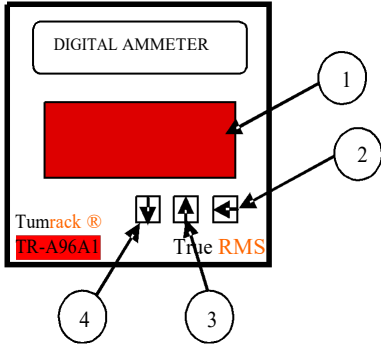


**1- Açıklama:**

The TR-AXXA1 iki hat arasındaki Akım değerini True RMS olarak ölçer ve gösterir.

**2- Ön Görüntü:****Figure1: Ön Görüntü**

1- Akım değerini ölçer ve gösterir.




- Kullanıcı tarafından ayarlanabilen farklı menu parametrelerini gösterir.

2- Set button.

3- Up button.

4- Down button.

**3-Ayar ve Set etme:**

Cihaz **Figure2 de** gösterildiği gibi bağlanmalıdır. Doğru okuma yapabilmek için Akım Çevirme oranı cihaza doğru girilmelidir. Menu ya giriş için, "Set" button  2 sn kadar basılı tutulur ve sonra Up and Down butonları kullanılarak   istenilen parametrelerin seçimi yapılır.

-"Ctr" Akım Trafosu Çevirme oranıdır, "Set" butonuna basılarak CTR değeri girilir (default 1 dir), Up veya Down butonu kullanılarak arzu edilen değer girilir ve sonra tekrar "Set" butonuna basılarak kaydedilir. Up ve Down butonları skrol edilerek diğer parametreler seçilir ve istenilen değerlerin girişi aşağıdaki gibi yapılır

seviyesinden 9999A e kadar ayarlanabilir.

-"IDL" Düşük Akım Koruma Seviyesidir. 0 dan IOL değerine kadar ayarlanabilir.

-"DEt" geçikme zamanıdır ve 0 dan 240sn aralığında ayarlanabilir,.

Tüm parametreler set edildiğinde Up veya Down butonu

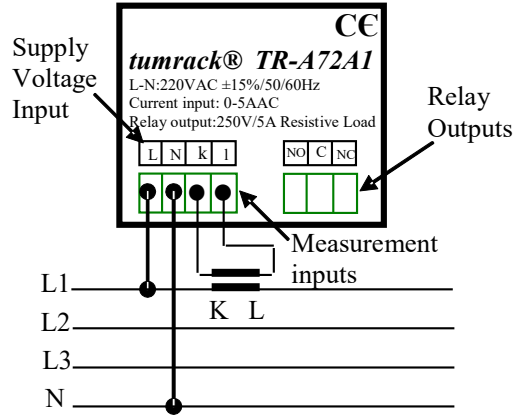
basılır. Şayet parametreler başarılı şekilde hafızaya alındı ise "End." Yazısı çıkacaktır aksi takdirde "Err" yazısı çıkacaktır.

Kısa bir müddet sonra hattın akım değeri gösterilecektir.

**Note:** bir parametreyi set ederken Up veya Down butonuna basılı tutularak istenilen değere hızlıca ulaşılır.

**\*\* Sipariş Kodları \*\***

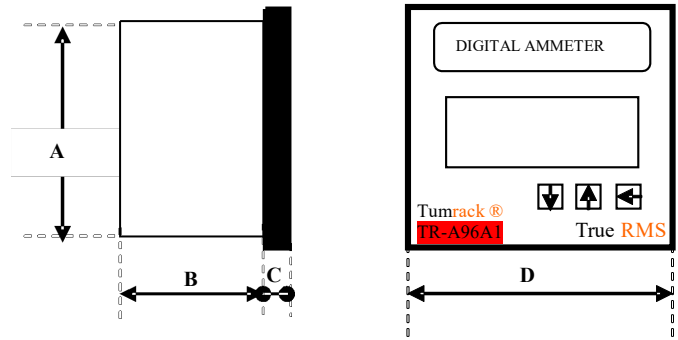
Order N°	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Net Ağırlık(g)
TR-A72A1	66	70	7	72	300
TR-V96A1	90	67	10	96	325

**4- Bağlantı Şeması:****Figure2: TR-AXXA1 Bağlantı Şeması****5- Elektriksel Parametreler:**

Çalışma Gerilimi .....	220 VAC±15%/50-60Hz.
Akım input.....	0.2-5AAC.
Relay output.....	250V/5A Resistive load
Akım Trafosu.....	5/5-10000/5.
Akım Trafosu Çevirme Aralığı .....	1-2000.
Ölçme Doğruluk.. .....	±1%.
Display.....	Red Leds 7seg.4digits.
Geçikme Zaman Aralığı.....	0-240sec.
Düşük/Aşırı Akım Koruma Seviye Aralığı...	0-50A: 0.1A. 51-100: 0.5A. 1>100A:1A

**6- Mekanik Parametreler:**

Plastik materyal .....	Vo.
Çalışma Sıcaklığı .....	-20°C+55°C.
Kutu Koruma Sınıfı .....	IP40.
Montaj Tipi .....	Pano Tipi.

**Figure 3: Boyutlar****7- Güvenlik Talimatları:**

Cihazla çalışmaya başlamadan önce enerjinin kesik olduğuna dikkat ediniz

Cihaz şebekeye bağlandığında ön paneli açmayınız.

Cihazı solvent ve benzeri malzemelerle silmeyiniz.

Bağlantıyı yaparken terminallerin doğru bağlandığından emin olunuz.

Tesisat ve/veya kurumun deneyimli personelce yapılması uygundur.

Yukarıda bahsedilenlerin ihmalî ve/veya göz ardı edilmesi ciddi olumsuz sonuçlar doğurabilir.