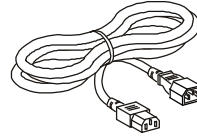
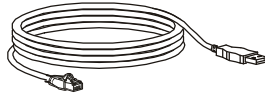
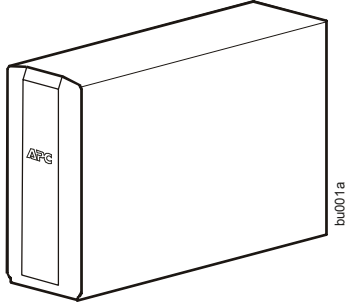


Back-UPSTM Pro 550/900/1200/1500 230V Kurulum ve Kullanım

Envanter



Telefon kablosu sadece
BR1200GI / BR1200G-FR /
BR1500GI / BR1500G-FR
modelleriyle birlikte verilir

KULLANIM SIRASINDA İNSAN VEYA ÇEVRE SAĞLIĞINA TEHLİKELİ VEYA ZARARLI OLABİLECEK DURUMLARA İLİŞKİN UYARILAR VE KULLANIM HATALARINA İLŞKİN BİLGİLER

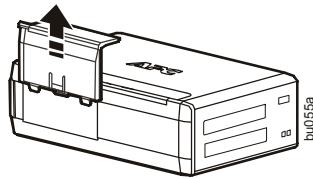
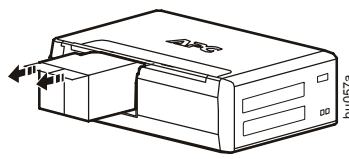
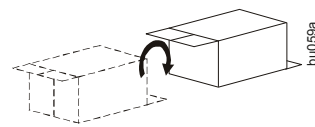
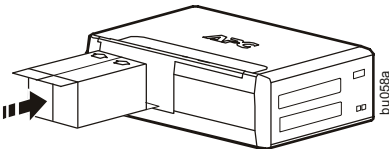
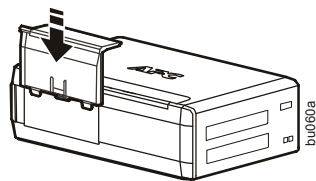


Teslimatın ardından paketin içeriğini kontrol edin. Herhangi bir hasar varsa taşıyıcıyı ve bayiği bilgilendirin.

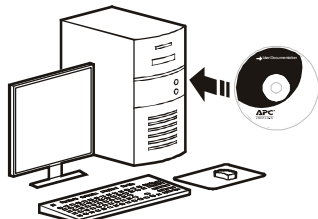
UPS'in kurulumunu gerçekleştirmeden önce bu üniteyle birlikte verilen kılavuzu dikkatli bir şekilde okuyun.

- Bu UPS sadece iç mekan kullanımı içindir.
- Bu UPS'i doğrudan güneş ışığı altında, sıvılarla temas halinde ya da aşırı toz ya da nem olan yerlerde kullanmayın.
- UPS üzerindeki havalandırmaların engellenmediğinden emin olun. Uygun havalandırma için yeterli alan bırakın.
- Akünün kullanım ömrü tipik olarak three to five yıldır. Çevre faktörleri akü ömrünü etkileyebilir. Yüksek ortam sıcaklıkları, düşük kaliteli AC gücü ve sık, kısa süreli deşarjlar akü ömrünü kısaltır.
- UPS güç kablosunu doğrudan prize takın. Dalgalanma koruyucular ya da uzatma kabloları kullanmayın.

