

1kVA / 2kVA / 3kVA

ON-LINE

KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI



KULLANIM KILAVUZU

Bu Kullanım kılavuzunu muhafaza ediniz.

Bu Kitap; POWERGUARD UQ11 serisi 1kVA / 2kVA / 3kVA On-Line cihazların kullanımı, bağlanması, bakımı ve akü bilgilerini içerir.

Üretici firmanın 3. kişilere haber vermeden, cihazın tasarımı ile ilgili geliştirme ve değişiklik yapma hakkı saklıdır.

NOT:Bakanlıkça tespit edilen kullanım ömrü (TRKGM-2001/7 sayılı tebliğ) 10 yıldır

Ç İNDEK LER

1. Emniyet kuralları ve ikazlar	1
1.1. Nakliye	1
1.2. Yerle tırma.....	1
1.3. Kurulum	1
1.4. Çalı tırma	2
1.5. Bakım, servis	2
2. Sık kullanılan ikaz sembolleri ve anlamları.....	4
3. Sunum.....	5
4. Gösterge ve kontrol paneli	6
5. Montaj ve çalı tırma	9
5.1 Kontrol	9
5.2 Montaj	9
5.3 Akü arj	10
5.4 KGK'nın çalı tırılması	10
5.5 Test fonksiyonu	10
5.6 KGK'nın kapatılması	11
5.7 Sesli Alarmin kapatılması	11
5.8 Harici batarya ile uzun yedekleme süreli çalı tırma talimatı ("S" model)	11
6. Tüm modeller için çalı ma modları	13
6.1. ebeke (Line) çalı ma modu	13
6.2. Akü (Battery) çalı ma modu	14
6.3. Bypass Modu	15
6.4. Çıkı voltajı olmadan çalı ma modu	16
6.5. Anormal çalı ma modu	16
7. LCD modül aracılı ı ile KGK ayarları.....	17
8. Sorun giderme	20

9. Bakım	22
9.1.Çalı tırma	22
9.2. Depolama.....	22
10. Teknik Özellikler	23
10.1. Elektriksel Özellikler	23
10.2. Çevre ko ulları.....	23
10.3. Yedekleme süresi	23
10.4. Boyutlar ve a ırlık.....	24
10.5. Güvenlik ve EMC standartları.....	24
11. Haberle me Portu	25
11.1. RS232 Arabirimi	25
11.2. AS400 Arabirimi (Opsiyon)	25
12. Tüm modeller için yazılım	26

1. Emniyet Kuralları- kazlar

Cihazı çalı tırmadan önce tüm kullanım kılavuzunu ve güvenlik uyarılarını dikkatlice okuyunuz.

1.1 Nakliye

- Cihazı orijinal ambalajı içerisinde ta ıyınız.

1.2 Yerle tirme

- So uk bir ortandan sıcak bir ortama geçi te KGK' da nemden dolayı yo unla ma olu abilir. KGK kurulmadan önce nem yo unla masının kuruması için bekletilmelidir. Bulundu u ortama uyum sa laması için en az 2 saat bekletilmelidir
- KGK'yı suyun bulundu u bir ortama veya su sıçraması ya da dökülme tehlikesi bulunan herhangi bir ortama kurulmamalıdır.
- KGK'yı direkt güne ı ı ı alan veya uzun süre güne altında kalan bir ortama kurmayın, a ırı ısınma aküleri bozabilir.
- KGK' nın havalandırma fanlarını kapayacak ekilde arkasını herhangi bir engelle kapatılmamalıdır.

1.3 Kurulum

- KGK çıkı soketlerine güç kapasitesinin üzerinde cihaz ba lamayınız.
- KGK nın kablosunu üzerine basılamayacak ekilde yerle tiriniz.
- Saç kurutma makinesi gibi elektrikli ev aletlerini KGK çıkı ına ba lamayınız.
- KGK tecrübe gerektirmeden çalı tırılabilir ve kullanılabilir.
- KGK'nızı sadece toprak korumalı prize takınız.
- ebeke prizi kolay eri ilebilecek bir yerde ve KGK'nızın yakınında bulunmalıdır.
- Lütfen ebeke ba lantı kablosu sadece VDE testinde geçmi ve CE standartlarına uygun kablo kullanınız.
- KGK çıkı ınsa ba lanacak yükler için VDE testinde geçmi ve CE standartlarına uygun kablo kullanınız.

- KGK kullanıcı tarafında devreye alınacak ekilde dizayn edilmi tir.
- KGK'nızı devreye alırken toprak ba lantısının, kaçak akım de erlerinin 3,5mA' i a mayacak ekilde sa landı ından emin olunuz

1.4 Çalı tırma

- Normal çalı ma esnasında KGK' nın fi ini prizden çekmeyin, bu hem KGK hem de yüklerin koruma topraklamasının iptal edilmesine sebep olur.
- KGK kendi özelli i nedeni ile dahili enerji kayna ına sahiptir. Bu nedenle KGK çıkı prizleri, ebeke kablosu prize takılı olmasa da enerjilenmi olabilir.
- KGK'yı komple kapatmak için ilk önce Açma/Kapama anahtarı yardımı ile kapatınız daha sonra fi ini prizden çekin veya KGK'nın beslendi i hattın sigortasını kapatınız.
- KGK içine sıvı ve/veya yabancı nesnelere girmesini engelleyiniz.
- KGK hayati oranda tehlikeli gerilim içerir. Bakım ve onarım yetkili ki iler tarafından yapılmalıdır.

1.5 Bakım, Servis

- KGK hayati oranda tehlikeli gerilim içerir. Bakım ve onarım yetkili ki iler tarafından yapılmalıdır.
- **Dikkat** – elektrik ok riski mevcuttur! Cihaz ebekeden ayrılması dahi olsa aküler hala cihaz içinde ba lıdır ve çıkı prizlerinde enerji olu turabilir. Kaldırırken, ta ırken ya da herhangi bir servis onarım esnasında dikkatli olunuz.
- Bakım veya servisten önce akü kablolarını sökün ve DC bara devre kapasitelerinde tehlikeli akım ve voltaj olmadı ından emin olunuz.
- Akülerin bakımı, akü prensiplerini ve aküde dikkat edilecek i lemleri bilen personel tarafından veya personel nezaretinde yapılmalıdır. Di er personel akülerden uzak durmalıdır.
- **Dikkat** – elektrik ok riski mevcuttur! Akü devresi giri devresinden izole de ildir. Akü terminalleri ile topraklama arasında tehlikeli gerilim olu abilir, dokunmadan önce lütfen kontrol ediniz.

