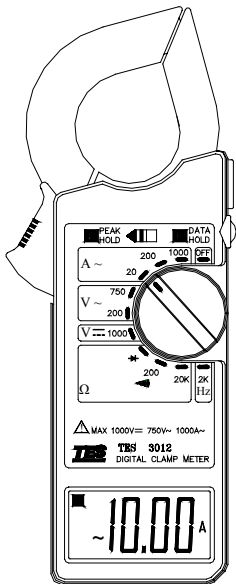


# **TES** Dijital Kıskaçmetre

**TES – 3012**

## KULLANMA KLAVUZU



### I. TANITIM

Pensmetre tamamen protatif  $3\frac{1}{2}$  dijit çok amaçlı ölçümlere imkan sağlayan bir test cihazıdır. Her tür elektrikli cihazın tamir ve incelemesinde ideal bir test cihazıdır.

### İŞLEVLER

AC Akım şiddetti	: 10mA ile 1100A arası
AC Voltaj	: 100mV ile 750 V arası
DC Voltaj	: 1V ile 1000V arası
Direnç	: 100mΩ ile 20KΩ arası
Frekans sayımı	: 10Hz ile 2KHz arası
Süreklik testi	: < 100Ω sesli uyarı
Diyot testi	: Ters düz testi
Veri tutma (DATA HOLD) ve Zirve bulma (PEAK HOLD) Fonksiyonu	
Birim ve işaret göstergesi	

### II. ÖZELLİKLER

#### 2-1 Genel özellikler

Ecran : 3-1/2 Dijit Likit kristal ekran. (1999Sayım), P (Zirve tutma), H (Veri tutma), " - ", "BT" (Pil azalması), " ~ ", "V", "A", "Ω" , "KΩ" , "Khz" ve ondalık göstergeler

Örnekleme oranı : Sn. de 2.5 kez.

İletken Çapı : 40mm Maks.

Kutuplama : Otomatik " - " negatif kutuplama göstergesi.

Kademe seçimi : Her kademe tek bir kademe anahtarı ile ayarlanır.

Güç aşımı göstergesi : En yüksek rakam (1) veya (-1) sergilenebilir.

Pil azalması göstergesi : Pil ömrünün son %20'ne gelindiğinde ekranda "BT" görülür.

Pil ömrü : Alkalin pil ile 200 saatte kadar.

Güç gereksinimi : Tek 9 V Pil

Çalışma ortamı ısısı ve nem oranı :

0°C – 40°C arası (32°F -104°F), %80 Bağıl nem (RH) altında

Depolama ortamı ısısı ve nem oranı :

-10°C – 60°C arası (14°F -140°F), %70 Bağıl nem (RH) altında

Boyutlar: 8,2"(Uz.)x2,6"(Ge.)x1,3"(YÜ.) (208x65x 34mm)

Ağırlık: Pil Dahil 11,6 Oz (330 gr.)

Aksesuarlar : Test uçları/probları 1 çift, Kullanma klavuzu, Taşıma kabı , Pil.

## 2-2 Elektriksel özellikler

23°C ±5°C arasında Hata payı

± (%..Okuma+..ondalık)%80 Bağıl nem altında

### A: genel ölçümler

AC Akım şiddeti

<i>Aralık</i>	<i>Çözünürlük</i>	<i>Doğruluk</i>	<i>Aşırı yük koruması</i>
20A	10mA		
200A	100mA	±(%2 +5)	1000A (60Sn içinde)
1000A	1A		

### DC Voltaj

<i>Aralık</i>	<i>Çözünürlük</i>	<i>Doğruluk</i>	<i>Giriş impedansı</i>	<i>Aşırı yük koruması</i>
1000V	1V	±(%0,8 +2)	10MΩ	DC1100V AC800V

### AC Voltaj

<i>Aralık</i>	<i>Çözünürlük</i>	<i>Doğruluk</i> (40Hz-400Hz)	<i>Giriş impedansı</i>	<i>Aşırı yük koruması</i>
200V	100mV	±(%1,2 +3)	10MΩ	DC1100V AC800V
750V	1V			

### DİRENÇ (Ω)

<i>Aralık</i>	<i>Çözünürlük</i>	<i>Doğruluk</i>	<i>Açık devre Voltajı</i>	<i>Aşırı yük koruması</i>
200Ω	100mΩ	±(%1 +2)	3,5 V	350Vrms
20KΩ	10Ω		0,3V	

### Frekans (Hz) (10Hz -2KHz)

<i>Aralık</i>	<i>Çözünürlük</i>	<i>Doğruluk</i>	<i>Maks. Giriş Hassaslığı</i>	<i>İzin verilir en yüksek voltaj</i>
2KHz	1Hz	±(%1 +2)	100mV	350Vrms

### Sesli ikaz (●●)

<i>Aralık</i>	<i>Tanım</i>	<i>Maks. Açık devre Voltajı</i>	<i>Aşırı yük koruması</i>
●●	Iletkenin direnci 100Ω altına düşüğünde çalan buzer	3,5V	350Vrms

