- Hassas Tartım için özel titreşim önleyici filtreleme
- Menü ve kısayol işlemleri için 4 tuşlu tuş takımı
- Sabit ekran ve hızlı tepki.

#### Opsiyonlar

CANBUS

## Tuna T60 Transmitter

Tuna T60 Transmitter

**Ürün Kodu: Tuna-T60**

#### AÇIKLAMA / EXPLANATION

T60 Tartım İndikatörü, endüstriyel alanlarda ağırlık iletimi için özel olarak tasarlanmıştır. Küçük ebatlarda, benzersiz tasarımları ve kolay kullanımı sayesinde çoklu panel gösterge uygulamaları için ideal çözüm sağlar. Zengin giriş çıkış opsiyonları (3 adet dijital giriş, 3 adet açık transistör anahtar çıkışı, 1 adet akım sinyal çıkışı, 1 adet gerilim sinyal çıkışı RS232 ve RS485 haberleşme, CANBUS Haberleşme) standart olarak sunulmaktadır. Bu sayede bir çok uygulama için ek opsiyon gereklilikleri sunar.

Standart bir T60 Tartım İndikatörü ile 1600Hz hızına kadar gerçek örneklem ve işlem çıkışları alınabilmektedir.

The T60 Weighing Indicator is specially designed for weight transmission in industrial areas. With its small size, unique design and easy handling, it provides the ideal solution for multi-panel display applications. Rich input and output options (3 digital inputs, 3 open transistor switch outputs, 1 current signal output, 1 voltage signal output RS232 and RS485 communication, CANBUS Communication) are offered as standard. In this way, it offers an application solution for many applications without the need for additional options.

With a standard T60 Weighing Indicator, real sampling and processing output up to 1600Hz can be obtained.

#### Technical Specifications

- Outer Dimensions: 71.5 × 113 × 57.9mm [W × H × D]
- Power Supply: DC12 - 24V
- 2 rows of red 7 segment display
- Easy-to-use menu
- e-Cal, Electronic calibration without installation
- 1 RS232 / RS485 serial communication interface
- 1 RS232 External Indicator output
- 1 CANBUS Digital Communication
- 3 digital inputs
- 3 open transistor switch outputs [DC24V, 250mA]
- 1 current signal output [4-20mA]
- 1 voltage signal output [0-10V]
- Sampling Frequency: 5Hz, 200Hz, 320Hz, 400Hz, 800Hz, 1600Hz.
- Special anti-vibration filtering for precise weighing
- 4-key keypad for menu and shortcut operations
- Fixed screen and fast response.

#### Options

CANBUS