- Aküler, yüksek kısa devre akımına sahip olmaları nedeni ile elektrik oku olu turabilir. Lütfen a a ıdaki ekilde gerekli tedbirleri, ölçüm ya da de i tırme yapmadan önce alınız:
 - Saat, yüzük, bilezik gibi metal e yalarınızı çıkarınız.
 - zoleli el aletleri ile çalı ınız.
- Aküleri de i tirirken aynı kapasitede ve tipte aküler ile de i tiriniz. Farklı marka, model ya da kapasitede aküleri aynı gurup içerisinde kullanmayınız.
- Bozuk ya da bitmi olan aküleri yakmayın, patlamaya yol açabilir. Geriye dönü üm için akü üzerindeki talimata uyunuz.
- Hasar görmü aküleri açmayın, kaçak elektrolit deride ve gözlerde yaralanma ve sakatlanmalara yol açabilir. Zehirli olabilir.
- Lütfen sigortaları aynı tip ve de erde (amperajda) sigortalar ile de i tiriniz. Böylece yangın tehlikesi olu maz.
- KGK'ya zarar vermeyiniz.

2. Sık kullanılan ikaz sembolleri ve anlamları

Aşağıda listelenen işaretlerin tamamı ya da bir kısmı bu kullanım kitabında ya da başka bir uygulamada karşınıza çıkabilir. Lütfen gerekli dikkati göstererek işaretlerin anlamlarını öğreniniz.

Sembol	Anlamı
	Dikkat
	Tehlike! yüksek voltaj
	KGK'yı Açma anahtarı
	KGK'yı Kapama anahtarı
	KGK'yı Açma/Kapama anahtarı
	AC akım kaynağı
	DC akım kaynağı
	Koruma Toprağı
	Ses ikazını kesme
	Ametre yük göstergesi
	Akü kontrolü
	Geri dönüşüm
	KGK'yı temiz alanda muhafaza ediniz.

3. Sunum

KGK'nız Çifte Çevrim teknolojisi kullanılarak üretilmiş bir kesintisiz güç kaynağıdır. Özellikle Windows, NT, Novell ve UNIX işletim sistemlerinin kullanıldığı yapılarında, çevre birimlerimde mükemmel koruma sağlar.

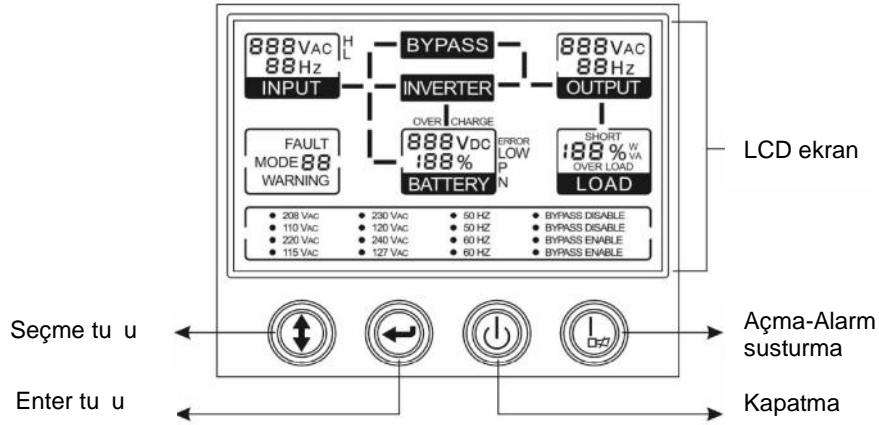
Çifte Çevrim prensibi hiçbir ebekesindeki gerilim bozulmalarını ve manyetik gürültüleri yok eder. Doğrudan AC girişi voltajını DC voltaja çevirir. Bu DC voltaj aküleri şarj eder ve eviriciyi besler. Evirici gürültüden arınmış AC voltaj üreterek yükü besler.

Bu şekilde bilgisayarlar ve yan donanımları ebekeden bağımsız olarak beslenir. AC voltaj kesildiği zaman bakımsız akülerden voltaj sağlanarak yükler beslenmeye devam edilir.

Bu kullanım kitabı aşağıdaki listelenen Modelleri kapsar. Lütfen KGK'nın arkasındaki etiketine bakarak sizin istediğiniz model olduğunu kontrol ediniz.

Model No.	Tip	Model No.	Tip
UQ11-1 kVA	Standart	UQ11-1kVA-S	Uzun akü yedekleme süreli
UQ11-2 kVA		UQ11-2kVA-S	
UQ11-3 kVA		UQ11-3kVA-S	

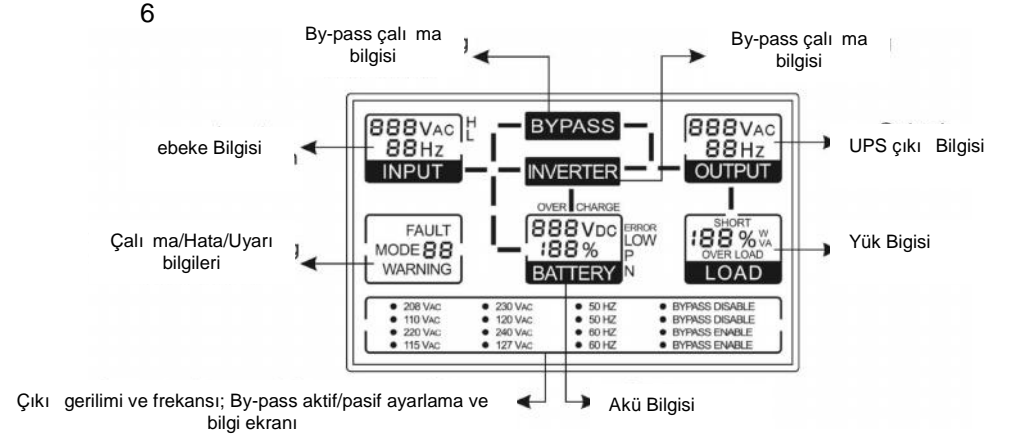
“S” Model: Uzun yedekleme süreli



4. Göstergeler ve Kontrol Paneli

Kontrol ve Gösterge Paneli

Anahtar	Fonksiyon
AÇMA (ON Button) Anahtarı	1. KGK'yı açar: "I" anahtarına basılarak KGK açılır. 2. Sesli Alarmı iptal eder ve açar Ses ikazı bu anahtara basılarak devreden çıkarılır/ alınır.
KAPAMA (OFF Button) Anahtarı	Bypass kapalı ise; 1/2/3 kVA; OFF tu una "⏻" basılarak KGK sistemi kapatılır, çıkı soketlerindeki gerilim kesilir. Bypass kapatılmamı ise; ebeke normal iken, OFF tu una "⏻" basıldı nda KGK Standby moduna geçer. OFF "⏻" tu una basıldıktan sonra Statik Bypass aktif olur ve evirici kapanır. E er ebeke gerilimi mevcut ise Çıkı soketleri ebeke geriliminden beslenir.
Seçme (Select Button) Anahtarı	E er KGK kapalı ise veya by-pass modunda çalı ıyorsa çıkı Gerilim ve Frekansı ile Bypass açık/kapalı pozisyonu Seçme anahtarı ile seçilir ve giri tu una basılarak aktif hale getirilir.
Giri (Enter Button) Anahtarı	E er KGK kapalı ise veya by-pass modunda çalı ıyorsa çıkı Gerilim ve Frekansı ile Bypass açık/kapalı pozisyonu Seçme anahtarı ile seçilir ve giri tu una basılarak aktif hale getirilir.