## Diyot testi ( ➔ )

Aralık	Çözünürlük	Maks. Açık devre Voltajı	Aşırı yük koruması
➔	1mV	3,5V	350Vrms

**B: Zirve bulma ölçümüleri (Oynayan değerlerdeki Voltaj yada Akım şiddetini okunabilecek süre ekranda tutma)**  
AC Akım

Aralık	Çözünürlük	Doğruluk (50Hz-60Hz)	Aşırı yük koruması
20A	10mA	±(%2 +10)	1000A (60 Sn İçinde)
200A	100mA		
600A	1A		

## AC Voltaj

Aralık	Çözünürlük	Doğruluk (50Hz-60Hz)	Giriş empedansı	Aşırı yük koruması
200V	100mV	±(%1,5+8)	10MΩ	DC1100V AC800V
750V	1V			

Zirve bulma süresi : Yaklaşık 100mSn.

(Zirve bulma süresi belirtilen doğrulukta bir zirvenin bulunabilmesi için bir akımın minimum süresidir. Daha uzun sürelerde doğruluk oranı artar.)

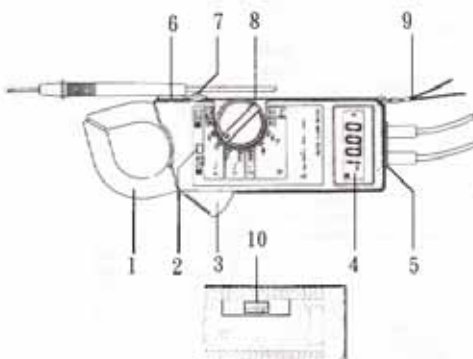
## III. GÜVENLİK ŞARTLARI

- Elektrik ölçümleri yapılırken Toprakla temas etmeyiniz. Kuru giyim eşyası, lastik ayakkabı veya lastik kes vs gibi uygun ve izolasyon bakımından kabul edilmiş kıyafet giyerek Kendinizi izole edin.
- Pile dokunmadan önce Giriş sinyallerinin bağlantısını kesiniz.

## IV. KULLANMA TALİMATI

Klavuzun bu bölümü size cihazın tüm imkanlarını kullanabilmeniz için ölçme tekniği bilgileri sağlayacaktır.

### 4-1 Parçaların isimleri



- Transformer kıskaç İletkenlerdeki cereyan akımını alan kısım

## 2.PEAK HOLD (Zirve bulma) Anahtarı

Basmalı düğme (Basınca AÇ, Basınca KAPA. Açmak için basıldığından ekranda  işaretini gösterür.

Zirve dedektörü bir motorun ilk çalışma anında akan cereyanın yada voltajın Maksimum RMS değerini verir

## 3.Tetik

Tetiğe basıldığından Transformer kıskaç açılır. Tetik bırakıldığından kıskaç ağızları tekrar kapanır.

## 4.Ekran

3-1/2 Dijit Likit kristal ekran. (1999Sayım), Birim ve işaret göstergeleri

## 5.V,Ω ,Hz , , Giriş bağlantısı

Her Voltaj, direnç, frekans, süreklilik ve diyon ölçümleri için yüksek (+) ve alçak (-) giriş jaklı.

## 6.Prob takılabilen kızak

Ölçüm yapabilmek için test probu takılır.

## 7.DATA HOLD (Veri tutma) Anahtarı

Basmalı düğme (Basınca AÇ, Basınca KAPA. Açmak için basıldığından ekranda  işaretini gösterür.

Ekranda gösterilen Her değer (Hangi fonksiyon ve kademe olursa olsun) ekranda tutulur.

## 8.Döner anahtar

Ölçüm fonksiyonunu seçebilmek için dönerli anahtar. Kademe ve açma kapama anahtarı

## 9.Düşmeye karşı bileklik

Cihazın ölçüm esnasında elden kayıp düşmesini önler.

## 10.Pil kapağı : Pil değiştirilmesi

## 4-2 AC Akım şiddeti ölçümü

Bu pensmetre bir AC sinyalinin ortalama değerini ölçer ve bir sinüzoidal dalgaın eşit rms değerini sergiler. Giriş dalgası distorsiyonluysa (non-sinüzoidal) hatalarla karşılaşılır. Hata miktarı distorsiyon mikarına bağlıdır şekil 2 de Sinüs, kare, üçgen dalgaformları arasındaki ilişkiyi ve gerekli dönüşüm faktörlerini gösterir.

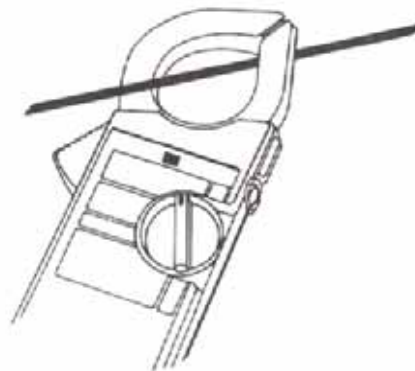
1.Fonksiyon/Kademe anahtarını istenen ~ A Konumuna getirin. ( $20\widetilde{A}$ , yada  $200\widetilde{A}$ , yada  $600\widetilde{A}$ )

2.Tetiğe basarak Transformer kıskaçı açın ve ölçüyü istenen iletkenlerden birini içine alın (Şekil 3)

3.AC akım şiddeti değerini ekrandan okuyun.

