

BX23 / BX23D Tartım Göstergesi

Tartım prosesiniz ile mükemmel uyum



Önemli Üstünlükleri

- Islak, hijyenik ve zorlu sahalar için IP67 koruma sınıfında paslanmaz çelik kutu
- Alfaniümerik bilgi satırı ile renk seçilebilen LCD gösterge
- Brüt ağırlık grafik gösterimi
- Tuş kilit fonksiyonu



Yüksek Teknoloji & Performans

- 999 999'a kadar gösterge çözünürlüğü
- Yüksek hız; 800 çevrim/sn'ye kadar
- Çevresel vibrasyonlara karşı akıllı adaptif filtre
- Yüksek kapasiteli tanklar için eCAL elektronik kalibrasyon
- Yüklü tanklarda boşaltmaksızın kalibrasyon ayarı



Tipik Uygulamalar

- Tank, silo ve konveyör tartımı
- Programlanabilen display rengi
- Güçlü filtre algoritması ile canlı hayvan tartımı ve dinamik tartım



Sistem Entegrasyonu

- 2 x RS232C, RS485 (Modbus RTU), Ethernet TCP/IP (Modbus TCP) ve USB standart,
- Profibus, Profinet, CANopen, EtherNet/IP, EtherCAT, CC-Link, Powerlink, Analog çıkış ve Dijital I/O opsiyon.



BX23 & BX23D tartım terminali, yüksek hassasiyet, güçlü performans ve zengin bağlantı seçenekleri ile tartım proseslerinizde güvenle kullanacağınız, ekonomik bir tartım cihazıdır. Paslanmaz çelik kutusu ve IP67 koruma sınıfı sayesinde, ıslak, hijyenik ve zorlu endüstriyel sahalarda güvenli kullanım imkanı sağlar.

BX23 & BX23D tartım terminali özellikle yüksek kapasiteli tankların kalibrasyonlarındaki güçlükleri gideren eCAL elektronik kalibrasyon ve yüklü tankların kalibrasyon ayarlarının düzeltilmesi gibi çok önemli gelişmiş seçenekler sunar.

PC ve yazıcı bağlantısı için 2 x RS232C, 1 x RS485, ve Ethernet TCP/IP, Modbus RTU, Modbus TCP haberleşmeler standart; ve Analog çıkış, EtherNet/IP, Profibus, Profinet, EtherCAT, CC-Link, Powerlink ve galvanik olarak izole dijital 4 giriş / 5 röle kontak çıkışı opsiyondur.

BAYKON
Endüstriyel Tartım Sistemleri

Tipik Uygulamalar

1. Endüstriyel Teraziler

Gelişmiş özellikleri ile, BX23 & BX23D tartım göstergesi; masa üstü teraziler, yer ve araç kantarları gibi endüstriyel terazi uygulamalarında yüksek hassasiyet ve güvenilirlik sağlayan bir tartım terminalidir.

2. Endüstriyel Proses Tartım Uygulamaları

BX23 & BX23D; tank, silo, konveyör ve monoray kantarları gibi tartım uygulamaları için üretilmiş bir ileri teknoloji ürünüdür.

3. Islak, Hijyenik ve Zorlu Koşullarda Tartım

BX23 & BX23D, ıslak ve zorlu endüstriyel sahelerde kullanım için tasarlanmış bir üründür. Ürünün paslanmaz çelik kutusu uluslararası hijyen gereklilikleri ile uyumluluk sağlamakta olup kolayca temizlenebilir yapıdadır.

4. Canlı Hayvan ve Dinamik Yük Tartımı

Canlı hayvan gibi dinamik özellikteki yüklerin hassas tartımı BX23 & BX23D ile mümkündür. Bu özellik, endüstriyel ortamlardaki vibrasyon etkisini filtreleyerek, doğru ve güvenli ölçüm yapılmasını sağlar.

