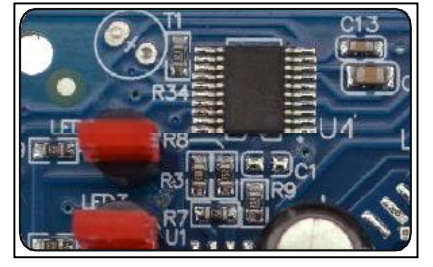
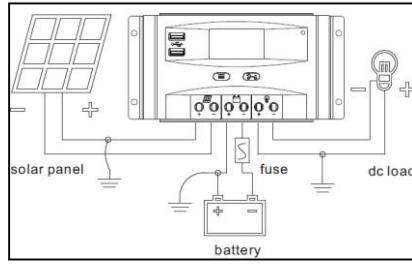
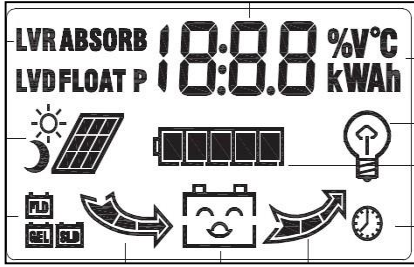




- Vivid LCD grafik ekran
- Otomatik sistem voltajı tanıma
- Ters Akü bağlantı koruma
- Yüksek Akım Koruması
- Kullanıcı dostu kolay kullanım
- PWM şarj özellikli (bulk, absorption, float)
- GEL, Kuru akü ve özel taleplere göre set edebilme
- Otomatik Sıcaklık kompanzasyonlu akü şarjı



| Çalışma Performans Değerleri | | BSCD-4830 | |
|--------------------------------|-----------------|---------------------|----------------|
| Sistem Voltajı | | 48V | |
| Yüksüz güç tüketimi | | 25mA | |
| Şarj ve Deşarj voltaj adımı | | <0,25V / <0,10V | |
| USB Çıkış | | 2 adet 5V/1A | |
| DC Giriş Özellikleri | | | |
| Solar Panel Açık Devre Voltajı | | < 100V | |
| Çalışma Akımı | | 30A | |
| DC Çıkış Özellikleri | | | |
| Yük Akımı | | 30A | |
| Float Voltaj | | 55,2V | |
| LVD | | 43,2V | |
| LVR | | 50,4V | |
| Akü Tarafı | | | |
| Boost Voltajı | Kurşun Asit Akü | 55,2V | 2 saat boyunca |
| | GEL akü | 57,6V | |
| | Stasyonier Akü | 58,4V | |
| HVD | | 64V | |
| HVR | | 62V | |
| Genel Özellikleri | | | |
| Bağlantı Klemensi | | <=16mm ² | |
| Koruma Sınıfı | | IP30 | |
| Boyut | | 188x95x46mm | |
| Ağırlık | | 360gr | |
| Çalışma Sıcaklığı | | -20C + 50 C | |
| Depolama Sıcaklığı | | -30C + 60 C | |
| Nem | | %10 -%90 NC | |