

ESCD 30 / ESDC 40

PWM



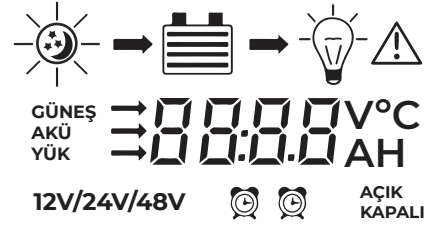
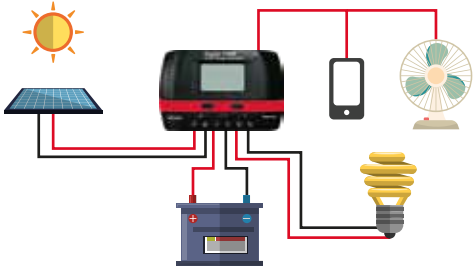
ESCD 60 / ESDC 60 Plus

PWM



Otomatik Sistem Voltajı Tanıma 12/24  
Anlaşılabilir LCD Display ve Çift Buton ile Kolay Kullanım  
3 Adımlı PWM Anahtarlama ile Akıllı Yüksek Verim  
Zaman Tanımlı Yük Kontrolü  
Sokak Aydınlatmaları için  
Güvenilir; Aşırı Voltaj Koruma/Kısa Devre Koruma/Aşırı Yük Koruma  
Aşırı Şarj Koruma/Aşırı Deşarj Koruma  
Sıcaklık Kontrollü Akü Şarjı

Otomatik Sistem Voltajı Tanıma 12/24/48  
Anlaşılabilir LCD Display ve Çift Buton ile Kolay Kullanım  
3 Adımlı PWM Anahtarlama ile Akıllı Yüksek Verim  
Zaman Tanımlı Yük Kontrolü  
Sokak Aydınlatmaları için  
Güvenilir; Aşırı Voltaj Koruma/Kısa Devre Koruma/Aşırı Yük Koruma  
Aşırı Şarj Koruma/Aşırı Deşarj Koruma  
Sıcaklık Kontrollü Akü Şarjı



MODEL	ESCD 30	ESCD 40	ESCD 60	ESCD 60 Plus
Sistem Gerilimi	12/24v Otomatik			48V
Şarj Akımı	30A	40A	60A	
Deşarj Akımı	30A	40A	60A	
Maks. Solar Panel Giriş Gerilimi	<55V			<100V
Düşük Gerilim Koruması	11.0V(9V~12V); *2 24V		11.0V(9V~12V); *2 24V;*4 48V	
Düşük Gerilim Yenilenmesi	12.6V(11V~13.5V); *2 24V		12.6V(11V~13.5V); *2 24V;*4 48V	
Şarj Voltajı	13.8V(13V~15V); *2 24V		13.8V(13V~15V); *2 24V;*4 48V	
Hızlı Şarj	14.4V; *2 24V		14.4V; *2 24V;*4 48V	
Akü Aşırı Gerilim Koruması	16.5V; *2 24V		16.5V; *2 24V;*4 48V	
Ters Bağlantı Koruması	Var			
Aşırı Yük Akım Koruması	Evet, Her 2 Dakikada bir Tekrar Başlar			Var
Öz Tüketim	<12mV			
Şarj Tipi	PWM			
Sıcaklık Kompanzasyonu	-24mV/°C for 12V; *2 24V		-24mV/°C for 12V; *2 24V;*4 48V	
Çalışma Sıcaklığı	-20°C-55°C		-20°C-55°C	
Terminal Ölçeği	28-10AWG			
Su Geçirmezlik Notu	IP32			
Büyükük/Ağırlık	168mmX92mmX41,5mm-/320g			650g

Not: İhtiyaca bağlı olarak, teknik özelliklerde güncelleme yapılabilmektedir. Turuncu renklerdeki değerler 24V sistemler için 2 ile 48V sistemler için 4 ile çarpılmalıdır.

