

Kontrol aralığının (Limitlerin) girilmesi :

İndikatör açılırken **[ON]** tuşuna basarak fonksiyonlar moduna giriniz.
[T] tuşuna basarak "F4 CHK " seçiniz. **[P]** tuşuna basarak kontrol moduna giriniz.
Göstergede " bEEP1 "görülebcektir. **[T]** tuşu ile bEEP 1 , bEEP 2 veya bEEP 3 seçerek **[P]** tuşuna basınız. Göstergede "XXXXXX" olarak üst limit değeri görülecek ve "H"sinyali yanacaktır. **[T]** ve **[ON]** tuşları ile üst limit ağırlık değerini giriniz kayıt için **[P]** tuşuna basınız.
Göstergede alt limit değeri "XXXXXX" görülecek ve "L"sinyali yanacaktır.
Yine **[T]** ve **[ON]** tuşları ile alt limit değerini girip kayıt için tuşunu basınız. Çıkmaq için **[ON]** tuşuna basınız.

Not :

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

2.) bEEP Seçenekleri :

bEEP=1 ; Sesi ikaz yok ,
bEEP=2 "O" sinyali ışığı yandıığında ;
bEEP=3 ;"L"ve "H"sinyali ışığı yandıığında ses ikaz ışıkları verecektir.

HATA MESAJLARI

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



DENSI ENDÜSTRİYEL TARTI SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.
FABRİKA : Kimya Sanayicileri Organize Sanayi Böl. Analitik Cd. No.42 Tuzla/İST.
Tel. : (216) 593 25 85 (Pbx) Faks: (216) 593 25 89
MERKEZ TEKNİK SERVİS : Kimya Sanayicileri Organize Sanayi Böl. Organik Cd. No.41 Tuzla/İST.
Tel. : (216) 593 25 85 (Pbx) Faks: (216) 593 25 89
www.densi.com.tr e-mail: info@densi.com.tr

REKLAMER FİRE 08/08/18

DENSI ELEKTRONİK BASKÜL



KULLANMA KILAVUZU

MODEL : DS Serisi

1) Tuşlar ve Fonksiyonları



Açma/Kapama (ON/OFF) Tuşu



SIFIR Tuşu

- 1) Ağırlık sınırlarını sıfırlar.
- 2) Açılığa ON/OFF tuşuna basıldıktan 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 bölümler arası geçiş sağlar.
- 3) Parametre kayıt işlemi yapılırken rakamın sayı değerini artırmak için kullanılır.



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



**tuşu ("F3 KEY"=2) Üst üste toplama deneri ve işlem sayısını gösterir.
Parametre kayıt seçeneğine girer ve girilen değeri kaydeder.**



tuşu Ölçü birimi seçiminde kullanılır (kg - Litre)

2) Fonksiyon Seçimi ve Parametre Girişi

ON/OFF tuşuna basıldıktan sonra ekran 9'dan 0'a doğru sayarken **[ON]** tuşuna basılır ise "F1 CLK" mesajı görülecektir.

[T] Tuşuna her başta fonksiyon seçenekleri görülür.
Değiştirilmek istenen fonksiyona gelindiğinde **[P]** tuşuna basılır.
Sfır ve Dara tuşları ile istenen değer değiştirildikten sonra kayıt için **[T]** tuşu, iptal ve çıkış için **[ON]** basınız.

3. Göstergenin Sıfırlanması

Tartı platformu boş iken tartım işlenine başlamadan gösterge üzerindeki gerçek dışı rakamlar **[ON]** tuşuna basılarak sıfırlanabilir. Bu durumda sıfır (→0←) gösterge ışığı yanacaktır.

4. Dara İşlemi ve Dara Ağırlığının Sıfırlanması

Platform boş iken dara kabını platforma yerleştirip **[D]** tuşuna basınız. Dara ağırlığı sıfırlanıp ve dara (T) gösterge ışığı yanacaktır. Bu durumda kaba konulacak malın net ağırlığı okunacaktır. Platform üzerindeki mal dara kabı ile birlikte kaldırıldığında dara kabı ağırlığı göstergede eksi işaretli olarak görülecektir. Normal tartı konurmuş geçmek için **[T]** tuşuna basıp göstergeyi sıfırlayınız.

