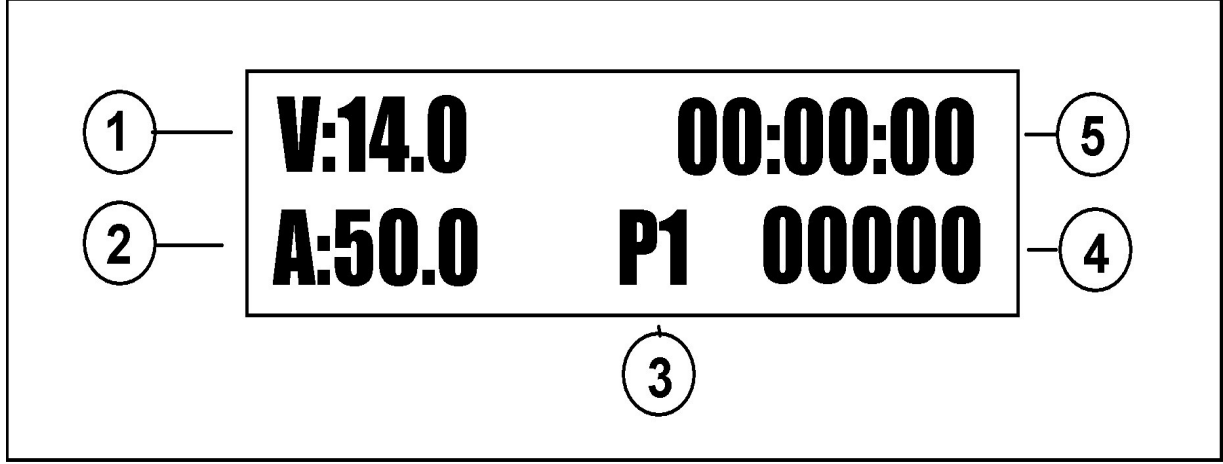


AKÜ ŞARJ CİHAZI KULLANIM KILAVUZU



EKRAN

	AKÜ BAĞLI	AKÜ BAĞLI DEĞİL
1	akü voltajını gösterir	set edilen gerilim değeri
2	akünün çektiği akımı gösterir	set edilen akım değeri
3	kaçıncı programda çalıştığını gösterir	
4	değer göstermez	toplam amper saat değeri
5	değer göstermez	akü bağlandıktan sonraki süre

toplam amper saat değeri cihaz bağlandıktan sonraki aküye verilen akımın toplamını gösterir .

EKRAN MESAJLARI

- 1-) **AKÜ TERS** : Akü ters bağlanmıştır sesli ve görüntülü uyarı verir .
- 2-) **AKÜ BAĞLANDI** : Akünün bağlandığını gösteriri sesli ve görüntülü uyarı verir . Aküyü bağladığınız halde bu yazıyı göremez iseniz , akü voltajı çok düşüktür kontrol paneli üzerindeki tuşlardan (1) yazana basarsanız şarj başlayacaktır .
- 3-) **AKÜ DOLU**: Akünün çektiği akım set değerinin 10 da birine düşerse akünüz tam şarja yaklaşmıştır . alt satırda bu yazı yanıp söner .

LEDLER

- 1-) Akü bağlı ve şarj işlemi sürüyorken yanar .
- 2-) Akü bağlı değilken yanar .
- 3-) Akü ters ise yanar .

sıralama soldan sağa göredir .

CİHAZ KULLANIMI

Cihazımız mikroişlemci kontrollü smps akü şarj cihazıdır . Ters bağlantı koruma , kısa devre koruma ve tampon şarj özelliği vardır . Cihazımızda 4 ayrı program seçeneği vardır . Değişik akü tipleri için her seferinde ayar yapmanıza gerek kalmaz . Sadece P yazan tuşa basarak istediğiniz programı seçebilirsiniz . Smps şarj olduğu için normal şarj cihazlarına göre elektrik tasarrufu sağlar ve daha az yer kaplar . Çıkışı tam dc dir . Bu sayede hem akü daha uzun ömürlü olur hemde akü şarj halinde iken akü ye bağlı cihazlara fazla voltaj gitmez . Giriş gerilimi 150 – 240 Volt arası herhangi bir gerilimde çalışabilir . Voltaj dalgalanmalarından etkilenmez . Jeneratör gerilimi ile çekinmeden kullanabilirsiniz . Tampon şarj özelliği sayesinde akünüzü sabit voltaj tutar . Yük bağlı olsa bile aküden değil şarj cihazınızdan besleyerek , akünüzün ömrünü uzatır . Cihazımız akım korumalıdır , istediğiniz kapasitede isteğiniz kadar akü bağlayabilirsiniz . Akım sizin ayarladığınız değerin üstüne çıkmayacağı için cihaza zarar gelmez . Cihazı aldığınız Volt değerinin altındaki aküleri için kullanabilirsiniz . Örneğin 12 volt cihaz ile 6 volt aküyü ,24 volt cihaz ile 12 ve altı volt aküyü şarj edebilirsiniz . Cihaz üzerinde ki yön tuşları ile ekranda gezerek istediğiniz Volt amper değerine basitçe ayarlayabilirsiniz .

web sitesi : [elif elektronik](#)

akü Şarj ana sayfa : [akü Şarj redresörü](#)

İletifim : 0212 671 10 30 mail : info@elifelektronik.com