

Kontrol aralığının (Limitlerin) girilmesi :

İntikatör açılırken  tuşuna basarak fonksiyonlar moduna giriniz.
 tuşuna basarak F4 CHK seçiniz.  tuşuna basarak kontrol moduna giriniz.
Göstergede " bEEP1 " görülecektir.  Göstergede " bEEP1 " görülecektir.  tuşu ile bEEP 1 , bEEP 2 veya bEEP 3 seçerek  tuşuna basınız. Göstergede "XXXXXX" olarak üst limit değeri görülecek ve "H"sinyali yanacaktır.  ve  tuşları ile üst limit ağırlık değerini giriniz kayt için  tuşuna basınız.

Not :

1.) Limit (Kontrol aralığı) 9 taksimat aralığından büyük olmalıdır.
Limit (kontrol) modundan çıkmak / iptal için  tuşuna basınız.

2.) bEEP Seçenekleri :

bEEP=1 ; Sesli ikaz yok ,
bEEP=2 "O" sinyal ışığı yandığında ;
bEEP=3 ; "H" ve "L" sinyal ışığı yandığında ses ikaz ışıkları verecektir.

HATA MESAJLARI

HATA TİPİ	NEDENİ	ÇÖZÜM
- OL --	Aşırı yük	Yükü platformdan kaldırın.
Err 4	Sıfır seviyesi ayar hatası	Baskül normal sıfırlama aralığı dışında. İndikatör açılırken veya sıfırlama yaparken üzerindeki ağırlığı kaldırın.



DENSI ENDÜSTRİYEL TARTI SİSTEMLERİ SANAYİ ve TİCARET LTD. ŞTİ.
FABRİKA : Kırıca Sanayicileri Organize Sanayi Bölg. Analitik Cd. No:42 Tuzağa IST.
Tel.: (216) 593 25 85 (Pbx) Faks: (216) 593 25 89
MERKEZ TEKNİK SERVİS : Kırıca Sanayicileri Organize Sanayi Bölg. Organik Cd. No:16 Tuzağa IST.
Tel.: (216) 593 25 85 (Pbx) Faks: (216) 593 25 89
www.densi.com.tr e-mail: info@densi.com.tr

DENSi ELEKTRONİK BASKÜL



KULLANMA KİLAVUZU

MODEL : DS Serisi

1) Tuşlar ve Fonksiyonları

 Açıma/Kapama (ON/OFF) Tuşu

 SIFIR Tuşu

- 1) Ağırlık sapmalarını sıfırlar.
- 2) Açıltıda ON/OFF tuşuna basıldığtan sonra bu tuşa basılırsa fonksiyon seçeneklerine (parametre kayıt bölümü) geçilir.
- 3) Parametre değiştirirken bir sonraki rakama geçiş için kullanılır.

 DARA tuşu

- 1) Dara ağırlığını girmek yada iptal için kullanılır.
- 2) Fonksiyon kayıt işlemleri sırasında bölmeler arası geçişe sağlar.
- 3) Parametre kayıt işlemi yapılan rakamın sayı değerini artırmak için kullanılır.

 tuşu ("F3 KEY"=2) Üst üste toplama işlemini yapar.

 tuşu ("F3 KEY"=2) Üst üste koplamaları ve işlem sayısını gösterir. Parametre kayıt seçeneğine girev ve girilen değer kaydedir.

 tuşu Ölçü birimi seçiminde kullanılır (kg - Litre)

2) Fonksiyon Seçimi ve Parametre Girişи

ON/OFF tuşuna basıldığtan sonra ekran 9'dan 0'a doğru sayarken  tuşuna basılı ise "F1 CLK" mesajı görülecektir.

 Tuşuna her basısta fonksiyon seçenekleri görülecektir. Değiştirilmek istenen fonksiyona gelindiğinde  tuşuna basılı. Sıfır ve Dara tuşları ile istenen değer değiştirildikten sonra kayıt için  tuşu, iptal ve çıkış için  basınız.

3. Göstergenin Sıfırlanması

Tartı platformu boş iken tartım işlenine başlamadan göstergede üzerindeki gerçek dişli rakamlar  tuşuna basılıracak sıfırlanabilir. Bu durumda sıfır ($\rightarrow 0 \leftarrow$) göstergede ışığı yanacaktır.

4. Dara İşlemi ve Dara Ağırlığının Sıfırlanması

Platform boş iken dara kabını platforma yerleştirip  tuşuna basınız. Dara ağırlığı sıfırlanıp ve dara (T) göstergesi ışığı yanacaktır. Bu durumda kaba konulacak malin net ağırlığı okunacaktır. Platform üzerindeki mal da kabi ile birlikte kaldırıldığında dara kabi ağırlığı göstergede eksi olarak görülecektir. Normal tartı konuma geçmek için  tuşuna basıp göstergeyi sıfırlayın.