Gösterge	Fonksiyon
Giri Bilgisi	
888VAC	Giri Gerilimini gösterir. (0 - 999Vac)
88Hz	Giri Frekansını gösterir.(0 - 99Hz)
H	ebeke geriliminin, giri gerilim sınırlarının üzerinde oldu unu gösterir. Bu durumda KGK aküden çalı ır.
L	ebeke geriliminin, giri gerilim sınırlarının altında oldu unu gösterir. Bu durumda KGK aküden çalı ır.
Çıkı Bilgisi	
888VAC	Çıkı Gerilimini gösterir. (0 - 999Vac)
88Hz	Çıkı Frekansını gösterir.(0 - 99Hz)
Yük Bilgisi	
188% ^W / _{VA}	Yük miktarını (Watt veya VA) % olarak gösterir. Sadece max de er göstergede gösterilir. (0 - 199%)

SHORT	KGK ıkı ında kısa devre oldu unu gösterir. Bu durumda KGK kapanır.	
OVER LOAD	KGK nın a ırı yüklendi ini gösterir.	
Ak Bilgisi		
888Vdc	Ak Gerilimini gösterir.(0 - 999Vdc)	
188%	Ak kapasitesini % olarak gösterir.(0-199%)	
OVER CHARGE	Akülerin a ırı arj edildi ini gösterir. KGK ak arj modunu kapatır.	
LOW	Akülerin arj seviyesinin d t n gösterir. KGK kısa bir süre içerisinde kendini kapatır.	
Çalı ma Modu / Hata / Uyarı kod bilgisi		
FAULT MODE 88 WARNING	KGK nın çalı ma modunu gösterir. Çalı ma modu, Hata veya Uyarı modu göstergede verilir.	
nverter çalı ma bilgisi.		
INVERTER	nverterin çalı tı ını gösterir.	
Bypass alı ma bilgisi.		
BYPASS	Bypass hattının çalı tı ını gösterir.	
ıkı Gerilim ve Frekans ile Bypass açık/kapalı seçim bilgisi.		
208 VAC 220 VAC	230 VAC 240 VAC	KGK kapalı iken veya By-pass modunda çalı ıyorken 4 ayrı ıkı Gerilim de eri seçilebilir. Bunlardan aynı anda sadece biri aktive edilebilir.
50 HZ 60 HZ		KGK kapalı iken veya By-pass modunda çalı ıyorken 2 ayrı ıkı Frekans de eri seçilebilir. Bunlardan aynı anda sadece biri aktive edilebilir.
BYPASS DISABLE BYPASS ENABLE		Bypass hattı, KGK kapalı iken veya By-pass modunda çalı ıyorken kapatılabilir veya açılabilir. Bunlardan sadece biri aynı anda aktif hale getirilebilir.

5. Montaj ve çalı tırma

Sistemin montajı ehliyetli ki ilerice, emniyet kurallarına ve yerel kaidelere uygun olarak yapılmalıdır.

KGK'yı besleyecek ebeke alterleri uygun Amperajda olmalıdır

5.1 Kontrol

KGK'nın karton ambalajının hasar görüp görmedi ini kontrol ediniz. Herhangi bir hasar varsa nakliye irketini veya firmamızı haberdar ediniz. Ambalajı ilerde nakliye veya servis amaçlı kullanım amacı ile lütfen saklayınız.

Not : Lütfen arka paneldeki besleme ve çıkı ların izole edildi inden emin olunuz.

5.2 Montaj:

(1) KGK Giri ba lantısı

Uygun kablo ve uygun topraklı priz kullanarak 1, 2, 3 K KGK'yı ebekeye ba layınız. Prizlerin akım kapasiteleri 1kVA(S) ve 2kVA(S) için 10 amperin üzerinde, 3kVA(S) için 16 amperin üzerinde olmalıdır.

(2) KGK ıkı ba lantısı

1kVA, 2kVA ve 3kVA çıkı ları sadece soketlidir. Yklerinizi uygun kablo ile çıkı prizlerine kolayca ba layabilirsiniz.

Model	ıkı prizleri (adet))	Ba lantı Terminali
1kVA/1 kVA-S	2	Yok
2kVA/2 kVA-S	3	Yok
3kVA/3 kVA-S	3	Yok

(3) Bilgisayar bağlantısı:

Bilgisayarınızı KGK'nızın çıkış soketlerine yukarıdaki diyagrama göre bağlayınız.

Dikkat!

Ayrıca yüklemeye sebep olacak ekipmanların KGK'ya bağlanmadığından emin olunuz. (Lazer Yazıcı v.b.)

5.3 Akü arj

Akülerin arj olması için KGK ebekeye 1-2 saat bağlı bırakılmalıdır. Arji beklemeden yükleri hemen KGK'ya bağlayabilirsiniz, yalnızca akü besleme süreniz cihazın satın almadan önceki depo bekleme süresine bağlı olarak değişebilir.

5.4 KGK'nın Çalı tırılması:

(1) ebekeden çalı ma modu:

"I" butonuna 1 saniye süre ile basılı tutun. KGK ilk olarak self test durumuna geçer. Self testi bitirdikten sonra, KGK inverter moduna geçer. Bu durumda ön panel aydınlanır ve KGK'nın çalı ma modu ön panelde gösterilir.

(2) Aküden çalı ma modu:

ebekenin olmaması durumunda dahi, KGK "I" butonuna 1 saniye süreden fazla basılı tutularak çalı tırılabilir. KGK ilk olarak self test durumuna geçer. Self testi bitirdikten sonra, KGK inverter moduna geçer. Bu durumda ön panel aydınlanır ve KGK'nın çalı ma modu ön panelde gösterilir.

Not: Default ayarı olarak by-pass aktif değildir. Dolayısıyla ile KGK ebekeye bağlanıp arkadaki sigortası "on" durumuna alındığında çıkış vermez. By-pass ön panelden aktif hale getirilebilir.

5.5 Test Fonksiyonu:

Ön paneldeki "I" butonuna basarak veya KGK'nızın besleme kablosunu ebeke prizinden çıkararak KGK'nızın fonksiyon testini yapabilirsiniz.

5.6 KGK'nın kapatılması:

(1) Inverter Mod:

⏻ butonuna 1 saniye süre ile basılı tutunuz. Bu durumda KGK önce self test durumuna geçer. Self testini tamamladıktan sonra KGK çıkışı kapatır veya by-pass moda geçer. Bu durumda bypass hattı kullanıma açık ise KGK çıkışı gerilimizi bu hat üzerinden sağlamaya devam eder. Çıkışı tamamen kesmek için giriş kablosunu ebeke prizinden çıkarınız.

(2) Akü Modu:

KGK'nızı kapatmak için ⏻ butonuna 1 saniye süre ile basılı tutunuz. Bu durumda KGK önce self test durumuna geçer. Self testini tamamladıktan sonra KGK çıkışı tamamen kapatır.

