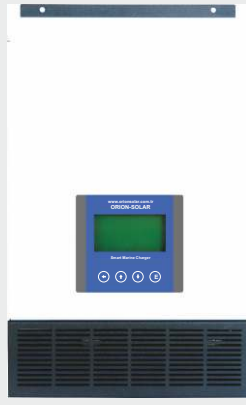




Orion Teknik Ltd. Şti.

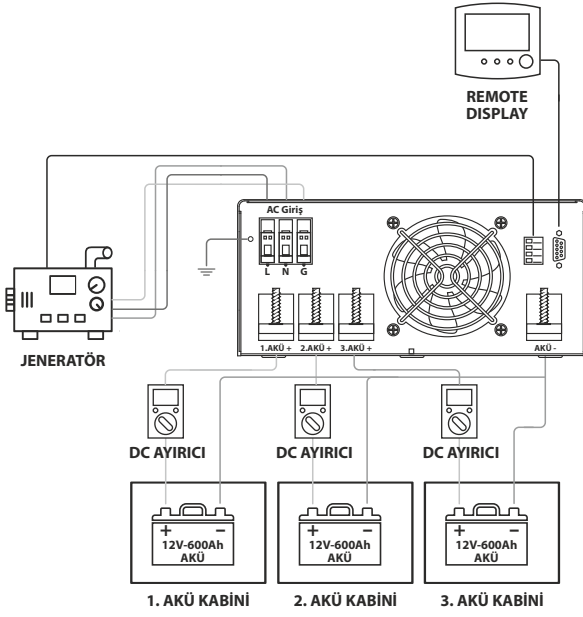


SC SERİSİ MARINE CHARGER

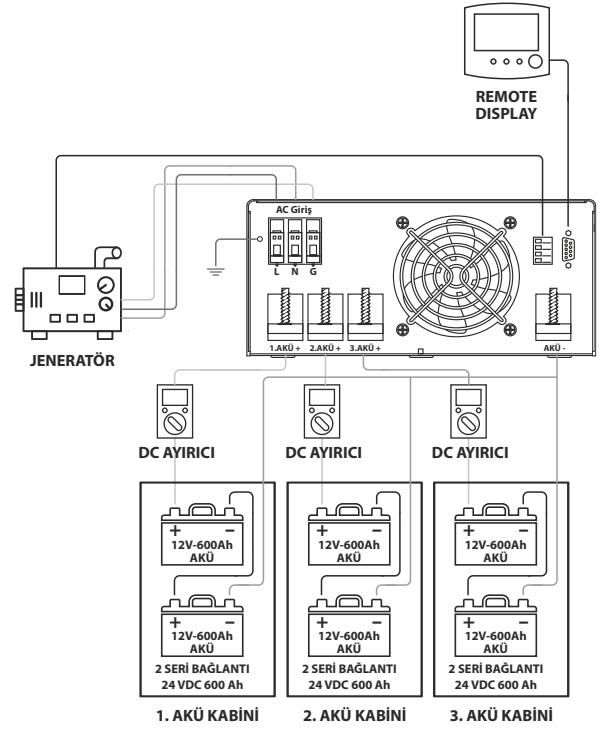


TEKNE TİPİ ŞARJ CİHAZI

SC SERİSİ MARINE CHARGER 12V



SC SERİSİ MARINE CHARGER 24V





ÖZELLİKLER

SC SERİSİ MARINE CHARGER



Orion Şarj Cihazı, günümüzün motorlu, yelkenli, seyir ve spor balıkçı teknelerinde 12 ve 24 volt elektronik cihazlara yönelik artan talep için tasarlanmıştır.

Şarj Platformu, dijital kontrol ve smps tabanlı güç dönüştürme teknolojisini birleştirir.

Orion Şarj Cihazı, Sulu (Kurşun Asit), AGM, GEL aküler için uygundur.

Orion Marin Şarj Cihazı, 4 aşamalı dijital kontrollü şarj profili, LCD ekran, kendi kendine test, gerçek zamanlı sistem voltajı / amperajı / kapasite, sıcaklık kompanzasyonu, DB9 iletişim portu ve daha fazlasını içerir.

Otomatik fan hızı kontrolü. Sessiz çalışma. Yenilikçi ön egzoz, hava akışının ve soğutmanın kısıtlanmasını önler.

Bu özellikler için tasarlandı ve üretildi: Denizcilik ULc 1236, CE 2Yıl Garanti.

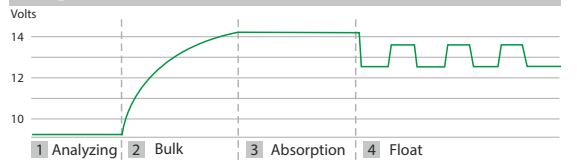
MODEL	SC450-AC-12	SC900-AC-12	SC1350-AC-12	SC900-AC-24	SC1800-AC-24	SC2700-AC-24
Elektriksel Özellikler						
Şarj Tipi	Yüksek Frekanslı SMPS Dijital Şarjler					
Akü Tip	FLD / GEL / AGM					
Akü Voltajı	12V			12V		
Akü Voltaj Sınırları	10-16V	10-16V	10-16V	20-32v	20-32v	20-32v
Nominal Çıkış Gücü	450w	900w	1350w	900w	1800w	2700w
Nominal Şarj Akımı	30A	60A	90A	30A	60A	90A
Çıkış Sayısı	1	2	3	1	2	3
Şarj Algoritması	4 aşamalı dijital Recondition, Bulk, Absorption, Float					
Güç Kaynağı Olarak Kullanımı	Akü olmadan kullanılmaz					
İletişim Portu	DB9 NMEA2000 protokolü, Modbus protokolü, CAN bus galvanik olarak yalıtılmış					
Alarm Rolesi	Var					
Ignation (Uzak Çalıştırma)	Var					
Paralel Çalışma Özeliği	Var					
Soğutma Tipi	Devir ayarlı fan ile					
Maksimum Verimi	90%	90%	90%	90%	90%	90%
Akü Sıcaklık Kompanzasyonu	-4mV/°C/2V	-4mV/°C/2V	-4mV/°C/2V	-4mV/°C/2V	-4mV/°C/2V	-4mV/°C/2V
Akü Sıcaklık Sensörü	Var					
Şebeke Girişi Voltajı	230VAC±15%					
Güç Faktörü	0.9					
Müsade Edilen Çalışma Isısı	-20°C ~ 60°C (Çıkış Akımı, 50°C'de %80'e ve 60°C'de %60'a düşer)					
CE Deklarasyonu	EN 55014-1, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 55014-2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-3					
İzasyon Voltaj Dayanımı	2,5Kv 1 dk					
Mekanik Özellikler						
Muhafazası	Paslanmaya karşı korumalı saç kutu üzeri RAL7035 + RAL7024 toz boya ile kaplı					
Koruma Sınıfı	IP21					
Müsade edilen Bağıl Nem	< 95% (Kondense olmadan)					
Ölçüler	283×300×126mm	386×300×126mm	444×300×126mm	283×300×126mm	386×300×126mm	444×300×126mm
Ağırlığı	7,1kg	8.5kg	9,7kg	7,1kg	8.5kg	9,7kg



Battery Thermal Protection

Akü ısısına göre şarj akımı sınırlaması ile akü ömrünü uzatır

Charge Profile



Orion Teknik Ltd. Şti.

Çamlıca Mh. Anadolu Blv. No : 20-I Blok 2
Macunköy - Yenimahalle / Ankara / Turkey
Tel +90312 472 33 57 +90312 472 33 58



SC SERİSİ MARINE CHARGER

www.orionsolar.com.tr