5. Üst Üste Ağırlık Toplama (KEY=2 seçilmiş ise)

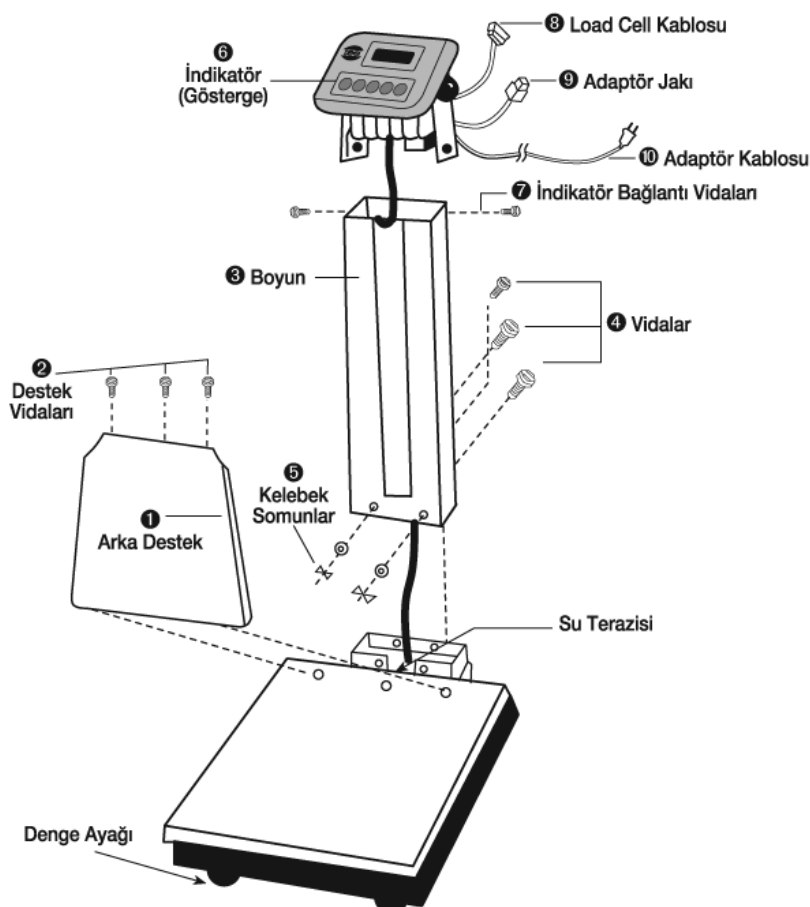
Her tartı işlemi sonunda  tuşuna basınız. Tartılı hafızada üst üste toplanmış olacaktır. Hafızadaki toplamı görmek için tartı platformunu boşaltarak  tuşuna basınız.

6. Tartı kontrol fonksiyonu (Düşük - Yüksek - Normal)

Tartı kontrol fonksiyonu tartılı ağırlığın önce den hafızaya girilmiş limit değerleri içerisinde veya dışındaki olduğunu ışıklı ve sesli olarak uyardıracı. Bu fonksiyonun çalışması için hafızaya alt ve üst limit değerleri girilmelidir.

Hedef ağırlığa göre kontrol edilecek alt limit değer ve üst limit değerleri girildiğinde aradaki ağırlıklar geçerli (OK) alt limit altında kalın ağırlıklar düşük (L) ve üst limit üzerinde kalan ağırlıklar ise yüksek (H) ışık ve ses sinyalleri ile uyan verecektir.

DENSI ELEKTRONİK BASKÜL KURULMASI VE ÇALIŞTIRILMASI



Baskülüünüzün tari platformunu düz bir zemin üzerine yerleştirip denge ayakları yardımıyla su terazisi göstergesi orta daire içerisinde olacak şekilde ayarlayınız. 4 ayağında yere basıyor olmasına dikkat ediniz.

Montajınıza başlarken yukarıdaki montaj şemasında verilen parça numaraları sıralamasına uyunuz.

- 1) Arka destek metalini yerleştiriniz.
- 2) Destek vidalarını yerine takip sabitleyiniz.
- 3) Yük hücresi kablosunu (platform içerisinde gelen kablo) boyun içerisinde geçirip boyunu yerine yerleştiriniz.
- 4) Boyun vidalarını yerine takınız.
- 5) Somunları vida uçlarına takarak sabitleyiniz.
- 6) İndikatörü yerine yerleştirin ve bağlantı vidalarını yerine takip sabitleyiniz.
- 7) Adaptör AC 220V kablosunu şebekeye takınız. ON/OFF anahtarını açıp cihazın göstergesinin sıfır gelmesini bekleyiniz.

NOT: Akünün uzun ömürlü ve sağlıklı çalışması için en az ayda bir defa boşaltılıp şarj edilmesi gereklidir.