5.7 Sesli Alarmin kapatılması:

Eğer sesli alarm rahatsız edici bir duruma gelirse sesli uyarıyı kapatmak için "I" butonuna 1 saniye süre ile basılı tutunuz. Bu durumda sesli alarm akü seviyesi düştüğünde tekrar aktif olacak ve sizi yüklerinizi kısa bir süre içinde kapatmanız için uyacaktır.

5.8 Harici batarya ile uzun yedekleme süreli çalı tırma talimatı (S model)

CE i aretli ürünler—

- (1) 1kVA(S) için 36VDC (3 adet 12V akü), 2kVA(S)/3kVA(S) için 96VDC (8 adet 12V akü), akü gurubu kullanınız. Daha az sayıda veya fazla sayıda akü kullanmak sakıncalıdır.
- (2) KGK ile akü paketi harici batarya kablosu ile bağlanmalıdır. Kablo 3'lü (2'li) olabilir. Kablo uçları birbirine de memelidir. Aküleri bağlama talimatı çok önemlidir. Elektrik şokuna maruz kalabilirsiniz. Aşağıdaki maddeleri dikkatlice yaparak işlemi tamamlayınız.
- (3) KGK'ya henüz yük bağlamayınız. KGK'yı ebekeye bağlayarak ebekeden çalışmasını sağlayınız.
- (4) Harici batarya soketini KGK'nın arka panelindeki "External battery" (harici akü) soketine takarak işlemi tamamlayınız. KGK aküleri arj etmeye başlayacaktır.

- (5) Harici batarya kablosunun batarya terminallerine bağlanması : (Batarya kablosunun soketini KGK'ya TAKMAYINIZ elektrik şokuna sebep olabilirsiniz.) Kırmızı kabloyu akünün '+', siyah kabloyu '-' terminaline bağlayınız. (not : Yeşil-sarı kablo topraklama içindir.)
- (6) KGK'ya henüz yük bağlamayınız. KGK'yı ebekeye bağlayarak ebekeden çalışmasını sağlayınız.
- (7) Harici batarya soketini KGK'nın arka panelindeki "External battery" (harici akü) soketine takarak işlemi tamamlayınız. KGK aküleri arj etmeye başlayacaktır.

DİKKAT!

KGK'nızı ebekeye bağlamıyorsa ve bypass anahtarı kapalı konumda bulursa dahi, KGK'nızın çıkışında insan sağlığını tehdit edecek derecede elektrik enerjisi mevcut olabilir.

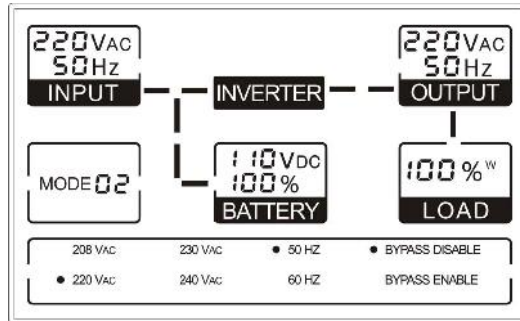
6. Tüm modeller için çalı ma modları

LCD panel de çalı ma modlarına göre farklı kodlar verilebilir. Bu kodlar a a ıdaki tabloda sıralanmıştır. Herhangi bir anda sadece bir tek çalı ma modu veya hata modu gösterilebilir. Ancak normal çalı ma modu sırasında bir uyarı mesajı veya birkaç uyarı mesajı bir arada tek bir seferde verilebilir. Bu durumda normal i letim moduna ait kod ile uyarı mesajına ait kod dönü ümlü olarak verilir. Bir seferde tek bir hata mesajı verilir. Geçmiş uyarı mesajları tekrar verilmez.

Çalı ma Modu	Kod	Çalı ma modu	Kod
KGK (Çıkı ı) kapalı	00	A ırılı yük	07
Bypass mod	01	A ırılı Isı	08
ebeke Çalı ma modu	02	Fi ters takıldı uyarısı	09
Akü Çalı ma modu	03	Fan arıza uyarısı	10
Akü test modu	04	Akü yüksek arj uyarısı	11
Bus hata	05	Akü dü ük arj uyarısı	12
nverter hata	06	Akü arji arıza uyarısı	13

6.1 ebeke (Line) Çalı ma Modu

ebeke çalı ma sırasında LCD panel a a ıdaki ekilde görünür. Bu durumda ebeke, akü, KGK çıkı ı ve yük ile ilgili bilgiler LCD panelde gösterilebilir. nverter blo u, KGK' nın nverter modülünün çalı tı ını gösterir. KGK nın çalı ma moduna ait bilgi kodu "02" dir.



ebeke çalı ma modu

E er KGK çıkı ı a ırılı yüklenmeye maruz kalırsa, yük yüzdesi LCD panelde gösterilir ve 2 saniyede bir sesli uyarı alarmı verilir. Bu durumda gereksiz yükler, KGK normal çıkı güç kapasitesinin 90% nin altına dü ecek ekilde devre dı ı bırakılmalıdır.

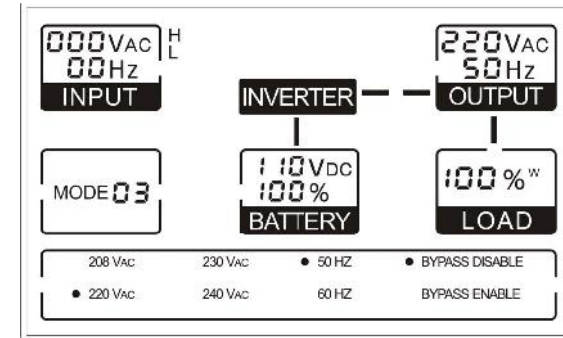
Not: Jeneratör ba lantısı için a a ıdaki adımları takip ediniz.

- Jeneratörünüzü aktif konuma getirin ve Jeneratör çıkı gücünün stabil hale gelmesini bekleyin. (KGK'nızın yüksüz halde oldu undan emin olun.). KGK'nızı normal çalı tırma prosedürüne uygun olarak çalı tırın. KGK çalı maya ba ladıktan sonra yükleri birer birer ba layabilirsiniz.
- Jeneratör güç kapasitesi KGK kapasitesinin en az 2 katı olmalıdır.

6.2 Akü (Battery) çalı ma modu

Aküden çalı ma esnasında LCD panelin durumu a a ıdaki diyagramda gösterilmiştir. Bu durumda ebeke, akü, KGK çıkı ı ve yük ile ilgili bilgiler LCD panelde gösterilebilir. nverter blo u, KGK' nın nverter modülünün çalı tı ını gösterir.

