

# AKÜ ŞARJ REDRESÖRÜ

## LED DİYAGRAMLI DİYOT KONTROLLÜ TRANSFORMOTÖRLÜ

- \* Mikro işlem kontrollü
- \* % dilimler ile LED göstergeler ile şarj izleme

**Giriş Voltajı** : 1 faz 220VAC 50Hz.

**Çıkış Voltajı** : 12VDC

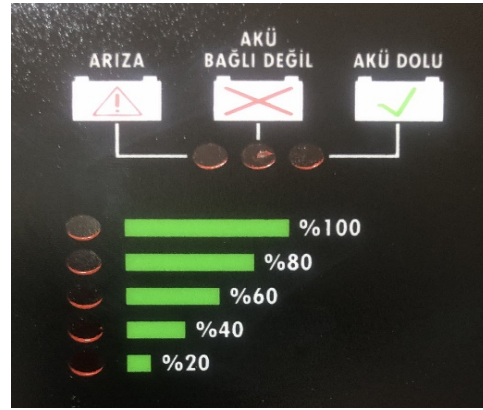
**Çıkış Akımı** : 15 Amper



### OTOMOTİK ANAHTARLI

### ŞARJ SONU OTOMOTİK KAPATMA ÖZELLİKLİ

- \* **ARIZA** Ledi
- \* **AKÜ BAĞLI DEĞİL** Ledi
- \* **AKÜ DOLU** Ledi



## REDRESÖR KULLANMA TALİMATI

- 1- Redresöre 12 Volt akü grubu dışında hiçbir akü grubu bağlamayınız.
- 2- Redresör çıkışındaki kırmızı kablo (+) siyah kablo (-) olacak şekilde akünüzün soketlerine sağlam ve sıkıca bağlayınız.
- 3- Akü bağlı olmadığı sürece Redresör devreye girmez. ( **AKÜ BAĞLI DEĞİL** ) Ledi yanar
- 4- Redresörün ön panelindeki anahtarı **ON** konumuna getirin, Redresör içindeki kontaktör devreye girecek ve redresör çalışacaktır.
- 5- Redresörün Şarj süresi 8 - 10 saat arasındadır.
- 6- + / - kablolarını kesinlikle ters bağlamayınız. Redresörün ön panelindeki çıkış sigortası atar ve aküden referans gelmediği için redresör devreye girmez.
- 7- Ön paneldeki **ARIZA** ledi yanarsa elektronik kart sisteminde arıza meydana gelmiştir.
- 8- Redresörü kapatmak için düğmeyi **OFF** konumuna alınız ve çıkış sigortasını kapatınız.

**ÖNEMLİ:** \* Redresörü 1 Faz 220V Nötr 50 Hz. şebeke gerilim ile besleyiniz.

- \* Şarj işlemini mümkün olan en serin yerde yapınız.
- \* Redresörü mutlaka topraklı prizde çalıştırınız.
- \* + /- ( çıkış ) bağlantılarının gevşek olmamasına dikkat ediniz.
- \* Oksitlenmiş bağlantıları temizleyiniz ve cihazın hava almasını sağlayınız.