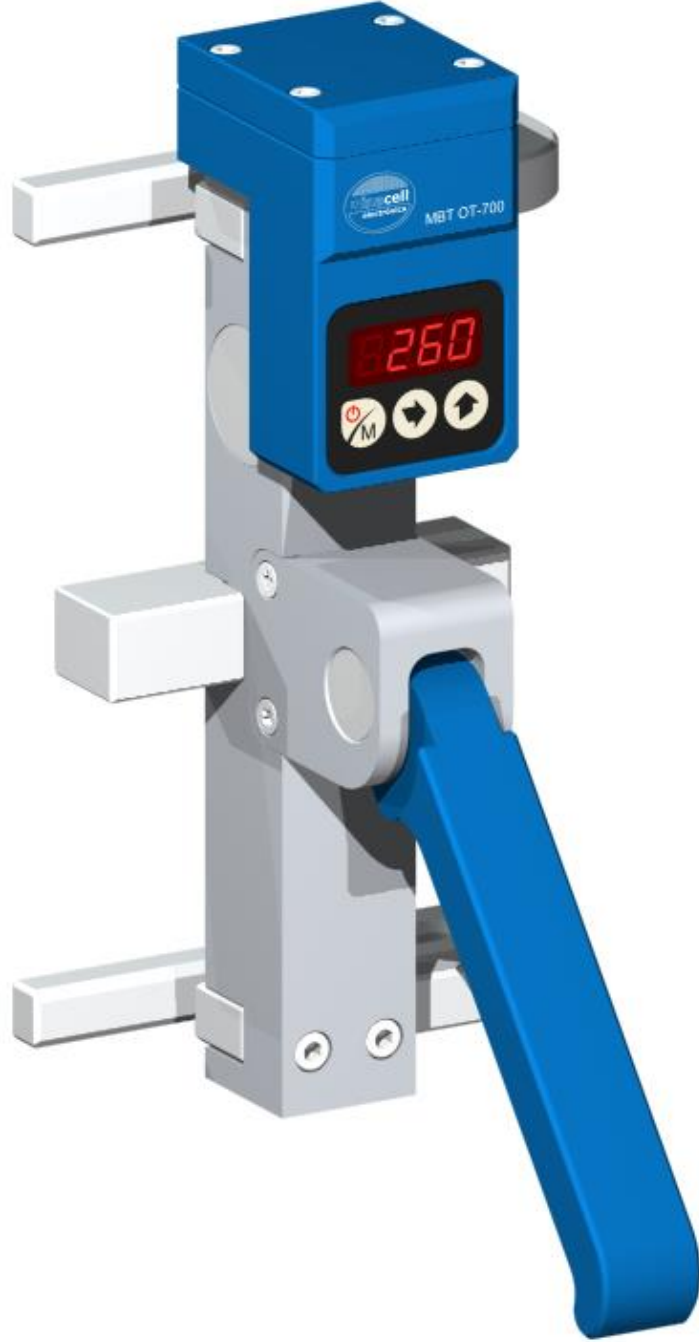


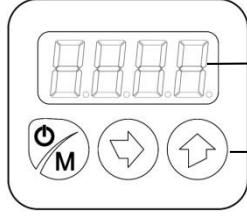
MBT OT-700

Kullanım Kılavuzu



MBT OT-700, düz kayış çekiş halatlarının gerginliğini kontrol etmek ve ayarlamak için kullanılan, elde taşınan bir ölçüm cihazıdır. Ünite yüksek doğruluğu düşük güç tüketimi ve küçük boyutla birleştirir. 9 voltluk standart bir pil ile çalışır ve pil ömrünü uzatmak için otomatik kapanma fonksiyonuna sahiptir.

EKRAN VE KONTROL DÜĞMELERİ





Ekran.

Yük ve parametrelerin değerlerini gösterir.