- (1) KGK aküden çalı maya ba ladı ı zaman sesli uyarı sistemi her 4 saniyede bir kullanıcıyı uyarır. E er ön paneldeki ON butonuna 1 saniye süre ile basılı tutulursa sesli uyarı devre dı ı kalır (sesiz mod). ON butonuna bir kez daha basılı tutuldu unda sesli uyarı sistemi tekrar devreye girer.
- (2) E er KGK giri gerilim de erinin kabul edilen sınırların üzerine çıkması sonucunda aküden çalı ma durumuna geçmi se "H" alarm sembolü LCD panelde gösterilir. E er KGK giri gerilim de erinin kabul edilen sınırların altına inmesi sonucunda aküden çalı ma durumuna geçmi se "S" alarm sembolü LCD panelde gösterilir. E er KGK ebekenin tamamen kesilmesi sonucunda aküden çalı maya geçmi se. Bu durumda H ve L uyarı sembolleri birlikte gösterilir. Ancak Gerilimi ve Frekans de erleri 0 (sıfır) olarak verilir.

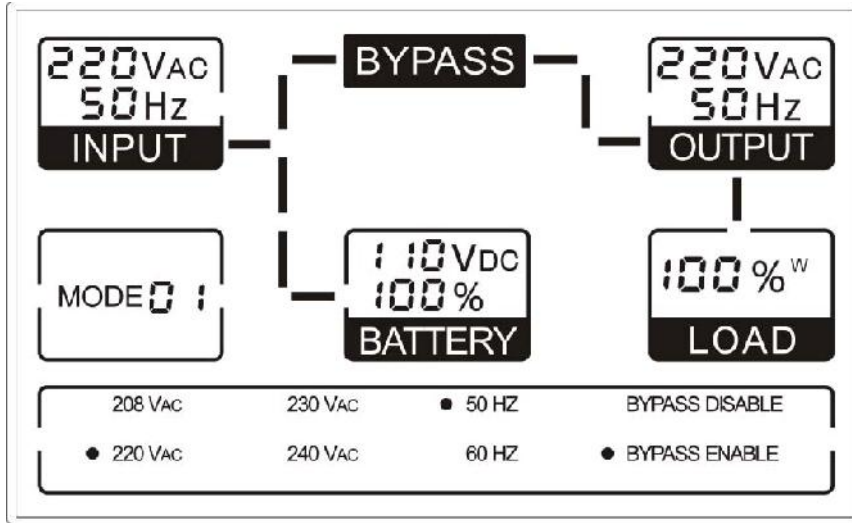


Aküden Çalı ma Modu

Akü test modu esnasındaki LCD panel göstergeleri aküden çalı ma modu ile aynıdır. Ancak test esnasında ebeke gerilimi KGK sınırlarının altına inmedikçe veya üstüne çıkmadıkça H ve L sembolleri gösterilmez. KGK nın aküden çalı ma modu kod numarası 03 tür. Akü test kod numarası ise 04 olarak belirlenmiştir.

6.3 Bypass modu

Bypass çalı ma esnasında LCD panelin durumu a a ıdaki diyagramda gösterilmiştir. Bu durumda ebeke, akü, KGK çıkışı ve yük ile ilgili bilgiler LCD panelde gösterilebilir. KGK nın By-pass çalı ma modu kod numarası "01" dir. LCD panelde gösterilen bypass blo u, KGK nın bypass hattının aktif olduğunu gösterir. Bypass çalı ma modunda KGK her 2 dakikada bir sesli uyarı mesajı verir.

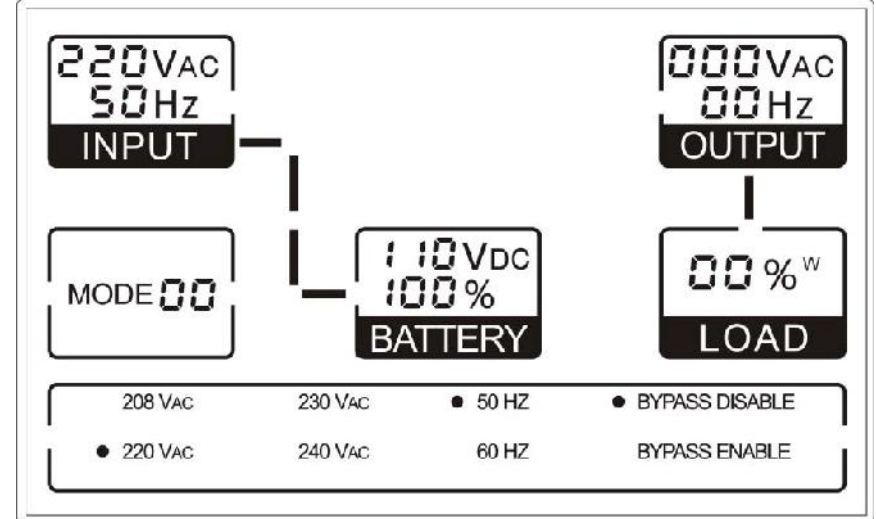


Bypass mod

KGK bypass modunda çalı rken akü yedekleme fonksiyonu bulunmamaktadır. Yük harici bir filtre üzerinde direk ebeke enerjisi kullanılarak beslenir.

6.4 Çıkı voltajı olmadan Çalı ma Modu

Çıkı voltajı olmadan çalı ma esnasında LCD panelin durumu a a ıdaki diyagramda gösterilmiştir. Bu durumda ebeke, akü, KGK çıkışı ve yük ile ilgili bilgiler LCD panelde gösterilebilir. KGK'nın çıkı voltajı olmadan çalı ma modu kod numarası "00" dir.



Yüksüz Çalı ma modu

6.5 Anormal Çalı ma modu

Sıra dışı bir çalı ma durumunda (bus hatası gibi), ilgili çalı ma moduna ait kod numarası KGK nın durumunu göstermek amacıyla LCD panelde verilir. Ayrıca bazı uyarı mesajları LCD panelde gösterilebilir. Örneğin yükte bir kısa devre durumu meydana geldiğinde veya inverter hatası durumunda LCD paneldeki yük blo unda "short" (kısa) uyarı mesajı verilir. Uyarı mesajları ile ilgili ayrıntılı bilgi 4. bölümde verilmiştir.

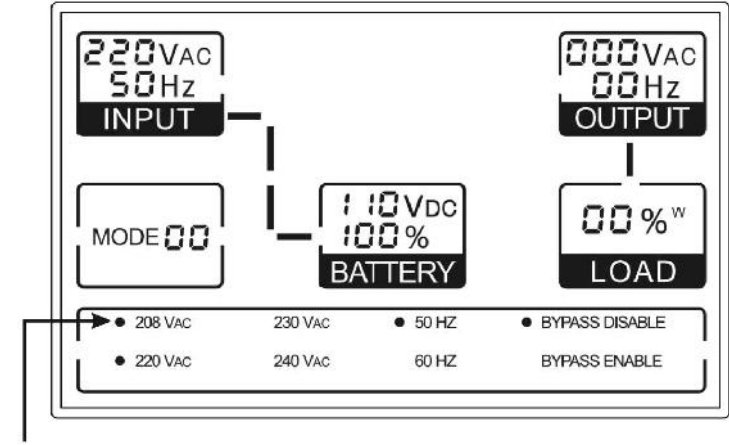
7. LCD modül aracılığıyla KGK ayarları

KGK Çıkışı gerilim ve frekansı ile by-pass hattını durumu direkt olarak LCD panel üzerinden ayarlanabilir. Çıkışı gerilimi 208V, 220V, 230V veya 240V olarak ayarlanabilir. Çıkışı Frekansı 50Hz veya 60Hz olarak ayarlanabilir. Bypass hattı aktif veya pasif konuma alınabilir. Ancak tüm bu ayarlar KGK bypass moduna alınarak veya yüksüz durumda yapılabilir.

