



Elektronik Terazı
KULLANMA KİTABI
ACS – Z SERİSİ

3 Kg - 6 Kg – 15 Kg - 30 Kg

DİKOMSAN ELEKTRONİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Oto Sanayi Sitesi , Menderes cad. No : 19

4. Levent / İstanbul

Tel : 0212 - 283 37 15 (Pbx)

Fax : 0212 - 281 24 67

E-Mail : scale@dikomsan.com

Web : <http://www.dikomsan.com>

İÇİNDEKİLER

- Özellikler
- Tuş Takımı
- Çalıştırma
 - Cihazı açma kapama
 - Alarm ayarları
 - Tartım Fonksiyonu
 - Sayıcı Fonksiyonu
 - Yüzdeleme Fonksiyonu
- Hata Mesajları
- Günlük Bakım
- Garanti

1. Özellikler

- * LCD Işıklı Gösterge
- * Şarj edilebilir akü
- * Otomatik sıfır takip
- * Değişik çalışma konumları
- * Çalışma ortamı 0°C ~ +40°C , Nem : %85
- * Uzun akü ömrü

Model	Kapasite	Taksimat
ACS – Z – 3	3 kg	0.5 g
ACS – Z – 6	6 kg	1 g
ACS – Z – 15	15 kg	2 g
ACS – Z – 30	30 kg	5 g

2. Tuş Takımı

Mode : Farklı fonksiyonlarda çalışmak için: Tartım, Sayıcı, Yüzdeleme.

Hold : Tutma fonksiyonu kullanımı içindir.

Set : Tartım işleminde alt ve üst seviye değerleri seçmek ve Sayıcı ve yüzdeleme fonksiyonlarında çalışırken örnek tartım değeri seçmek içindir.

Zero : 1. Kefe'nin üzeri boş iken göstergenin sıfırlanması içindir.
B.L. : 2. Eğer bu tuşa 2-4 saniye boyunca basılırsa , ekranda **Auto** yazısı çıkar ve ekran ışığı otomatik olarak yanar (kefe üzerine yük bulunduğu anda ekran ışığı yanar , kefe boşaldığında ekran ışığı söner). Bu tuşa daha uzun basılırsa , ekranda **Off** yazısı çıkar ve ekran ışığı devamlı kapalı olur , basılmaya devam edilirse ekranda **on** yazısı görünür ve bu durumda ekran ışığı devamlı yanar.

Cali. : Yetkili servislerin kullanımı içindir.

Tare : Cihazı açıp kapamak ve Dara fonksiyonu içindir.
ON/OFF

↑ : Sayı değeri girmek içindir.

Enter : Girişi onaylamak içindir.

3. Çalıştırma

Cihazı düz bir zemin üzerine sabit bir şekilde yerleştirdikten sonra Tuş takımı üzerinde bulunan “ **Tare/ONOFF** “ tuşuna uzun basarak açınız. Cihazı kapatmak için aynı tuşa uzun basılır.

Cihaz açıldıktan sonra ilk olarak tartım konumunda çalışmaya başlayacaktır. Farklı çalışma konumlarına geçmek için “ **Mode** “ tuşuna basabilirsiniz. Tartım, sayıcı ve yüzdeleme fonksiyonlarını içeren 3 farklı çalışma konumu bulunmaktadır.

Ekran ışığını açıp kapamak için “ **Zero** “ tuşuna 2 - 4 saniye süre ile basılı tutunuz.

- Tartım Konumu -

Dara Fonksiyonu:

Kefe üzerine herhangi bir kap koyunuz ve “**Tare/ONOFF**“ tuşuna kısa basınız. Böylece gösterge size sıfır değerini gösterecektir. Eğer yükü kaldırırsanız gösterge negatif bir tartım değeri gösterir.

Dara fonksiyonundan çıkmak için kefe üzeri tamamen boşaltılır ve tekrar “**Tare/ONOFF**“ tuşuna basılır , gösterge tekrar sıfır değerini gösterecektir. Böylece “Tare” ışığıda sönecektir.

Sıfır Fonksiyonu: Gösterge’de bulunan tartım değerini sıfırlamak istediğiniz zaman “ **Zero** “ tuşuna basınız.

Alarm Ayarları:

1. Üst Seviye Değeri – Üst seviye değerini girmek için “ **Set** “ tuşuna basınız “-HH-” sinyali görünecektir. “ **Enter** “ tuşuna basarak onaylayın ve alt seviye değerini ayarlayın. Sayı girmek için “ ↑ “ tuşunu kullanınız. Girdiğiniz sayı değerini onaylayıp bir sonraki dijite geçmek için “ **Enter** “ tuşuna basınız. En son dijiti girdikten sonra tekrar ” **Enter** “ tuşuna basarak onaylayınız.

2. Alt Seviye Ayarı – Ekranda “-LL-” sinyali görünecektir, buradaki işlemler üst seviye ile aynıdır, istediğiniz değeri girip onayladıktan sonra, alarm ayarlarına geçersiniz.