Kontrol düğmeleri




1. AÇMA / KAPAMA

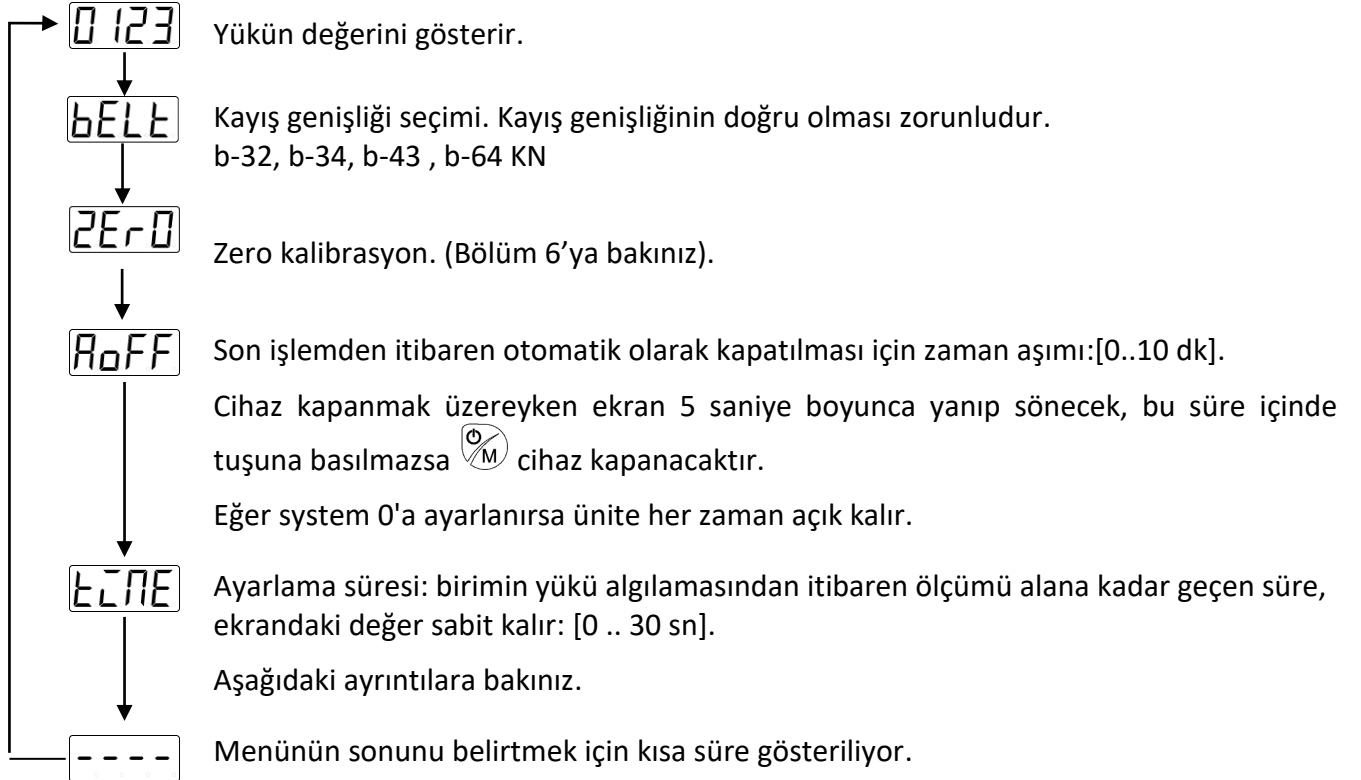
Açma : İlgili butona  2 saniye boyunca basılı tutunuz.

Kapama : İlgili butona  2 saniye boyunca yük değerini görene kadar basınız

2. AYARLAMA

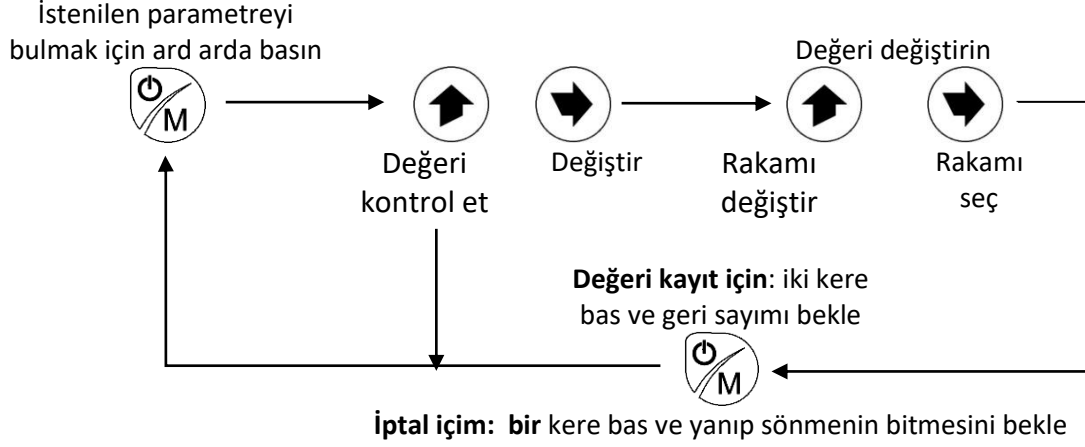
Ünitenin davranışı kullanıcı menüsündeki parametreler aracılığıyla yapılandırılabilir. Bu menü aşağıdaki şekilde gösterilen döngüsel yapıya sahiptir.

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Menüye giriş | Üniteyi açın ve düğmeye basın  . |
| Menüde gezinme | Bir parametreden diğerine geçmek için art arda  basın.. |
| Menüden çıkış | Menü sonuna gelindiğinde veya 2 saniye basılı  tutulduğunda. |



Parametreler nasıl kontrol edilir veya değiştirilir?

Ayar menüsüne girdikten sonra:

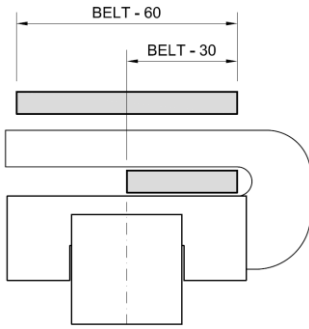


Parametrenin kullanımı **ELNE** (Ayarlama süresi).