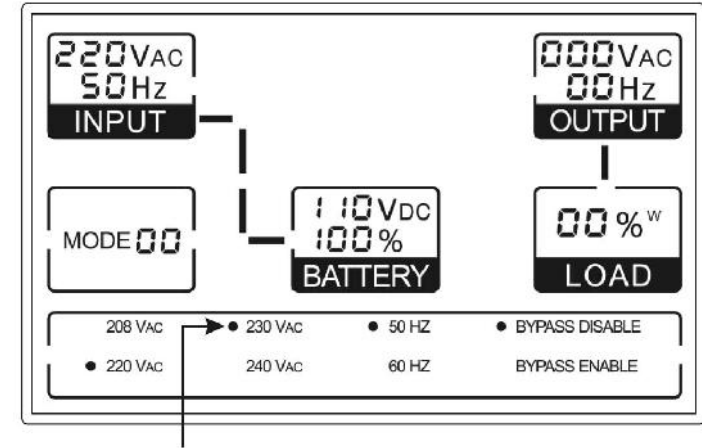
KGK bypass moda veya yüksüz halde çalışırken LCD panel üzerinde bulunan "Select" (seçme) tuşuna 1 saniye süre ile basılı tutun. Ekran üzerinde bulunan 208V ibaresi önünde yanıp sönen siyah bir nokta belirir. Eğer "Select" (seçme) butonunu basılı tutmayı sürdürürseniz yanıp sönen siyah nokta figürü "220V" ibaresinin ve daha sonra sırasıyla "230V", "240V", "50Hz", "60Hz", "Bypass Disable" (kapalı), "Bypass Enable" (açık) ibarelerinin önüne kayar. Bu durumda "Enter" (giriş) butonuna basılması halinde Çıkışı Gerilimi, Çıkışı Frekansı veya Bypass hattı, siyah nokta sabit kaldığı takdirde set edilmiş olur. Eğer 10 saniye süre ile "Select" (seçme) veya "Enter" (giriş) butonuna basılmazsa yanıp sönen siyah nokta kaybolur.

Sadece Çıkışı Gerilimi her zaman "208V", "220V", "230V", "240V" değerlerine ayarlanabilir. Sadece bir tek Frekans değeri ("50Hz" veya "60Hz") set edilebilir. Çıkışı Gerilim ve Frekansına ait değerler, LCD panel üzerindeki istenen değerler seçilip KGK'nın "ON" butonuna basılarak açılmasının ardından değiştirilebilir. LCD panel üzerinde bulunan "Bypass Enable" (açık) modunun seçilmesinden birkaç saniye sonra KGK bypass moda geçer. "Bypass Disable" (kapalı) modunun seçilmesinden birkaç saniye sonra KGK çıkışı kesilir.

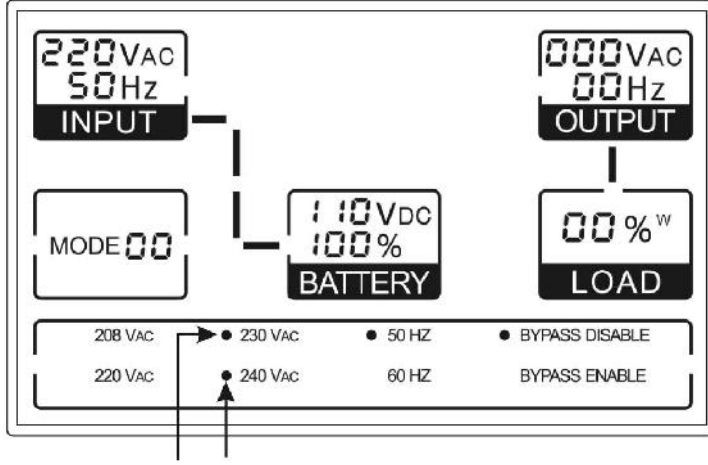
Aşağıdaki örnekte çıkışı geriliminin 220VAC den 230VAC ye ayarlanması gösterilmektedir.



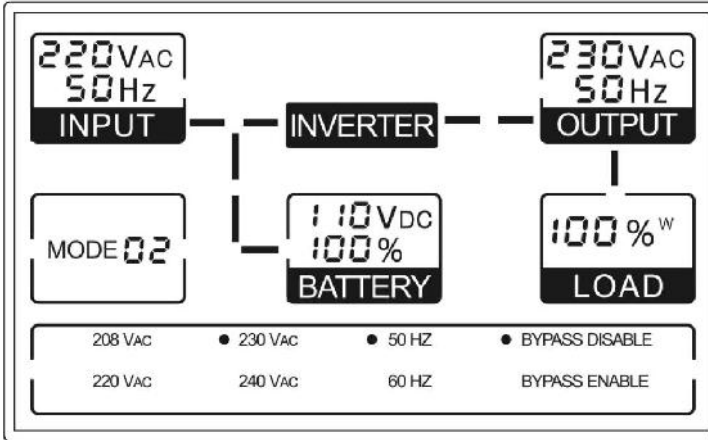
Adım 1: "Select" (seçme) butonuna basıldıktan sonra "208Vac" ibaresi önünde yanıp sönen siyah bir nokta belirir.



Adım 2: Yanıp sönen siyah nokta "Select" butonuna 2 defa basılarak 230Vac ibaresi önüne taşınır.



Adım 3: "Enter" butonuna basıldı ında "230Vac ibaresinin önündeki siyah noktanın yanıp sönmeye durur ve yanıp sönen siyah nokta "240Vac" ibaresinin önüne kayar.



Adım 4: KGK'nın açılmasının ardından Çıkış gerilimi 230Vac olarak ayarlanmıştır.

8. Sorun Giderme

Eğer KGK normal çalışmıyor ise problemi çözmek için lütfen aşağıdaki talimatları uygulayınız.