Aküyü Bağlayın

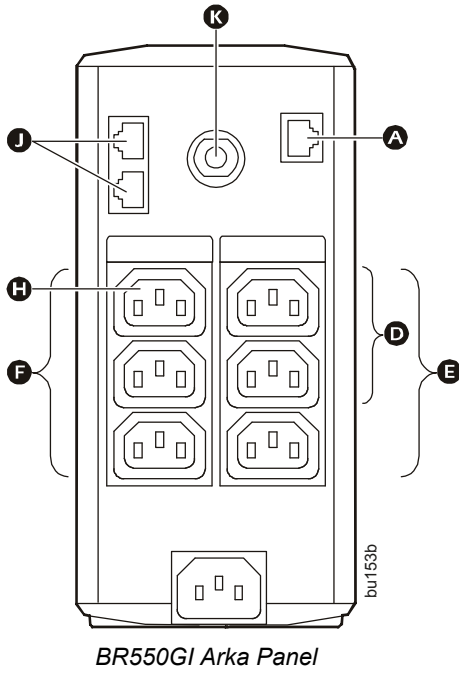
1**2****3****4****5**

PowerChuteTM Personal Edition Yazılımını Yükleyin

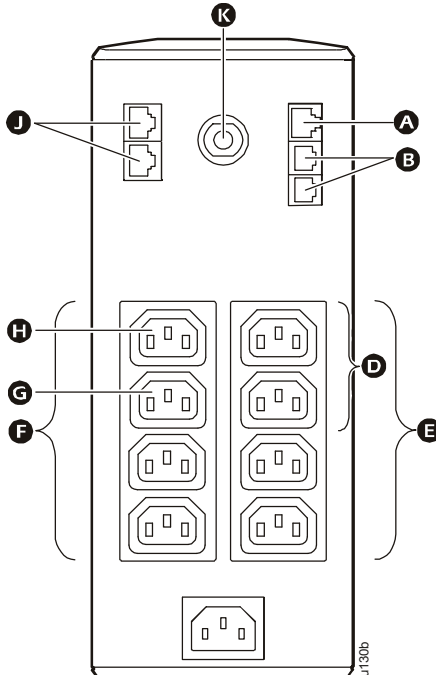


APC by Schneider Electric PowerChute Personal Edition yazılımı bir güç kesintisi sırasında dosyalarınızı otomatik olarak kaydeder ve bilgisayarınızı kapatır. Back-UPS ile birlikte verilen USB kablosunu kullanarak Back-UPS'in veri portunu bilgisayardaki USB portuna bağlayın. CD'yi bilgisayarınıza takın ve ekran talimatlarını izleyin.

