

AKÜ ŞARJ REDRESÖRÜ

LED DİYAGRAMLI DİYOT KONTROLLÜ TRANSFORMOTÖRLÜ

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

Giriş Voltajı : 1 faz 220VAC 50Hz.

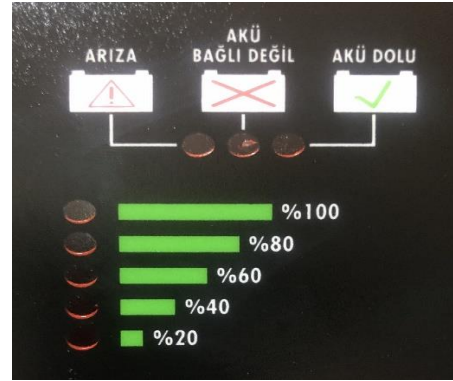
Çıkış Voltajı : 24VDC

Çıkış Akımı : 30 Amper



OTOMOTİK ANAHTARLI ŞARJ SONU OTOMOTİK KAPATMA ÖZELLİKLİ

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



REDRESÖR KULLANMA TALİMATI

- 1- Redresöre 24 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.

