

# INFORMER 600

Line Interactive Teknoloji  
600VA

KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI



- ✓ Line – Interactive teknoloji
- ✓ Gerilim regülasyonu
- ✓ Düzeltilmiş çıkış dalga şekli
- ✓ Aşırı yük koruması
- ✓ Kısa devre koruması
- ✓ Sessiz çalışma
- ✓ Bakım gerektirmez
- ✓ Estetik şık küçük tasarım
- ✓ İtina ile belirlenmiş yedekleme süresi
- ✓ Deşarj koruması
- ✓ Kısa sarj süresi
- ✓ Anıza alarmlar
- ✓ Durum uyarıları
- ✓ Çevre koşullarına uyumlu
- ✓ ISO 9000 standartlarına uygun 2 yıl tam garanti



## Teknik Özellikler

	Informer 601	Informer 602
<b>GİRİŞ</b>		
Kapasite		600 VA
Gerilim		220 V, ± %25
Frekans		50 veya 60Hz ± %5
<b>ÇIKIŞ</b>		
Gerilim (batarya)		Modifiye sinüs 220 V ± %5
Frekans (batarya)		50 veya 60 Hz ± %0.5
Gerilim Regülasyonu (avr)	Otomatik voltaj regülatörü eğer şebeke geriliminin .-%9 ile .-%25 oranında düşerse, çıkış gerilimi %15 artırır. Eğer şebeke geriliminin %9 ile %25 oranında artarsa çıkış gerilimi %13 oranında düşürülür.	
Transfer süresi		2/4 ms.
<b>KORUMA VE FİLTRELEME</b>		
Yıldırım Koruma		320 joule, 2 ms.
Aşırı Yük Koruması	Aşırı yük nominalin %110' unu geçerse 60 sn' de, %130' unu geçerse 3 sn' de KGK kapanır.	
Kısa Devre Koruması	Aşırı yük ve kısa devre koruması için sigorta	
<b>BATARYA</b>		
Tip	3x7Ah	3x12 Ah
Tipik Doldurma Süresi	4 saat ( tam kapasitenin %90' ına kadar )	
Koruma ve Uyarı	Otomatik self-test & deşarj koruması, batarya değişimi göstergesi	
Yedekleme	18 dk.(%100)	40 dk.(%100)
Süresi	2.5 saat (1 Televizyon )	4.5 saat (1 Televizyon )
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLER</b>		
Net Ağırlık(kg)	15	20
Boyutlar	340x340x105	
<b>ÇEVRE</b>		
Akustik	< 40 dBA ( cihazdan 1m uzakta )	

Cihaz şebeke gerilimi limitler içinde ise; üç kademeli regülatörden geçirdiği şebeke gerilimini düzenleyerek yüklerinizi besler. İçinde güçlü bir batarya şarj devresi var olan cihaz, şebeke gerilimini doğrultarak bataryalarınızı doldurur. Eğer şebeke gerilimi limit dışına çıkar ya da kesilirse içindeki DC/AC çevirici devreye girerek, ürettiği alternatif gerilimle yüklerinizi bataryadan besler. Bütün bunları da sizin haberinizi bile olmadan saniyeden kısa bir sürede devreye girerek yapar.

Kuru tip bakım gerektirmeyen akü kullanılmıştır. Yağlama, aşınan parçaların değişimi gibi bakım gerektirmez.

Ev ortamınızda, ofisinizde veya istediğiniz her yerde gücü göz önünde bulundurarak kullanabilirsiniz. Cep telefonunuzu şarj edebilir, bilgisayarınızı kullanabilir, müzik setinizi ve televizyonunuzu çalıştırabilirsiniz.