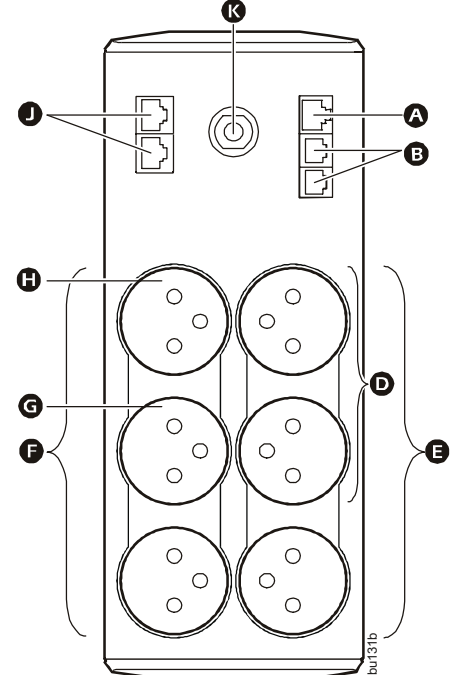
Ekipmanı Bağlayın



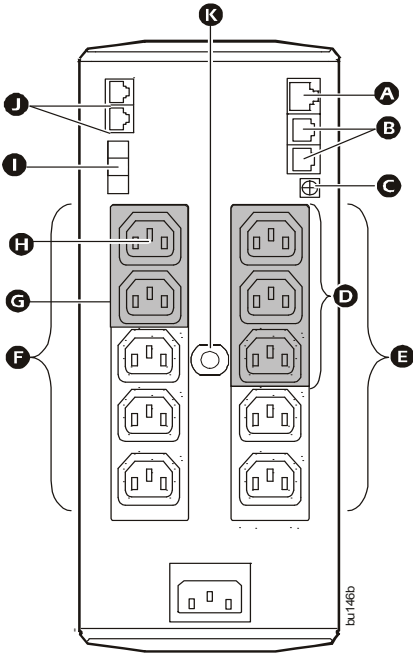
BR550GI Arka Panel



BR900GI Arka Panel

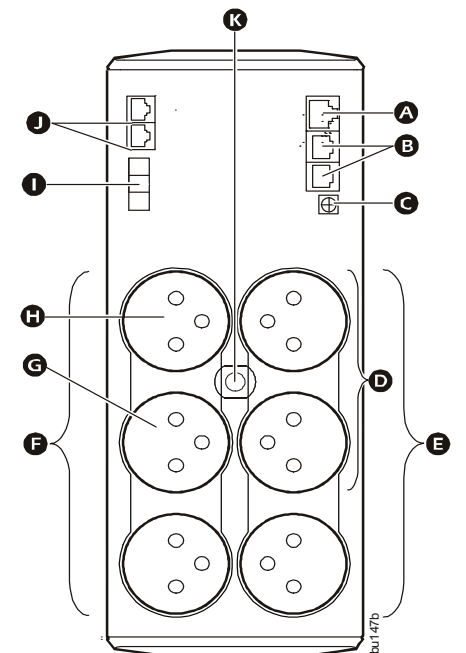


BR900G-FR Arka Panel



BR1200GI ve BR1500GI
Arka panel

A	USB ve Seri Veri Portu
B	Telefon Kablosu Dalgalanma Korumalı Portlar
C	Topraklama Vidası (yalnızca BR1200GI / BR1500GI / BR1200G-FR / BR1500G-FR)
D	Dalgalanma Korumalı çıkışlar, Ana çıkış tarafından kontrol edilir
E	Dalgalanma Korumalı çıkışlar
F	Dalgalanma Korumalı Akü Yedeği çıkışları
G	Dalgalanma Korumalı Akü Yedeği çıkışları, Ana çıkış tarafından kontrol edilir
H	Ana Çıkış
I	Harici Akü Kutusu konnektörü (sadece BR1500GI / BR1200G-FR / BR1500G-FR)
J	Giriş ve Çıkış Ethernet dalgalanma korumalı portlar
K	Devre Kesici



BR1200G-FR ve BR1500G-FR
Arka panel

A USB ve Seri Veri portu	PowerChute Personal Edition'ı kullanmak için bir USB kablosu veya seri kablo bağlayın.
B Telefon kablosu dalgalanma korumalı portlar	Telefon kablosunu GİRİŞ portuna ve modemi ÇIKIŞ portuna bağlayın.
C Topraklama vidası	Ağ veya veri hattı dalgalanma koruyucuları gibi ek dalgalanma bastırma cihazlarının topraklama kablosunu bağlayın.
D Dalgalanma Korumalı çıkışlar, Ana çıkış tarafından kontrol edilir	Bu çıkışlar elektrik dalgalanmalarına karşı korunur ve bir güç kesintisi sırasında veya Ana cihaz Uyku veya Bekleme moduna geçtiğinde AC güç beslemesiyle bağlantıları kesilir.
E Dalgalanma Korumalı çıkışlar	Bu çıkışlar Back-UPS kapalı olsa bile sürekli olarak dalgalanmalara karşı koruma sağlayacaktır. Akü yedekleme koruması gerektirmeyen yazıcı ve tarayıcı gibi ekipmanları bağlayın.
F Dalgalanma Korumalı Akü Yedeği çıkışları	Bir elektrik kesintisi veya diğer AC sorunları sırasında, Akü Yedeği çıkışları sınırlı bir süre boyunca Back-UPS'den beslenir. Masaüstü bilgisayar, bilgisayar monitörü, modem ya da diğer veri açısından hassas aygıtları bu çıkışlara bağlayın.
G Dalgalanma Korumalı Akü Yedeği çıkışı, Ana çıkış tarafından kontrol edilir	Bu çıkışlar, elektrik kesintileri sırasında bağlı ekipmana akü gücü sağlar. Ana cihaz Uyku veya Bekleme moduna geçerse bu çıkışlardaki güç kesilir. Bilgisayar monitörü gibi ekipmanları bu çıkışlara bağlayın.
H Ana çıkış	Ana aygıtı bu çıkışa bağlayın, bir çok senaryoda bu cihaz ana bilgisayar olacaktır.
I Harici Akü Kutusu konnektörü (yalnızca BR1500GI)	İlave akü yedeği çalışma süresi sağlamak için harici bir akü paketi bağlayın (yalnızca Back-UPS Pro 1500).
J Giriş ve Çıkış Ethernet dalgalanma korumalı portlar	Bir kablolu modemi IN portuna ve bir bilgisayarı OUT portuna bağlamak için bir ethernet kablosu kullanın.
K Devre kesici	Devre kesicinin açılmasına neden olan bir aşırı yük durumu oluştuğundan sonra sistemi sıfırlamak için kullanın.