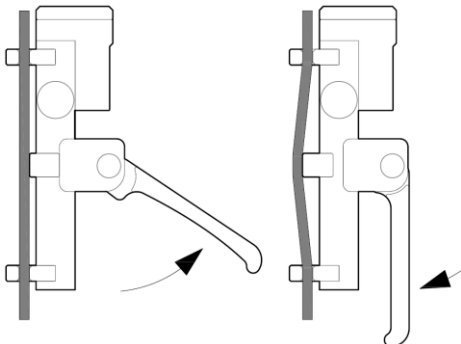
Cihaz kayışa takıldığında ölçüm yapmaya başlar. Bu parametrede ayarlanan süre dolduğunda cihaz ölçümü durdurur ve değer ekranda sabit kalır. Cihaz kayıştan çıkarıldığında tekrar ölçüm yapmaya başlar. 0'a ayarlanırsa birim ölçümü sürekli olarak gösterir.

3. KAYIŞ ÜZERİNE MONTAJ

- Kolu serbest bırakın
- Aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi kayışı tamamen kancaların arasına sokun. Kayışın kancalara iyice takıldığından emin olun.

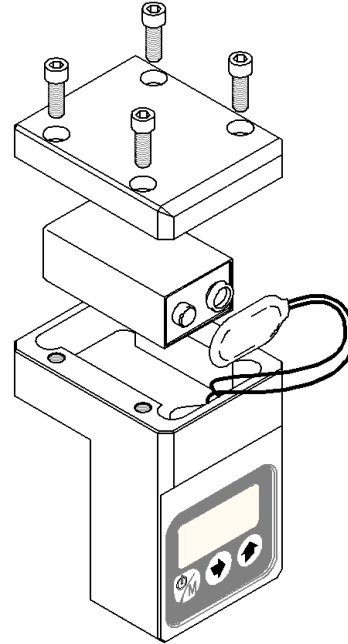


- Kolu tamamen sıkıca kapatın.
- Ekrandaki yük değerini kontrol edin.



4. BATARYA DEĞİŞİMİ

- Üst kapağın vidalarını çıkarın.
- Pili aynı tipte başka bir pille (standart 9V) değiştirin.
- Üst kapağı takın ve tekrar vidalayın.

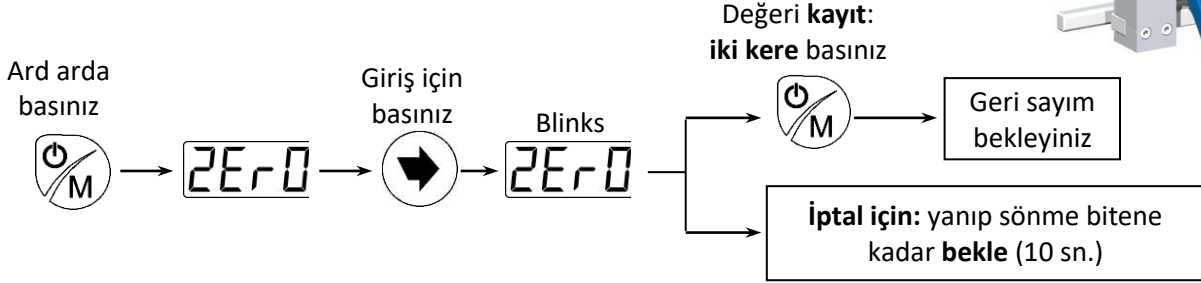


9V bat.

5. SIFIR KALİBRASYON

Cihazı şekilde gösterildiği gibi yatay bir yüzey üzerinde dikey konumda yerleştirin. Ünite hiçbir yük olmadan herhangi bir çekiş kayışının dışında olmalıdır.

Daha sonra bir sonraki akış şemasındaki işlemleri takip edin.



6. HATA KODLARI VE SORUN GİDERME

| Hata Tanımları | Eylem |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Err2 Negatif taşma. Cihaz çok yüksek negatif sinyal veriyor. | Üreticiye danışın. |
| Err3 Pozitif taşma. Cihaz nominal değerinin üzerinde bir yükü desteklemektedir. | Ölçü limiti 1500kg'dır. |
| Err4 Polarite hatası. Bu, ünite yükü yanlış yük hücresi polaritesiyle ayarladığında veya ayarlama sırasında yük olmadığında meydana gelir. | Üreticiye danışın. |
| Err6 Bellekte veri kaybı. | |

Dinacell Electrónica sl. Tüm hakları saklıdır.

İçeriğin tamamının veya bir kısmının kopyalanması, çoğaltılması, uyarlanması, değiştirilmesi veya değiştirilmesi, Dinacell Electrónica sl.'nin özel ve gizli kullanımı veya bazı açık ifadelerin onaylanması yasaktır; Yazdırma veya kopyalamadaki olası hatalardan sorumlu değiliz.

Dinacell Electrónica sl.

Pol. Ind. Santa Ana C / Torno Nº 8 – 28522 - Rivas Vaciamadrid - Madrid

Tel.: +34 91 300 14 35 - Fax.: +34 91 300 1645 - www.dinacell.com

D1275-00
31/05/24