

## Solar Şarj Ayarlayıcısı

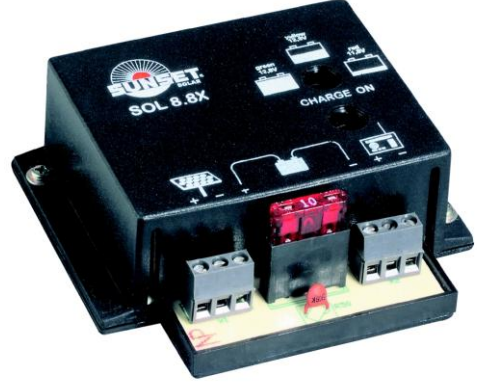
Sol 5.0

Sol 5.6

Sol 8.8

İlk defa piyasaya özel solar tekniği için üretilmiş olan şarj ayarlayıcısı çıkmıştır. Bu ayarlayıcı sayesinde yepyeni solar fonksiyonları mümkündür.

Bu sayede şarj ayarlayıcısı akünün korumalığı dışında bazı roller oynamaktadır. Sürşarj sayesinde garantili ve hızlı bir batarya dolumu mümkündür.



### Güvenlik fonksiyonları

- Yüksek gerilimden korunma tertibatı kendi varisatörü ile

- Modülün ve akünün erimesinden koruma

- Rölanti ve kısa devre

- İlaveli elektronik kısa devre koruyucusu

- Voltaj göstergesi değişken renklerde

Kırmızı 11,8 V

Sarı – kırmızı sarı 12,3 V

Yeşil 12,8 V

### Şarj fonksiyonları

- Hızlı ve güvenli şarj

- Isı kontrolü sensör ile

- Otomatik voltaj göstergesi

- Periyodik şarj

- Boost charging

- Schottky Diade

- MOSFET şalt transistörleri

- LED göstergesi şarj fonksiyon

Teknik Bilgiler	Sol 5.0 X	Sol 5.6 X	Sol 8.8 X
Modül kısa devre 50°C derecede	5 A	5 A	8 A
Yük akımı 50°C derecede	-*	6 A	8 A
Bağlantı klemensleri	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
Ağırlık	108 g	108 g	112 g
Sigorta	IP 22	IP 22	IP 22
Ölçümleri	85x98x34	85x98x34	85x98x34
Normal çevre ısıları	-25°C bis 50°C	-25°C bis 50°C	-25°C bis 50°C
Sistem akımı	12/24V	12/24V	12/24V

24 Voltluk sistemlerde voltaj bilgileri iki kattır!

• Yüksek akımda otomatik kapanmaz. Sadece 6,3 veya 10 A sigortaları bulunur!