4.Ekrandaki değeri kaydetmek isterseniz iletkenden ayrılmadan önce DATA HOLD düğmesine basın.

Giris Dalgaformu	Ölçüm çevirileri için ekran çarpanları			
	PK-PK	O-PK	RMS	AVG
Sinus	2.828	1.414	1.000	0.900
Düzeltimsiz Sinus (Tam dalgı)	1.414	1.414	1.000	0.900
Düzeltimsiz Sinus (Yarım dalgı)	2.828	2.828	1.414	0.900
Kare	1.800	0.900	0.900	0.900
Düzeltimsiz Kare	1.800	1.800	1.272	0.900
Dikdörtgen atış	0.9/D	0.9/D	0.9/D	0.9/D
Üçgen Testere ağızı	3.600	1.800	1.038	0.900



Şekil 3

#### 4-3 AC/DC Voltaj ölçümüleri

- 1.Fonksiyon/Kademe anahtarını İstenen  $\frac{V}{V\sim}$  veya  $\frac{V}{V\sim}$  pozisyonuna getirin.
- 2.Kırmızı test probunu "+" siyah test probunu "-" giriş jackine takın.
- 3.Test problarının uçlarını ölçülecek devreye PARALEL olarak bağlayın.
4. Voltaj değerini ekranda okuyun
- 5.Ekrandaki değeri kaydetmek isterseniz probayı ölçülen devreden ayırmadan önce DATA HOLD düğmesine basın.

#### **4-4 Direnç ölçümleri**

- 1.Fonksiyon/Kademe anahtarını İstenen  $\Omega$  pozisyonuna getirin.
- 2.Kırmızı/Siyah test problarını "+" ve "-" girişlerine bağlayın.
- 3.Test problemini ölçülecek devreye bağlayın ve ölçülen değeri LCD'de okuyun

**UYARI :** İç devre ölçümleri yapmadan önce test edilecek devrenin elektriğini kesin ve devredeki tüm kapasitörleri boşaltın

#### **4-5 Diyot Testleri ➔**

- 1.Fonksiyon/Kademe anahtarını pozisyonuna getirin.
- 2.Kırmızı test probunu "+" siyah test probunu "-" giriş jackine takın.
- 3.Kırmızı test probunu test edilecek diyotun anot ayağına, siyah test probunu da katot ayağına bağlayınız.
- 4.(Vf) Voltaj değerini LCD'de okuyun.
- 5.Şayet test probunu madde 3 ten farklı bağlarsanız sergilenen değer (yük aşımı işaret) olacaktır. Bu bir diyotun anot ve katot ayaklarının bulunmasında da kullanılabilir.

**UYARI :** İç devre ölçümleri yapmadan önce test edilecek devrenin elektriğini kesin ve devredeki tüm kapasitörleri boşaltın

#### **4-6 Süreklik ölçümleri ( ● )**

- 1.Fonksiyon/Kademe anahtarını ● pozisyonuna getirin.
- 2.Kırmızı/Siyah test problarını "+" ve "-" girişlerine bağlayın.
- 3.Test problemini ölçülecek devreye bağlayın.
- 4.Empedans 100 altına düştüğünde cihaz sürekli buzer ile sinyal verir.

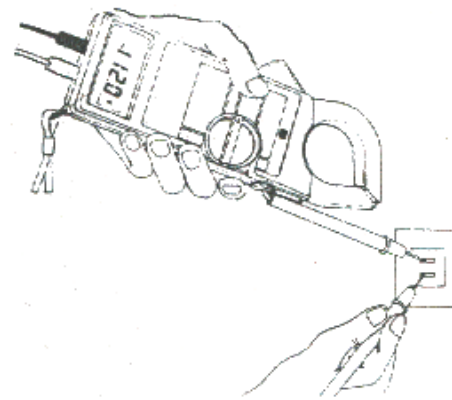
#### **4-7 Frekans ölçümleri**

- 1.Fonksiyon anahtarını 2KHz kademesine getirin
- 2.Kırmızı/Siyah test problarını "+" ve "-" girişlerine bağlayın.
- 3.Test problemini ölçülecek devreye bağlayın.
- 4.Frekans değerini (Hz) LCD'de okuyun)

## V. ZİRVE BULMA ÖLÇÜMLERİ

- 1.Fonksiyon/Kademe anahtarını İstenen A~ veya V~ pozisyonuna getirin.
- 2.PEAK HOLD Düğmesine basarak zirve bulma moduna girin. Zirve bulma modunda LCD'de görülür.
- 3.Bu prosedürü AC Voltaj ve akım şiddeti ölçümlerinde de uygulayın. Sergilenen değer voltaj atımlarının veya akım şiddetinin maksimum RMS değeridir. Okunan değerin bozulma oranı 1 dijit/Sn.

## VI. UYGULAMALAR



Probu cihazın yanındaki slota takabilirsiniz. Böylece hem cihazı tutup hem probun ucunu tek elle tutmak mümkün olur.

Oct-2006