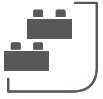
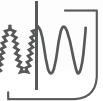


GUARDIAN ŞİK VE GÜVENLİ

- Line-İnteraktif UPS
- Mikroişlemci Kontrollü
- 600-2000VA



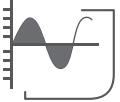
İFORM GUARDIAN UPS kullanım kolaylığı ile ofis ve ev için güvenli çözümler üretir.



Elektrik enerjisindeki gerilim dalgalanmalarından, düşme, yükselme ve kesintilerden etkilenmez.



İFORM GUARDIAN UPS akıllı batarya yönetimi ile akü ömrünü, performansını ve güvenilirliğini en üst düzeye çıkarır.



İFORM GUARDIAN UPS yükleriniz için uygun şekilde simüle edilmiş sinüs üretir.



İFORM GUARDIAN UPS geniş gerilim aralığında görev yaparak yükseltici ve düşürücü otomatik voltaj regülasyon (AVR) fonksiyonu ile çıkış gerilimini bağlı olduğu yüklere göre en kararlı hale getirir.



Tel/Modem İnternet Koruması sağlar. USB haberleşme portu ve izleme yazılımı ile kontrolünüzü artırır. (* Yalnızca AP modelinde)



İFORM GUARDIAN UPS çevre dostudur.



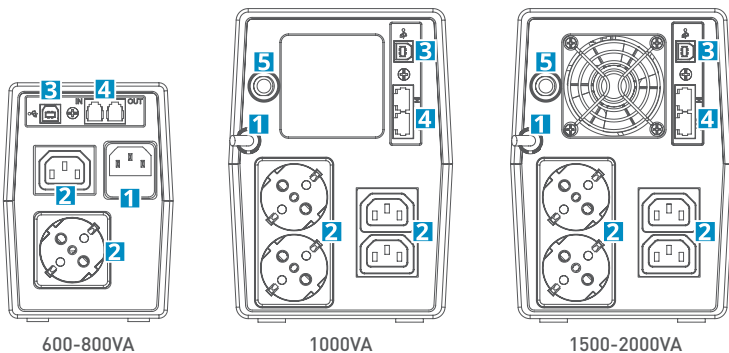
İFORM GUARDIAN UPS ISO 9001, CE, ISO 14001 standartlarına uygun 2 yıl genişletilmiş İform garantisi altındadır.



İFORM 7/24 Teknik Servis Hizmeti sunar.

İNFORM GUARDIAN UPS

| MODEL | GUARDIAN LED - LCD A/AP | | | | |
|---------------------------------|---|-------------|----------------------|-------------|--------|
| Nominal Güç (VA) | 600VA | 800VA | 1000VA | 1500VA | 2000VA |
| GİRİŞ | | | | | |
| Giriş Gerilim | 220V/230V | | | | |
| Giriş Voltaj Aralığı | 162-290VAC | | | | |
| Giriş Frekans | 50 veya 60 Hz (Otomatik Seçim) | | | | |
| ÇIKIŞ | | | | | |
| Çıkış Güç Faktörü | 0,6 | | | | |
| Çıkış Gerilim (Batarya) | 220V or 230V \pm 10% | | | | |
| Çıkış Dalga Şekli (Batarya) | Simüle Sinüs | | | | |
| Çıkış Frekans (Batarya) | 50 veya 60 Hz \pm 1Hz | | | | |
| Çıkış Voltaj Regülasyonu (OVR) | OVR, giriş geriliminin -10% ve -26% aralığında olması durumunda çıkış gerilimini %15 oranında artırır. OVR, giriş geriliminin +10% ve +22% aralığında olması durumunda çıkış gerilimini %15 oranında azaltır. | | | | |
| Transfer Süresi | 2 - 6 ms | | | | |
| Çıkışlar | 1xSchuko & 1x IEC C13 | | 2xSchuko & 2xIEC C13 | | |
| AKÜ | | | | | |
| Akü Tipi | Tam Bakımsız Kuru Tip Kurşun Asit Akü | | | | |
| Akü Şarj Süresi | 6 saat (90% kapasite) | | | | |
| Nominal DC Gerilim | 12VDC | | 24VDC | | |
| Akü Adedi | 1 x 12V 7Ah | 1 x 12V 9Ah | 2 x 12V 7Ah | 2 x 12V 9Ah | |
| GÖSTERGELER | | | | | |
| LED Display | Arıza (600VA modelinde yoktur), Batarya Modu, Şebeke Modu | | | | |
| LCD Display | Giriş-Çıkış Gerilimi, Akü Kapasitesi, Yük ve UPS durumu | | | | |
| LCD Display Boyutu (mm) | 27x19 | | | | |
| SESLİ ALARMLAR | | | | | |
| SESLİ ALARMLAR | Batarya Modu (Her 10 saniyede) , Düşük Batarya (Her saniye) , Aşırı Yük (Her 0.5 saniyede), Arıza (Sürekli) | | | | |
| KORUMALAR | | | | | |
| KORUMALAR | Kısa Devre, Aşırı Yük, Batarya Aşırı Şarj, Deşarj, Tel / Modem (Yalnızca LCD ve AP modellerinde) | | | | |
| HABERLEŞME | | | | | |
| Haberleşme Arabirimi | AP Modellerinde: USB Port; RJ11 (600AP-800AP), RJ45 (1000AP-1500AP-2000AP) | | | | |
| Yazılım | Sadece AP Modellerinde | | | | |
| ÇEVRESEL KOŞULLAR | | | | | |
| Çalışma Sıcaklığı | 0- 40°C (20 - 25°C uzun akü ömrü için tavsiye edilen sıcaklık) | | | | |
| Nem | %0-95 (Yoğuşma Olmadan) | | | | |
| Gürültü Seviyesi (1m mesafeden) | <40dBA | | | | |
| Koruma Sınıfı | IP20 | | | | |
| FİZİKSEL ÖZELLİKLER | | | | | |
| Ağırlık (kg) | 4,2 | 4,9 | 8,2 | 10,4 | 11 |
| Boyutlar (G x D x Y) mm | 101 x 279 x 142 | | 130 x 320 x 182 | | |
| STANDARTLAR | | | | | |
| STANDARTLAR | EN 62040-1-1 (Güvenlik), EN 62040-2 (EMC) | | | | |



1. AC Giriş
2. Çıkış Prizi
3. USB Port
4. Modem / Telefon / Network Koruması
5. Devre Kesici

*İNFORM burada yer alan bilgileri haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.