



**İTERAKTİF GAMI
DN SERİSİ
DİJİTAL LCD EKRANLI**

KULLANMADAN ÖNCE BU TALİMAT ELKİTABINI DİKKATLİCE OKUYUN.

TALİMAT ELKİTABI

GİRİŞ:

İnteraktif gamı ve LCD ekranlı DN Serisi güç kaynağı alanında en yeni donanım olup modifiye dalga kesintisi olmayan bir güç kaynağıdır. Gelişmiş mikrodalga kontrolü ve LCD ekran ölçer ile uyarlanmıştır. Gerilim düştüğünde veya yükseldiğinde, aşırı yüklenme olduğunda uyarı verecektir ve envanteri zamanında girebilir, dolayısıyla bilgisayarda veri kaybı yaşanmasını önler. DN Serisinin bazı avantajları şu şekildedir; Yüksek hassaslıkta kontrol stabilizör gerilimi, kısa devre ve aşırı yüklenme ile aşırı/düşük gerilime karşı koruma; soğuk başlatma. Otomatik yeniden şarj olma;DC gücü çalışırken yüksüz otomatik kapanma; işlenmiş yüzey. Bilgisayar ve elektrikli aletler için iyi bir arkadaştır.

UPS YAPISI:

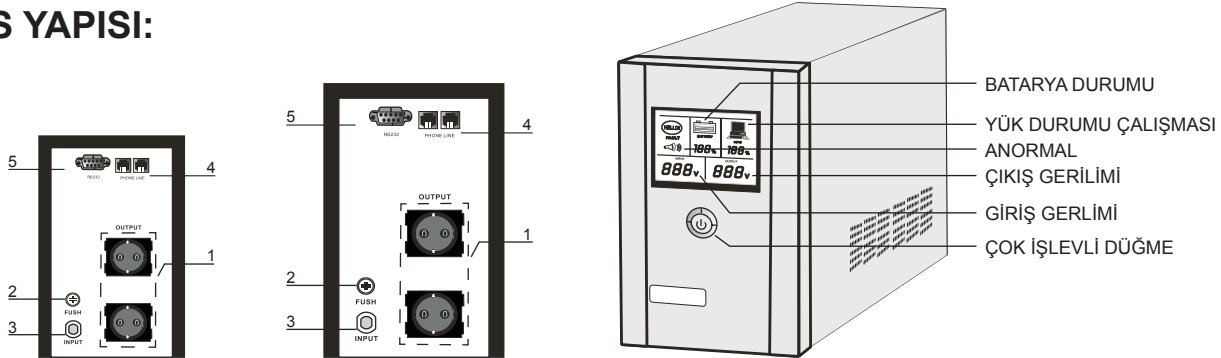
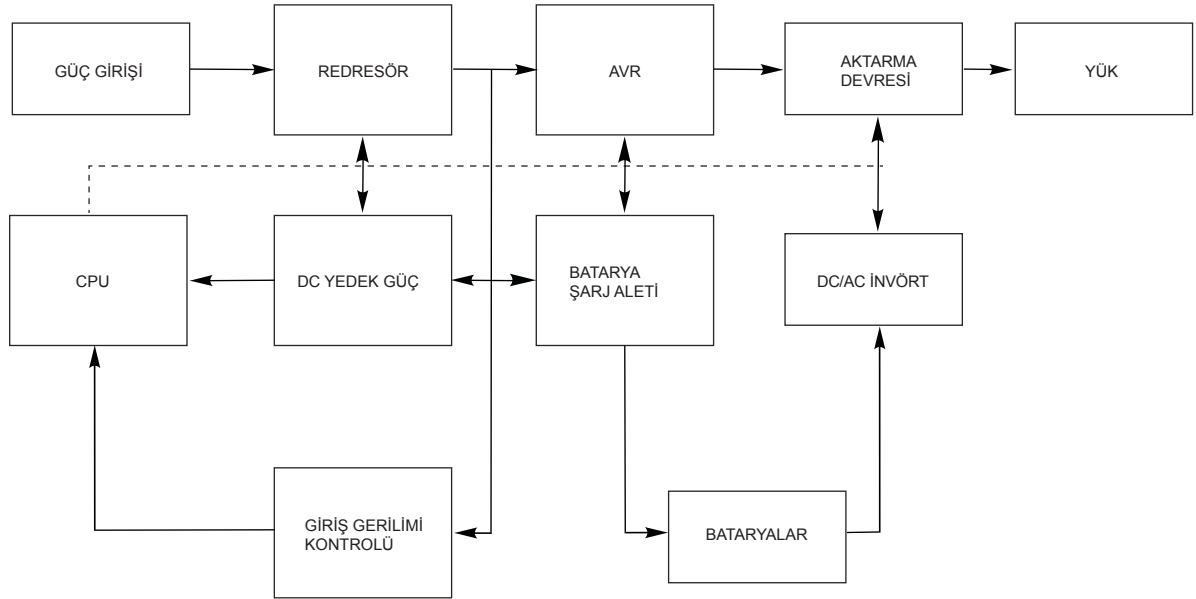