3. Alarm Türü Ayarı — Ekranda “-IN-” sinyali görüldüğünde alarm aralığının içerisinde demektedir, “-OUT-” değeri görülür ise alarm aralığının dışında, “-NO-” mesajı görünür ise alarm kapalıdır. Burada değişiklik yapmak için □↑□ tuşunu kullanabilirsiniz. Seçiminizi onaylamak için “ **Enter** “ tuşuna basınız. Bu işlemleri yaparken, ayarlar bölümünden çıkmak için “ **Set** “ tuşuna basabilirsiniz.

- Sayıcı Konumu -

Sayıcı bölümünde numune ağırlığı belirlemek için “ **Mode** “ tuşuna basınız, Ekranda “SAP X” (X numune sayısı) mesajı görünecektir.

1. “ ↑ “ tuşuna basarak 10, 20, 50,100 ve 200 değerlerinden birini seçiniz ve onaylamak için “ **Enter** “ tuşuna basınız.

2. Bu değerlerden biri seçildikten sonra ekranda “LOAD-C” mesajı görünecektir. Bu değer kadar parçayı sayarak kefe üzerine koyunuz ve “ **Enter** “ tuşuna basınız.

3. Burada iki çeşit mesaj çıkabilir :

- a. Eğer ekranda “-LAC-” mesajı görünür ise, numune'nin birim ağırlığı taksimat değerinin 80% altındadır. Bu yüzden sağlıklı bir sayım sonucu alamayabilirsiniz. Tekrar değer giriniz.
- b. Eğer ekranda “-CSL-” mesajı görünür ise, numune birim ağırlığı yetersiz bir değerdedir. Lütfen tekrar ayarlayınız.

- Yüzdeleme Konumu -

1. Yüzdeleme konumunda “ **Mode** “ tuşuna iki kere basınız, ekranda “LOAD-P” mesajı görünecektir. Burada iki farklı yöntem bulunmaktadır :

- a. Yeteri kadar numune'yi kefe üzerine koyunuz ve **Enter** tuşuna basınız.
- b. **Hold** tuşuna basınız, ekranda “000000” görünecektir. Ağırlık değerini girmek için “ ↑ “ ve “ **Enter** “ tuşlarına basınız.

2. Örnek ağırlık değeri 0.1% FS'den az olduğu zaman, ekranda “-CSL-” mesajı görünecektir. Bu örneğin yeterli olmadığı anlamına gelmektedir.” **Set** “ tuşuna basarak tekrar giriş yapınız.

4. Hata Mesajları

1. Eğer ekranda sürekli bip sesi ile birlikte “--OF--” mesajı görünür ise, tartım değeri 100%FS+9d değerinin üstünde demektir. Eğer ADC hatası verirse, ekranda “—Adc—” mesajı görünür, Bu durumlarda kefe üzerinde bulunan yükü kaldırınız.
2. Eğer akü şarjı azalmış ise, ekranda “—Lo—” mesajı görünür. Bu durumda en kısa sürede cihazı şarj etmeniz gerekmektedir.
3. Eğer sıfır değeri izin verilen değer altında veya üstünde ise, ekranda “HHHH” veya “LLLL” mesajı görünür.
4. Cihazı açtığınız zaman, eğer sabit durumda değil ise ekranda “UNSTA” mesajı görünür. Bu durumda cihazın düz ve titreşimsiz bir ortamda bulunduğundan emin olunuz.
5. Eğer ekranda “-SYS-” mesajı görünür ise, kalibrasyon gerekmektedir ve lütfen servisimize başvurunuz. Eğer ekranda “-Set--” mesajı görünür ise, alarm ayarlarında bir hata var anlamına gelmektedir. Alarm değerini tekrar ayarlayınız.

GÜNLÜK BAKIM

Cihazınızı yumuşak ve tozsuz bir bezle siliniz. Sert , aşındırıcı malzeme , aseton , tiner , alkol gibi malzemeler kullanmayınız. Dikkatli taşıyınız. Tozdan koruyucu örtü kullanmanızı tavsiye ederiz. Başka bir yere götürürken veya uzun süre kullanmadığınızda cihazınızı serin ve kuru bir ortamda muhafaza ediniz.

GARANTİ

Cihazınız her türlü üretim hatalarına karşı iki yıl üretici firma garantisindedir.

Her türlü sorunlarınızda yetkili servislerimize başvurunuz.

Kullanıcılar için Atık Dönüşüm Bilgisi :



Bu ürün , Avrupa Parlamentosu ve elektrikli ve elektronik cihaz atıkları (WEEE) hakkında Avrupa Birliği Komisyonu'nun 2002/96/EC sayılı Yönergesine tabi olup bu Yönergeyi

uygulayan bölgelerde , piyasaya 13 Ağustos 2005 Cumartesi tarihinden sonra sürüldüğü şeklinde işaretlenmiştir ve normal evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır . Lütfen , bu ürünün atık işlemleri için yerel WEEE atık toplama tesislerini kullanın , yoksa yürürlükteki tüm kurallara uygun hareket edin . Bu ürünün atık işlemleri ve kullanabileceğiniz atık toplama tesisleri hakkında daha fazla bilgi için lütfen www.usr.com./wee internet sitesini ziyaret edin.