

SBR-W812

DC-AC Inverter/charger



- Off Grid Tam Sinus Inverter / Charger
- Akıllı şarj cihazı kontrolörü
- Standart Uzaktan Kumanda Wi-Fi (IOS - Android)
- 2'si 1 Arada Hybrit dizayn, inverter + Akü Şarj Cihazı.
- Düşük frekanslı toroidal transformatör, AVR ile saf sinüs dalgası
- LCD ekran, Akıllı kurulum ve LCD ile kolay kullanım
- Maksimum 36A Ayarlanabilir Şarj Akımı, seçilebilir akü tipi
- Aşırı yük, kısa devre, düşük akü gücü ve diğerleri için kapsamlı koruma
- Akıllı fan ve alarm
- Kompakt tasarım, kolay kurulum, basit kullanım
- Yüksek güvenilirlik için tasarlandı
- Akıllı işlevsellik
- Yüksek kapasiteli bir pil kullanarak kesintisiz veya otonom güç kaynağı için kullanılabilir.
- Büyük yükleri uzun süre çalıştırmak için kesintisiz güç kaynağı olarak kullanılır.
- 7/24 çalışacak şekilde tasarlanmıştır.
- Elektrikli ev aletleri, tüketici elektroniği ve ofis ekipmanları gibi her türlü yükü çalıştırmak için de kullanılabilir.
- Elektrik kesintisi durumunda sürücüde anında yedek güç kaynağına geçer
- Yedek güç için en iyi seçim.
- Gürültüyü bastırmak için yüksek geçirgen EMI filtreler kullanılmıştır.
- DC voltajını AC voltajına dönüştürmek için cihaz cihaz yüksek frekanslı dönüştürme kullanır. Yaklaşık 22 kHz. % 98 verimlilik.
- ISO 9001, CE Standartlarına uygun üretim

DCAC-Power
Continuous solution

MADE IN
Türkiye



Made by Güven-İş

SBR-W812

DC-AC Inverter/charger



MADDE	MODEL	SBR-812
Anma gücü		800W
Verim		> AC modunda% 98, DC modunda>% 96, Troidal trafo
Batarya ve Şarj Cihazı	Anma gerilimi	12 VDC
	Şarj akımı	25A (varsayılan), LCD Monitör tarafından ayarlanabilir
	Max. Akü kapasitesi	360Ah
	Akü Tipi	Tam bakımsız kuru tip akü
Giriş	Şebeke giriş gerilimi çalışma aralığı	175-245VAC
	Maksimum sürekli şebeke giriş akımı	16A (FUSE 16A)
	Güvenli giriş şebeke gerilimi	1V ... 340V
	Doğrusal olmayan yük	50% True-RMS=100%
	Frekans	50Hz ±5hz 10%
Çıkış	Şebeke invertöre transfer aralığı	Düşük voltaj şebekeden ayrılma (Varsayılan 175v - minimum 120v) / Üst gerilimin şebekeden ayrılması. (Varsayılan 245 - 230 ... 260)
	Akü ile çalışırken nominal statik çıkış voltajı	215V... 224V
	Frekans	50 Hz ±%01
Dalga Şekli		Saf sinus dalgası
Transfer zamanı		20ms'den az (tipik)
Yük değişim aralığı		0 - 100 %
Güç faktörü		0.9 ~ 1.0
Koruma		Akü düşük voltaj / Akü yüksek voltaj / aşırı yük, kısa devre koruması, aşırı sıcaklık koruması, vb.
DC/AC Gerilim dönüştürme		~ 22 kHz
Ekran (Gösterge-1: 20x4 LCD Ekran + Gösterge-2: 4. ad. LED)		Fan durumu, Saat cinsinden son şarj hacmi, İnvertör gerilimi, Ana şebeke gerilimi, Akü voltajı, Akü şarj akımı, Cihaz sıcaklığı, Batarya şarj yüzdesi, Şarj aşaması.Wi-Fi bağlantı, İnvertör otomatik başlatma, İnvertör çalıştırma, Ana ağ bağlantısı)
Çalışma Süresi		7/24
İsteğe bağlı		Wi-Fi Kontrollü (IOS - Android)
Çalışma ortam sıcaklığı		- 20° C + 45°C
Depolama ortam sıcaklığı		- 40° C + 75°C
Çalışma ve depolama ortamı bağıl nem		<98% (Yoğuşma olmadan)
Soğutma		Kabin içi sıcaklığı + 55 °C ulaştığında, fan otomatik olarak devreye girer, sıcaklık nominal değere düştüğünde fan kapanır.
Ürün Ölçüleri: W * D * H (mm)		250x135x380
Ambalaj Ölçüleri: W * D * H (mm)		370x210x500
Net / Brüt ağırlık (KG)		11,5 /12,5kg.

SBR-W812

DC-AC Inverter/charger



DCAC-Power
Continuous solution

MADE IN
TURKEY



Made by Güven-iş