Çalışma

Güç Tasarruf Fonksiyonu



Elektrik tasarrufu için Back-UPS'yi, bir masaüstü bilgisayar ya da bir A/V alıcı gibi bir Ana cihazı ve yazıcı, hoparlör ya da tarayıcı gibi Kontrollü çevre birim aygıtlarını tanıyacak şekilde yapılandırın. Ana cihaz Uyku ya da Bekleme moduna girdiğinde ya da KAPATILDIĞINDA, Kontrollü aygıtlar da elektrik tasarrufu için kapatılacaktır.

Güç Tasarrufu fonksiyonunu etkinleştirin. MUTE ve DISPLAY tuşlarına aynı anda iki saniye boyunca basın. Back-UPS, özelliğin etkinleştirildiğini belirtmek için bip sinyali verir. Ekranda yaprak simgesi aydınlanır.

Güç Tasarrufu fonksiyonunu devre dışı bırakın. MUTE ve DISPLAY tuşlarına aynı anda iki saniye boyunca basın. Back-UPS, özelliğin devre dışı bırakıldığını belirtmek için bip sinyali verir. Ekrandaki yaprak simgesi döner.

Eşiği ayarlama. Uyku ya da Bekleme modunda bir cihaz tarafından kullanılacak güç miktarı aygıtlara göre değişir. Ana çıkışın Kontrollü çıkışlara kapatma sinyali vereceği eşiği ayarlamak gerekebilir.

1. Bir ana cihazın Ana çıkışa bağlandığından emin olun. Cihazı Uyku ya da Bekleme moduna alın ya da kapatın.
2. DISPLAY ve MUTE düğmelerine aynı anda altı saniye, yaprak simgesi üç kez yanıp söne ve Back-UPS üç kez bip sinyali verene kadar basın.
3. Back-UPS artık Ana cihazın eşik seviyesini tanıyacak ve bunu yeni eşik ayarı olarak kaydedecektir.

Güç Tasarrufu Gösterimi

Ekran arayüzü sürekli yanık şekilde veya enerji tasarrufu için bir süre işlem yapılmadığında sönecek şekilde yapılandırılabilir.

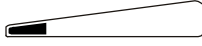
1. Tam Zamanlı Mod: İki saniye boyunca DISPLAY düğmesine basın. Ekran aydınlanır ve Back-UPS bip sinyali vererek Tam Zamanlı moda geçtiğini doğrular.
2. Güç Tasarrufu Modu: İki saniye boyunca DISPLAY düğmesine basın. Ekran kararır ve Back-UPS bip sinyali vererek Güç Tasarrufu moduna geçtiğini doğrular. Güç Tasarrufu Modunda ekran, bir düğmeye basıldığında aydınlanır ve işlem yapılmazsa 60 saniye sonra kararır.

Cihaz hassasiyeti

Akü gücüne geçme zamanını kontrol etmek için Back-UPS'nin hassasiyetini ayarlayın; hassasiyet arttıkça Back-UPS daha sık akü gücüne geçecektir.

1. Back-UPS'nin AC gücüne bağlı ama KAPALI olduğundan emin olun.
2. Altı saniye boyunca POWER düğmesine basın. LOAD CAPACITY çubuğu yanıp sönerek Back-UPS'nin programlama modunda olduğunu belirtir.
3. Tekrar POWER düğmesine basarak menü seçenekleri arasında ilerleyin. İstenen hassasiyet değerinde durun. Back-UPS seçimi onaylamak için bip sinyali verir.

Düşük hassasiyet



Giriş gerilimi son derece düşük ya da yüksek. (Bilgisayar yükleri için önerilmez.)

Orta hassasiyet (varsayılan)



Back-UPS sıkça akü gücüne geçer.

Yüksek hassasiyet



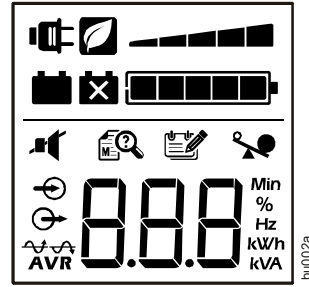
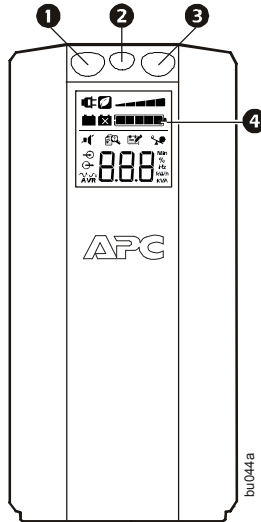
Bağlanan ekipman gerilim dalgalanmalarına karşı duyarlı.