5. Fieldbus Bağlantısı ve PLC/Scada Entegrasyonu

2 x RS232C ve 1 x RS485 standart bağlantı özelliğinin yanı sıra Profibus, Profinet, EtherNet/IP, Ethernet TCP/IP, Modbus RTU / TCP, CANopen, EtherCAT, CC-Link, Powerlink, Analog çıkış gibi entegrasyon seçenekleri mevcuttur.



Teknik Özellikler

Model	BX23	BX23DI	BX23DL
Hassasiyet sınıfı ve AB tip onayı	OIML sınıf III, tek bölge, çok bölge yada çok bölümlü		
Gösterge	Geniş açılı, çok renkli arka ışıklı LCD gösterge, 22 mm boyunda 6 nümerik dijital ve 8 mm boyunda 16 alfanümerik dijital bilgi satırı		
Gösterge çözünürlüğü	999 999 'a kadar	Aşağıdaki dijital yük hücreleri modellerinin teknik özelliklerini referans alınız. Tüm Baykon dijital yük hücreleri; BR016D, BR030 / 32SD, BS063SD, BR200SD vb. & Flintec RC3D.	
A/D çevirici	24 bit Delta-Sigma ADC, 800 çevrim/sn'ye kadar		
Minimum giriş hassasiyeti	0.4 µV/d (yasal metroloji), 0.05 µV/d (endüstriyel)		
Analog giriş aralığı	-5 mV ~ +19 mV		
İç sayıcı	16 000 000'e kadar		
Kalibrasyon	Etalon yük ile standart kalibrasyon eCAL yüksüz kalibrasyon ve boşaltılmayan tanklarda kalibrasyon ayarı		
Dijital filtre	5 adımlı ayarlanabilir adaptif filtre		
Fonksiyonlar	Tartım sıra no, tarih & saat birim değişimi		
Standart uygulamalar	Tartım, canlı hayvan tartımı, Ethernet ve farklı Fieldbus PLC seçenekleri ile PLC/Scada entegrasyonu uygulamaları		
Hafıza	500 farklı ürün için kesme değeri kayıt kapasitesi. Her bir ürün için 5 adet sınır değeri kesme girilebilir.		
Dijital girişler	Optik izole 4 giriş, sıfırlama, dara alma, yazdırma ve Fieldbus kontrol için olarak programlanabilir.		
Dijital çıkışlar	Röle kontak çıkışları 9 farklı tipte programlanabilir		
Haberleşme	Optik izole 2 adet RS232C ve 1 adet RS485 (Modbus RTU), Ethernet TCP/IP (Modbus TCP) ve mikro USB		
Yük hücresi sayısı	8 adede kadar 350 Ω veya 24 adede kadar 1200 Ω yük hücresi (min. 43 Ω)	4 adet dijital yük hücreesine kadar	LPK24D ile 24 adet dijital yük hücreesine kadar yıldırım korumalı
Yük hücresi bağlantısı	4 yada 6 kablolu yük hücresi bağlantısı. Maksimum kablo uzunluğu 1000 m/mm ²	RS485, Maks. Kablo uzunluğu 300 m.	
Alibi bellek	99 999 tartım kayıt kapasitesi		
Çalışma sıcaklığı	-15°C ~ +55°C max. (Operasyonel), -10°C ~ +40°C (Yasal metroloji)		
Nem	Maksimum % 90 yoğunlaşmaz, bağıl nem; yasal metroloji maksimum %80		
Kutu ve koruma sınıfı	Masa ve duvar tipi, paslanmaz çelik, IP67 koruma sınıfı		
Besleme	100 - 240 VAC, 50/60 Hz veya 12 - 28 VDC		
Opsiyonlar			
Terazi opsiyonları	Alibi hafıza		
Entegrasyon seçenekleri	Dijital 4 giriş / 5 çıkış	EtherNet/IP	
	Analog çıkış	EtherCAT	
	Profibus	CC-Link	
	Profinet	Powerlink	
	CANopen		
Aksesuarlar	Direk montaj kiti, Duvar montaj kiti, 2D Duvar montaj kiti		