

# BX24 / BX24D Tartım Terminali

Tartım uygulamalarında yüksek performans



## Önemli Üstünlükleri

- Islak, hijyenik, zorlu sahalarda için IP67 paslanmaz çelik kutu
- Renk değiştiren gösterge, SmartAPP 16 dijital alfanümerik bilgi satırı
- Her biri 500 kayıt kapasiteli ID1, ID2, nümerik dara, ürün kesme değeri, ortalama parça ağırlığı hafızası
- ID'lerle otomatik bağlantı



## Yüksek Teknoloji & Performans

- 999 999'a kadar gösterge çözünürlüğü
- Yüksek hız; 800 çevrim/sn'ye kadar
- Uygulamalara özel SmartAPP ve renk değiştiren gösterge ile sınıflandırma ve ağırlık kontrol uygulamaları



## Tipik Uygulamalar

- Tartım, müşteriye özel barkodlu etiketleme ve bilgi toplama
- Örneklemeye ve ortalama ağırlık girişi ile parça sayma
- Güçlü filtre algoritması ile canlı hayvan tartımı ve dinamik tartım
- Ağırlık kontrolü, sınıflandırma ve dolum prosesleri



## Haberleşme ve Bağlantılar

- 2 x RS232C, RS485 Ethernet TCP/IP ve USB standart
- Tuş ile, dijital giriş ile veya seri port üzerinden yazdırma
- Sürekli bilgi akışı
- BSI komutları ile master slave bağlantı
- Analog çıkış ve Dijital I/O



BX24 & BX24D ıslak, hijyenik ve zorlu endüstriyel sahalarda kullanılan hassas ve çok fonksiyonlu bir tartım terminalidir. BX24 & BX24D, tartım ve etiketleme, parça sayma, tartım kontrolü, sınıflandırma, dinamik tartım ve dolum uygulamaları için programlanabilir çalışma modlarına sahiptir. Hızlı ve kolay kullanım için, 3 adet tuş uygun fonksiyonlara atanabilir.

BX24 & BX24D terminali her biri 500 kayıt hafızalı 6 farklı belleğe sahiptir; ID1, ID2, nümerik dara, ürüne ait sınır değerler ve ortalama parça ağırlığı (APW). Ürün kodu, ürüne ait kesme değerler, nümerik dara ve ortalama parça ağırlığı (APW) gibi diğer bellek kayıtlarına bağlanabilir. Böylece, sadece ürünün seçilmesi ile diğer bilgiler otomatik olarak seçilmiş olurlar. Bu özellik hızlı, kolay ve güvenilir bir çalışma sağlar.

BX24 & BX24D tartım terminali, harici gösterge, PC, PLC gibi cihazlarla çeşitli protokollerde haberleşebilir.

**BAYKON**  
Endüstriyel Tartım Sistemleri