Problem	Olası Sebep	Çözüm
ebekeye bağlı oldu u halde hiçbir gösterge ve/veya sesli uyarı yok.	ebeke gerilimi kesik	Prizi, ba lantı alterini veya giri kablosunu kontrol edin.
09 nolu uyarı kodu	Giri Faz - Nötr ba lantısı ters.	ebeke giri kablosunu 180° ters çevirip takın.
LCD panelde 03 nolu hata kodu veriliyor. Ayrıca "H" veya "S" hata kodu da verilebilir.	ebeke giri gerilimi ve/veya frekansı tolerans dışı	Giri enerji de erlerini ölçün ve gerekti i durumda satıcınıza haber verin
ebeke mevcut olmasına rağmen 00 yada 01 hata kodu verilmeye se	inverter çalışmıyor	"I" butonuna basın
03 hata mesajı verilmeye ve sesli alarm her 4 saniyede bir çalışıyorsa.	ebeke gerilimi kesik	Önlem almaya gerek yok, aküden çalışmaya söz konusu, sesli uyarı her 1 sn.de varsa aküler boşalmak üzere
07 hata kodu verilmeye ve sesli uyarı her saniye çalışıyorsa.	Aırı yük	KGK çıkışı ndaki yükleri azaltınız
05 yada 06 yada 08 hata kodu verildiyse	KGK hatası	Satıcınız ile temasa geçiniz!!

Akü besleme süresi nominal sürenin altında ise	Aküler tam arj olmamı veya aküler bozuk	Akülerinizi 1-2 saat süre ile arj edin ve tekrar kontrol edin. E er problem halen devam ediyorsa satıcın ile temasa geçin.
13 nolu hata kodu verilmi ve sesli uyarı her saniye yapılıyor ise.	Akü arjeri veya aküler bozuk	Satıcınız ile temasa geçin.!!
10 nolu hata kodu verildiyse.	Fan kilitli yada çalı mıyor.	Fanı kontrol edin. Gerekirse satıcınız ile temasa geçin.!!

Lütfen satıcı firmanızı aradı ınızda a a ıdaki bilgileri önceden hazırlayınız:

1. Model numarası, seri no
2. Problemin oluştuğu tarih
3. Problem ile ilgili detaylı açıklama

9. Bakım

9.1 Çalı tırma

KGK sistemi kullanıcı tarafından bakımı yapılabilecek bir parça içermemektedir. E er aküler servis ömrünü doldurduysa (3~5 yıl, 25°C ortam sıcaklı ında) akülerin de i tirilmesi için lütfen satıcınızla temasa geçiniz.

9.2 Depolama

E er aküler klima tik bir ortamda saklanıyor ise her 3 ayda bir 1-2 saat arj edilmelidir.

Saklanan ortamın sıcaklı ı yüksek ise arj i lemi her 2 ayda bir yapılmalıdır.

10. Teknik Özellikler

10.1 Elektriksel Özellikler

G R				
Model No.	1kVA(S)	2 kVA	2 kVA-S	3 kVA (S)
Faz	Tek			
Frekans	(46~54)/(56~64) Hz			
Akım (A)	7A	9A	12A	16A

ÇIKI			
Model No.	1 kVA (S)	2 kVA (S)	3 kVA (S)
Güç	1kVA/0.7kW	2kVA/1.4kW	3kVA/2.1kW
Gerilim	208/220/230/240x (1 ±2%) VAC		
Frekans	50/60x (1±0.2) Hz (Akü modu)		
Dalga ekli	Sinusoidal		

Çıkı gerilimi 208VAC olarak ayarlandı ında, KGK çıkı kapasitesinin max 90% ı kadar yüklenebilir.

AKÜLER			
Model No.	1kVA	2kVA	3kVA
Akü tipi ve sayısı	3x12V 7.2Ah	8x12V 7.2Ah	8x12V 7.2Ah

10.2 Çevre Ko ulları

Ortam Sıcaklı ı	0 oC- 40 oC
İletim Sıcaklı ı	< 95%
Yükseklik	< 1000m
Depolama Sıcaklı ı	0 oC ~ 40 oC

10.3 Dakika olarak ortalama akü yedekleme süresi (25°C ortam sıcaklı ında)

Model No.	100 % Yük	50 % Yük
1 kVA	5	14
2 kVA	9	21
3 K kVA	5	15

10.4 Boyutlar ve A ırlık

Model No.	Boyutlar W x D x H (mm)	Net A ırlık (kg)
1 kVA	145X400X220	14
1 kVA-S	145X400X220	7
2 kVA	192X460X340	34.5
2 kVA-S	192X460X340	15
3 kVA	192X460X340	35.5
3 kVA-S	192X460X340	16

10.5 Güvenlik ve EMC standartları

Güvenlik	
GB7260.1/EN62040-1-1	
EMI	
Maruz kalınan Emission: GB7260.2/EN62040-2	Kategori C1
Yayılan Emisyon: GB7260.2/EN62040-2	Kategori C1
Harmonik Akım: EN61000-3-2	
Gerilim Dalgalanması ve pik de erleri: EN61000-3-3	
EMS	
EN61000-4-2(ESD)	Seviye 4
EN61000-4-3(RS)	Seviye 3
EN61000-4-4(EFT)	Seviye 4
EN61000-4-5(Surge)	Seviye 4
EN61000-2-2 (Dü ük frekans sinyali)	

11. Haberleşme Portu

11.1 RS232 Arabirimi

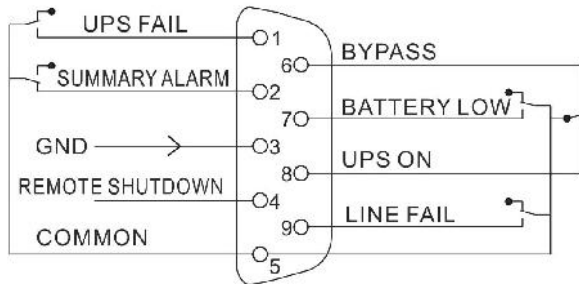
DB-9 konektör bağlantı diyagramı aşağıda verilmiştir.

Pin #	Açıklama	I/O
2	TXD	Çıkı
3	RXD	Giri
5	GND	Giri

11.2 AS400 Arabirimi (Opsiyon)

Yukarıda bahsedilen haberleşme protokolü yanı sıra, bu KGK'lar AS400 iletim protokolüne uygun AS400 opsiyonel kartına da sahiptirler. Detaylar için lütfen satıcınız ile temasa geçiniz. Aşağıdaki pin konfigürasyonu AS400 kartı üzerindeki DB-9 bağlantısına aittir.

