



# Informer Compact

1 Faz Giriş - 1 Faz Çıkış / 1000VA/2000VA/3000VA

- Gerçek Sinüs Dalga Çıkışı
- Mikroişlemci kontrollü
- Kullanımı kolay LCD gösterge
- Yükselten ve düşüren Otomatik Voltaj Regülasyonu (OVR)
- Akıllı Batarya Yönetimi ve derin deşarj koruması (ABY)
- Kısa devre ve aşırı yük koruması
- Yıldırım ve düşük gerilim koruması
- Şebeke, batarya, arıza durumu LED göstergesi
- Cold start ve enerji tasarrufu
- USB haberleşme portu ve izleme yazılımı
- Arıza alarmları ve hata uyarıları
- Hafif ve küçük boyutlar, sessiz çalışma
- ISO 9001, CE, ISO 14001 standartlarına uygun 2 yıl tam garanti
- İNFORM 7/24 teknik destek ve müşteri hizmetleri



UPS LINE INTERACTIVE



TOWER



TAK & ÇALIŞTIR



USB



LCD DISPLAY (1000-2000-3000VA)

## TEKNİK ÖZELLİKLER

| MODEL                           | INF-C 1000  | INF-C 2000                            | INF-C 3000  |
|---------------------------------|---|---------------------------------------|-------------|
| Nominal Güç (VA)                | 1000  | 2000                                  | 3000        |
| <b>GİRİŞ</b>                    |   |                                       |             |
| Gerilim                         | 220/230V/240VAC ± %25 (KGK üzerinden ayarlanabilir)   |                                       |             |
| Frekans                         | 50 veya 60Hz ± %5   |                                       |             |
| <b>ÇIKIŞ</b>                    |   |                                       |             |
| Güç Faktörü                     | 0.6   |                                       |             |
| Gerilim (şebekeden çalışma)     | 220 / 230 / 240 VAC ± %12   |                                       |             |
| Gerilim (aküden çalışma)        | 220 / 230 / 240 VAC +%3,-%10  |                                       |             |
| Dalga Şekli                     | Sinüs   |                                       |             |
| Çıkış Gerilim Harmoniği (THDv)  | < %3  |                                       |             |
| Frekans (aküden çalışma)        | 50 veya 60 Hz ± %0.5  |                                       |             |
| Gerilim Regülasyonu (OVR)       | Şebeke gerilimi -%9 ile -%25 arasında düşer ise OVR otomatik olarak gerilimi %15 artırır. Şebeke gerilimi +%9 ile +%25 arasında artar ise OVR otomatik olarak gerilimi %15 azaltır. |                                       |             |
| Transfer Süresi                 | 4ms   |                                       |             |
| Aşırı yük                       | %110 yükte 10dk. (Şebeke Modunda) %100 üzerinden 10sn. (Akü Modunda)  |                                       |             |
| Çıkışlar                        | 1 Adet Priz (Schuko) + 2 Adet IEC C13   | 1 Adet Priz (Schuko) + 3 Adet IEC C13 |             |
| <b>AKÜ</b>                      |   |                                       |             |
| Tipi                            | Tam Bakımsız Kuru Tip Kurşun Asit Akü   |                                       |             |
| Tipik Şarj Süresi               | 2-4 saat (90% kapasite)   |                                       |             |
| Nominal DC Gerilim              | 24VDC   | 48VDC                                 |             |
| Batarya Adedi                   | 2x12V 7Ah   | 4x12V 7Ah                             | 4x12V 9Ah   |
| Koruma                          | Otomatik self-test, derin deşarj koruması, akü değiştir göstergesi  |                                       |             |
| <b>GÖSTERGE</b>                 |   |                                       |             |
| LED Gösterge                    | Şebeke normal, Yedekleme,KGK arıza ve akü durumu  |                                       |             |
| LCD Gösterge                    | Yük Seviyesi, Akü Seviyesi, Bypass, AVR, Akü Düşük Değiştirin-Hatalı, KGK Hatası, Aşırı Yük   |                                       |             |
| <b>ALARM</b>                    |   |                                       |             |
| Alarmlar                        | Şebeke Kesik, Akü Seviyesi Düşük, Aşırı Yük ve Arıza  |                                       |             |
| <b>KORUMA</b>                   |   |                                       |             |
| Yıldırım koruması               | 320 joule, 2msn   |                                       |             |
| Aşırı yük koruması              | 110% yük 20sn, %125 yük 2sn   |                                       |             |
| Kısa devre koruması             | Kısa devre ve aşırı yük için sigorta  |                                       |             |
| <b>HABERLEŞME</b>               |   |                                       |             |
| Arayüz (Haberleşme Portu)       | USB Standart  |                                       |             |
| Yazılım                         | Standart  |                                       |             |
| <b>ÇEVRESEL ÖZELLİK</b>         |   |                                       |             |
| Çalışma Sıcaklığı               | 0-40 °C   |                                       |             |
| Nem                             | 0 - 90% (Yoğuşma Olmadan)   |                                       |             |
| Gürültü Seviyesi (1m mesafeden) | < 40 dBA  | < 45 dBA                              |             |
| Koruma Sınıfı                   | IP20  |                                       |             |
| <b>FİZİKSEL ÖZELLİK</b>         |   |                                       |             |
| Net Ağırlık (kg)                | 15.5  | 23                                    | 27          |
| Boyutlar (GxDxY) (mm)           | 175x370x247   |                                       | 175x427x247 |
| <b>STANDARTLAR</b>              |   |                                       |             |
| Standartlar                     | EN 62040-1-1 (güvenlik), EN 62040-2 (EMC)   |                                       |             |

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