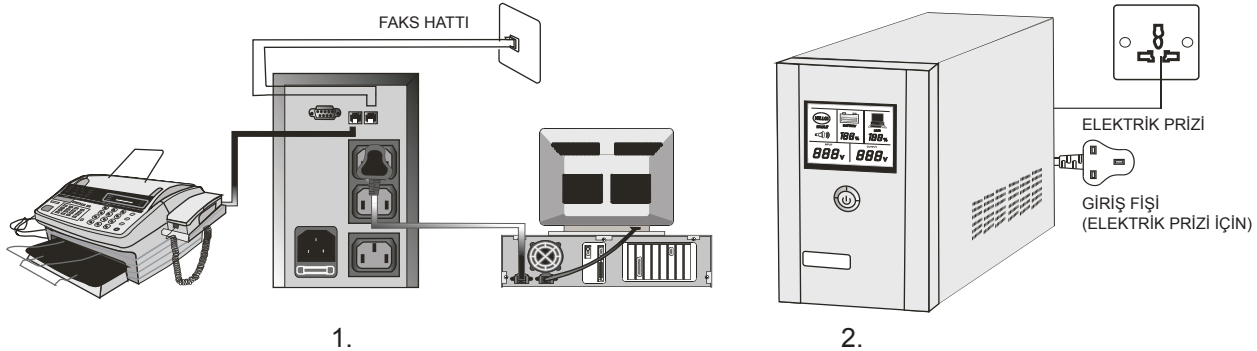
GRÁFICO DEL PRINCIPIO DE TRABAJO:



KULLANIM:

1. BİLGİSAYARI VE FAKS ALETİNİ GÖSTERİLDİĞİ GİBİ UPS'YE BAĞLAYIN, BİLGİSAYARIN KAPATILDIĞINDAN EMİN OLUN.
2. UPS'İ ELEKTRİK PRİZİNE TAKIN.
3. UPS'İ AÇIN: ÇOK İŞLEVLİ DÜĞMESİNE YAKLAŞIK 3 SANİYE BASILI TUTUN, UPS BİP SESİ ÇIKARDIĞINDA DÜĞMEYİ SERBEST BIRAKIN.
4. UPS'İ KAPATMAK İÇİN ÇOK İŞLEVLİ DÜĞMESİNE YAKLAŞIK 3 SANİYE BASILI TUTUN, UPS BİP SESİ ÇIKARDIĞINDA DÜĞMEYİ SERBEST BIRAKIN.

DİKKAT: YENİ BİR UPS KULLANIRKEN YA DA UPS UZUN SÜRE KULLANILMADIĞINDA BATARYALARI ŞARJ ETMEK İÇİN UPS'İ İLK OLARAK ELEKTRİK PRİZİNE TAKIN.



ANA İŞLEV:



OTOMATİK GERİLİM DÜZENLEME (AVR)



OTOMATİK FREKANS AYARI



ACİL DURUM KULLANIMI İÇİN DC SOĞUK BAŞLATMA



DÜŞÜK/FAZLA GERİLİM, DALGALANMA, KISA DEVRE, AŞIRI YÜK KORUMASI



TAM BATARYA YÖNETİMİ



İTERAKTİF DİJİTAL LCD EKRANI



SESLİ ALARM SİSTEMİ



AKILLI GÜÇ YÖNETİM YAZILIMI (İSTEĞE BAĞLI)