Pin #	Açıklama	I/O	Pin #	Açıklama	I/O
1	KGK Hatası	Çıkı	6	Bypass	Çıkı
2	Alarm Özeti	Çıkı	7	Akü Düşük	Çıkı
3	Toprak	Giri	8	KGK ON	Çıkı
4	Uzaktan Kapama	Giri	9	Hat Yok	Çıkı
5	Common	Giri			

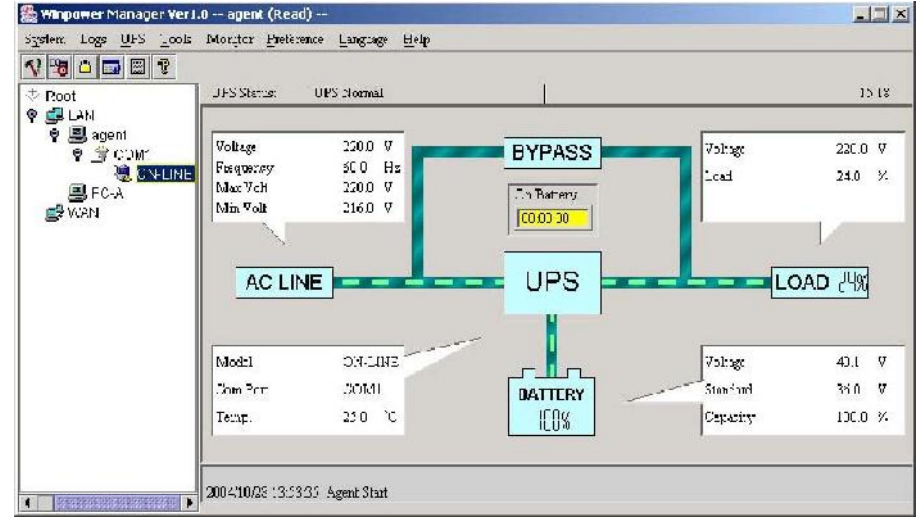


AS400 kartına ait DB-9 arabirimi iletim protokolü

12. Tüm modeller için yazılım

WinPower yazılımı tüm modeller için ücretsiz olarak download edilebilir.

WinPower KGK için geliştirilmiş bir izleme ve kontrol programıdır. Bu program arıza esnasında KGK'nızın bilgisayarınızı düzgün bir şekilde kapamasını sağlar. Ayrıca bu yazılım sayesinde kullanıcılar bir veya aynı LAN üzerindeki birden fazla sayıdaki bilgisayarı izleme ve kontrol etme imkanına sahip olurlar.



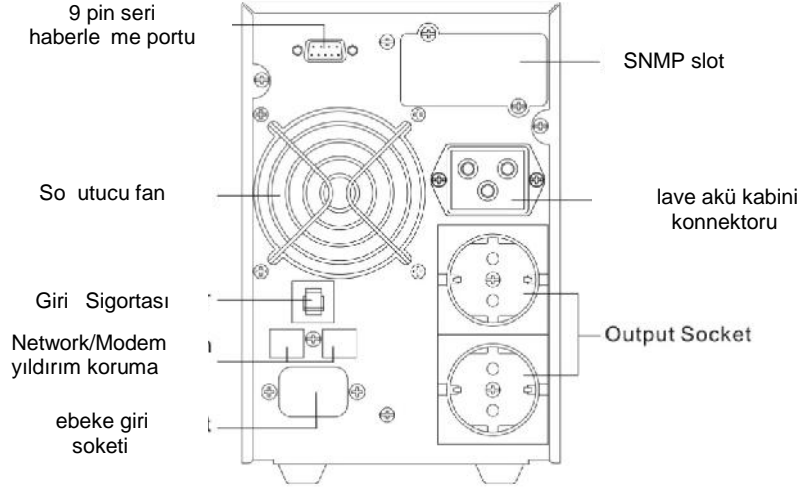
Kurulum:

2. <http://www.ups-software-download.com/winpower.htm> Web sitesine gidiniz.
3. Uygun iletim sistemini seçin ve yönergeleri takip ederek programı download edin.
4. Gerekli tüm dosyaları Internet den download ettikten sonra aşağıdaki seri numarasını girerek programın kurulumunu tamamlayın.

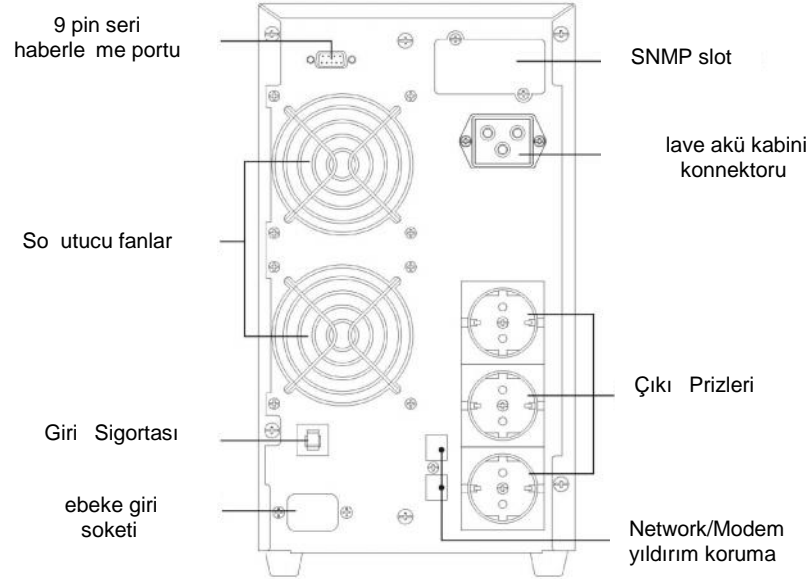
Seri No: 511C1-01220-0100-478DF2A.

Kurulumu tamamladıktan sonra bilgisayarınızı açıp kapatın. WinPower yazılımı yeşil renkli bir fiş simgesi ile bilgisayar ekranınızın alt kısmında belirecektir.

Ek: Arka Panel



1kVA Arka Görüntüsü



2kVA ve 3kVA Arka görüntüsü

27

POWERGUARD
ups systems



THALATÇI FİRMANIN :

ÜNVAN : 2MDI T.C.LTD. T.
MERKEZ ADRES : Çeremköy Mah.Çankırı sk.No:1/1 Ataşehir / STANBUL
TELEFON/ FAKS : 0216 574 1 574 (Pbx), 0216 574 71 14
HİZMET KAPSAMI : TS 12643/Nisan 2010 Yetkili Servisler Kesintisiz Güç Kaynakları için kurallar standardına uygun merkez yetkili servisi.



T.C.
SANAYİ VE
TİCARET
BAKANLIĞI

TÜKETİCİNİN VE
REKABETİN KORUNMASI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



SATIŞ SONRASI HİZMETLERİ YETERLİLİK BELGESİ

Belgenin Veriliş Tarihi ve Sayısı: 21.07.2010 / 27612

Belgenin Geçerlilik Tarihi: 21.07.2012

İmalatçı/İthalatçı Firmamız

Ünvanı: 2M DIŞ TİCARET LTD.ŞTİ. LTD.
ŞTİ.

Merkez Adresi: ESKİ ÜSKÜDAR YOLU CADDE
G-38 SOKAK NO:1/1 İÇERENKÖY
- İSTANBUL - İSTANBUL

Verilen Hizmetin Kapsamı : TS 12643 Yedkili servisler -
Kesintisiz güç kaynakları için -
Kurallar

Bu belgenin kullanılmasına; 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu Kanuna dayanılarak yürürlüğe konulan Sanayi Mallarının Satış Sonrası Hizmetleri Hakkında Yönetmelik uyarınca, T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

Sezer TURHAN
Bakan a.
GEN MÜDÜR YARD.



Belgenin Doğruluğu www.sanayi.gov.tr Adresinden Kontrol Edilebilir.