

## TUNA TWi Ağırlık Kontrol İndikatörü

TUNA TWi Weight Control Indicator

Ürün Kodu: TUNA TWi

### AÇIKLAMA / EXPLANATION

Tuna TWi Panel tipi gösterge cihazıdır. Küçük ebatları sayesinde çoklu panel gösterge uygulamaları için ideal çözüm sağlar. Zengin giriş çıkış opsiyonları (USB çıkış ve veri depolama 4 adet çıkış, 4 adet izole giriş, 2 adet RS232-485 haberleşme, Modbus haberleşme protokolü) standart olarak sunulmaktadır. Bu sayede bir çok uygulama için ek opsiyona gerek duyulmaksızın uygulama çözümü sunar.

Standart bir TWi göstergesi ile 960Hz hızına kadar gerçek örnekleme ve işlem çıkışları alınabilmedir. Özellikle sistem analizlerinde ve laboratuvarlarda anlık gerçek data grafik izlemesi yapabilmektedir. Elde edilen veriler Tuna dataviewer yazılımımız ile kayıt altına alınabilmektedir.

Özel uygulamalarınız için ise 3.840 sps e kadar dahili işlem ve karar verebilme yeteneğine sahiptir.

Tuna TWi Panel type indicator device. Thanks to its small size, it provides the ideal solution for multi-panel display applications. Rich input and output options (USB output and data storage 4 outputs, 2 isolated inputs, 2 RS232-485 communication, Modbus communication protocol) are offered as standard. In this way, it offers an application solution for many applications without the need for additional options.

Real sampling and process output up to 960Hz with a standard TWi indicator. It can monitor instant real data graphics especially in system analysis and laboratories. The data obtained can be recorded with our Tuna dataviewer software.

For your special applications, it has the capability of internal processing and decision making up to 3,840 sps.

### OPSİYONLAR

- Dahili 4 set röle
- 0/10V - 4/20mA Analog Çıkış.
- USB Çıkış
- Ethernet
- Ethercat
- ProfiNet
- Profibus
- Bluetooth
- Wifi
- Binary Çıkış. Menüden BCD, Binary ya da
- Mutlak Binary olarak seçilebilir.

- Built-in 4 sets of relays
- 0 / 10V - 4 / 20mA Analog Output.
- USB Output
- Ethernet
- EtherCAT
- Profinet
- Profibus
- Bluetooth
- Wifi
- Binary Output. It can be selected from the menu as BCD, Binary or Absolute Binary.

### Specifications

- Outer Dimensions; 55x125x84mm
- Stainless steel front and back panel
- Aluminum body.
- 6 digit, 14mm red LED indicator
- Easy-to-use menu
- e-Cal, Electronic calibration without installation
- 1RS232 / 485 Communication options
- 1RS232 External Indicator output
- 4 internal Relays
- 4 internal inputs (Opto-isolated)
- Optional USB Output (Weight data storage and transfer)
- Optional Ethercat Output
- Optional Binary Output
- Optional Ethernet Output
- Optional Profibus Output