

LEO II

650-2000VA

Aküden Başlatma Özelliği

Mikroişlemci Kontrollü

Küçük Hacim



TAK & ÇALIŞTIR



LINE
INTERACTIVE



USB



SERVİS /
TEKNİK DESTEK



ÇEVRE DOSTU

GENEL ÖZELLİKLER

- Küçük hacim
- Opsiyonel dokunmatik LCD ekran
- USB ve RJ11 bağlantısı (opsiyonel)
- Yüksek güvenilirliği garanti eden mükemmel mikroişlemci kontrolü
- İleri teknoloji AVR (otomatik voltaj regülasyonu) kararlı çıkış gerilimi sağlar

- AC kurtarılrken yeniden başlatma özelliği
- Simüle sinüs dalga çıkış formu
- Kapalı konumda bile akü şarj özelliği
- Aküden başlama özelliği (cold start)
- Jeneratör uyumlu (opsiyonel)

TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	LEO II 650 LED LEO II 650 LCD	LEO II 850 LED LEO II 850 LCD	LEO II 1000 LED LEO II 1000 LCD	LEO II 1500 LED LEO II 1500 LCD	LEO II 2000 LED LEO II 2000 LCD
Güç	650VA / 360W	850VA / 480W	1000VA / 600W	1500VA / 900W	2000VA / 1200W
GİRİŞ					
Gerilim	110/120 VAC* veya 220/230/240 VAC				
Gerilim aralığı	81 - 245 VAC* / 162 - 290 VAC				
Frekans aralığı	50Hz / 60Hz (otomatik algılama)				
ÇIKIŞ					
Çıkış gerilim	110/120 VAC* veya 220/230/240 VAC				
AC gerilim regülasyonu (akü mod)	± %10				
Frekans aralığı (akü mod)	50Hz / 60Hz ± 1Hz				
Transfer süresi	Tipik 2-6ms				
Dalga şekli (akü mod)	Simüle sinüs				
AKÜ					
Akü tipi ve sayısı	12V/ 7Ah x 1	12V/ 9Ah x 1	12V/ 7Ah x 2	12V/ 9Ah x 2	
Tipik şarj süresi	4-6 saatte aküyü %90'a kadar şarj eder				
GÖSTERGELER					
LCD ekran	Giriş gerilimi, çıkış gerilimi, akü kapasitesi, yük seviyesi ve UPS durumu				
LED ekran	AC mod	Yeşil ışık			
	Aküden çalışma	Yeşil ışık yanıp sönme			Sarı ışık yanıp sönme
	Arıza	-			Kırmızı ışık yanıp sönme
ALARM					
Akü mod	Her 10 saniyede bir sesli uyarı				
Düşük akü	Her saniye sesli uyarı				
Aşırı yük	Her 0.5 saniyede bir sesli uyarı				
Hata	Sürekli sesli uyarı				
FİZİKSEL ÖZELLİKLER					
LCD ekran	Boyutlar (mm) GxDxY	101x300x142		130x320x182	
	Net ağırlık (kg)	4.4	5	7.8	10.4
LED ekran	Boyutlar (mm) GxDxY	101x279x142		130x320x182	
	Net ağırlık (kg)	4.2	4.9	8.2	10.4
ÇEVRESEL ÖZELLİKLER					
Bağıl nem	0 - %90 RH @ 0°C - 40°C (yoğunlaşmaz)				
Gürültü seviyesi	< 40dBA				
*110 / 120 VAC sistemi yalnızca 650/ 850 VA için mevcuttur. Sipariş üzerine üretilir.					