OTOMATİK YENİDEN ŞARJ ETME



DC GÜCÜ YÜKSÜZ ÇALIŞIRKEN OTOMATİK KAPANMA

TEKNİK BİLGİLER

Teknik	Tür	DN-170023	DN-170024	DN-170025
Giriş gerilimi		AC110V/120V veya 220V/230V/240V \pm %23		
Çıkış gerilimi		AC110V/120V veya 220V/230V/240V \pm %10 (AVR ile)		
Çıkış gücü		650VA	1000VA	1500VA
Şarj süresi		Tam potansiyelin %90'ı için 8 saat düşük düzeyde şarj etme		
Frekans		50/60HZ \pm %10		
Batarya		12V/5,0Ah veya 7,0Ah	12V/5,0Ah veya 7,0Ah x 2	12V/7,0Ah veya 9,0Ah x 2
Çıkış Dalga şekli		Değiştirilen sinüs dalgası		
Aktarma süresi		\leq 10ms		
Ortam sıcaklığı		-5°C - 40°C		
Ortam nemi		%10 - %90		
Ağırlık		5,5 kg	10,0 kg	11,5 kg
Boyut (MM)		335 x 95 x 160	350 x 120 x 195	
İşlev	Soğuk başlatma	Yardımcı Güç olmadan UPS'in etkinleştirilmesine olanak sağlar		
	Oto yeniden şarj	UPS kapalı iken bile otomatik şarj.		
Koruma	Kısa Devre / Aşırı Yük	Hem ana hem batarya modu için sigorta ve sınırlı akım		
	Batarya Zayıf	İki aşamalı; kesilme sonrası batarya akması yok		
	Aşırı Gerilim/Zayıf Gerilim	Ana şebeke düzenleme aralığının üzerinde iken Bat. O/p'ye geçin		
Açıklama		Ekipman sadece bilgisayar içindir		

SORUN GİDERME:

EĞER UPS ANORMAL ÇALIŞIYORSA

İLK OLARAK GİRİŞ GÜÇ KAYNAĞINI VE ÇIKIŞ HATTINI KESİN, BAĞLANTININ DOĞRU OLUP OLMADIĞINI KONTROL EDİN. SİGORTANIN ATIP ATMADIĞINI KONTROL EDİN, PATLAMIŞSA AYNI AKIM SEVİYESİNDEKİ YENİ BİR SİGORTA İLE DEĞİŞTİRİN.

EĞER UPS'İ AÇAMIYORSANIZ

1. ÇOK İŞLEVLİ DÜĞMESİNE 3 SANİYE BASILI TUTTUĞUNUZDAN EMİN OLUN, UPS'DEN BİR SESİ GELDİĞİNDE DÜĞMEYİ SERBEST BIRAKIN.
2. UZUN SÜRE KULLANMADIĞINIZDA BATARYALARIN GERİLİMİ ÇOK DÜŞÜK OLABİLİR. BATARYALARI YENİDEN ŞARJ ETMEK İÇİN UPS'İ BÖLGENİZDEKİ BAYİYE GÖNDERİN.

EĞER UPS'İ KAPATAMIYORSANIZ

1. ÇOK İŞLEVLİ DÜĞMESİNE DAHA UZUN SÜRE BASILI TUTMAYI DENEYİN.
2. YEREL ŞUBENİZ İLE TEMASA GEÇİN.

KISA YEDEKLEME SÜRESİ

1. AŞIRI YÜK, AŞIRI YÜKLENEN BİLGİSAYARIN VEYA DİĞER EKİPMANLARIN FİŞİNİ PRİZDEN ÇEKİN. TOPLAM YÜK KAPASİTESİNİN UPS KAPASİTESİNİ GEÇMEDİĞİNDEN EMİN OLUN.
2. BATARYALAR TAM ŞARJ OLMAMIŞTIR, TAM ŞARJ ETMEK İÇİN UPS'İ PRİZE TAKIN
3. BATARYALARIN PERFORMANSI UZUN SÜRE KULLANIM İÇİN İYİ OLMAYABİLİR, UPS'İ BÖLGENİZDEKİ BAYİYE GÖNDEREREK YENİ BATARYALAR İLE DEĞİŞTİRİN.

BAKIM

LÜTFEN UP' AŞIRI YÜKLEMİYİN. BATARYAYI HER 3 AYDA BİR DÜZENLİ OLARAK ŞARJ EDİN. UPS'İ UZUN SÜRE KULLANMAYACAĞINIZDA, ÇIKMADAN ÖNCE UPS'İ KAPATIN.