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

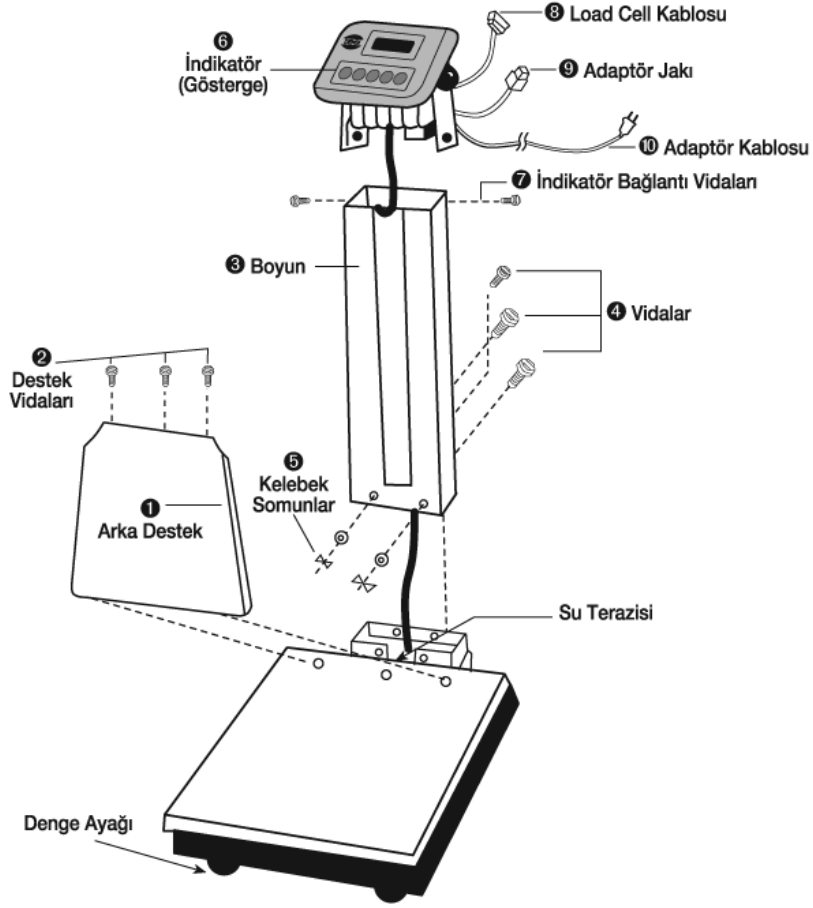
Her tartı işlemi sonunda **[M+]** tuşuna basınız. Tartılır hafızada üst üste toplanmış olacaktır. Hafızadaki toplamı görmek için tartı platformunu boşaltarak **[F]** tuşuna basılırsa sırayla önce tartım adedi ve toplam ağırlık görülecektir. (Bu indikatörle 200 adet ağırlık toplanabilir.)

Hafızadaki toplamları silmek için önce **[T]** tuşuna sonra **[ON]** tuşuna basınız.

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

Tartı kontrol fonksiyonu tartılan ağırlığın önce den hafızaya girilmiş limit değerleri içerisinde veya dışında olduğunu ışıklı ve sesli olarak uyarır. Bu fonksiyonun çalışması için hafızaya alt ve üst limit değerleri girilmelidir.
Hedef ağırlığa göre kontrol edilecek alt limit değeri ve üst limit değeri girildiğinde aradaki ağırlıklar geçeri (OK) alt limit altında kalan ağırlıklardır düşük (L) ve üst limit üstünde kalan ağırlıklar ise yüksek (H) ışık ve ses sinyalleri ile uyarı verecektir.

DENSİ ELEKTRONİK BASKÜL KURULMASI VE ÇALIŞTIRILMASI



Baskülünüzün tartı 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 takıp sabitleyiniz.
- 3) Yük hücresi kablosunu (platform içerisinden gelen kablo) boyun içerisinden geçirip boyunu yerine yerleştiriniz.
- 4) Boyun vidalarını yerine takınız.
- 5) Somunları vida uçlarına takarak sabitleyiniz.
- 6) İndikatörü yerine yerleştirin ve bağlantı vidalarını yerine takıp sabitleyiniz.
- 7) Adaptör AC 220V kablosunu şebekeye takınız. ON/OFF anahtarını açıp cihazın göstergesinin sıfıra gelmesini bekleyiniz.

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