Ön Panel düğmeleri ve Ekran Arayüzü

Back-UPS'nin ön panelindeki üç düğmeyi ve ekran arayüzünü, Back-UPS'yi yapılandırmak için kullanın.

Ön panel

- 1 Sessiz düğmesi
- 2 Güç Açma/Kapatma düğmesi
- 3 Ekran düğmesi
- 4 Görüntüleme arayüzü



Şebekede: Back-UPS bağlanan ekipmana koşullu AC gücü sağlar



Güç Tasarrufu: Ana ve Kontrollü çıkışlar etkindir ve ana cihaz uykuya ya da bekleme moduna girdiğinde güç tasarrufu sağlar



Yük Kapasitesi: Yük aydınlanan kısımların sayısı (1-5 arası) ile belirtilir. Her çubuk %20 yükü temsil eder.



Akü Şarjı: Akü şarjı seviyesi aydınlatılan kısımların sayısı ile belirtilir. Beş blok da yanıyorsa, Back-UPS tam şarjdadır. Bir blok doluysa, Back-UPS akü kapasitesinin sonuna yaklaşmıştır, gösterge yanıp sönerek ve Back-UPS sürekli olarak bip sinyali verir.



Aşırı yük: Yükün talep ettiği güç Back-UPS'nin kapasitesini aşıyor.



Olay: Olay sayacı Back-UPS'nin aküde işleme geçmesine neden olan olayların sayısını gösterir.



Otomatik Gerilim Regülasyonu: Back-UPS yüksek ya da düşük giriş gerilimini dengeleyebilir.



Aydınlandığında, Back-UPS düşük giriş gerilimini dengeliyor.



Aydınlandığında, Back-UPS yüksek giriş gerilimini dengeliyor.



Giriş gerilimi.

Çıkış gerilimi.



Sistem Arızaları: Sistemde bir arıza var. Arıza numarası ekran arayüzünde yanacaktır. Bkz. Sistem Arızaları sayfa 7.



Sessiz: Hoparlöre giden hattın simgesin yanıyor sesli alarm kapatılmıştır.



Aküyü değiştir: Akü bağlı değil ya da kullanım ömrünün sonuna yaklaşıyor. Aküyü değiştirin.



Aküde: Back-UPS bağlanan ekipmana akü yedek gücü besliyor; bu durumda her 30 saniyede bir 4 kez bip sinyali verir.

Uyarılar ve Sistem Arızaları

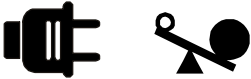
Sesli Uyarılar

Her 30 Saniyede Dört Bip Sinyali	Back-UPS aküde çalışıyor. Devam eden çalışmalarınızı kaydetmenizi öneririz.
Sürekli Bip Sinyali	Düşük akü durumu ve akü çalışma süresi çok az. Devam eden bir çalışmanız varsa hemen kaydedin, tüm açık uygulamalardan çıkın ve işletim sistemini kapatın.
Sürekli ton	Akü Yedeği çıkışları aşırı yüklenmiş.
Her 5 Saatte 1 Dakika Cızırtı	Akü otomatik diagnostik testte başarısız oluyor ve değiştirilmesi gerekiyor.

Uyarı Simgeleri

Bu simgeler yanıyor...

Bu bir sorun anlamına geliyor olabilir.



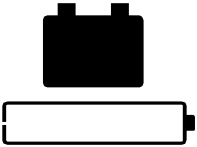
Back-UPS, AC gücünde çalışıyor ancak aşırı yükleniyor. Back-UPS'ye bağlanan bileşenlerden birini çıkarın. Aşırı Yük simgesinin yanıp sönmesi durursa, Back-UPS artık aşırı yüklenmiyordur ve normal şekilde çalışmaya devam edecektir.



Back-UPS akü gücünde çalışıyor ancak aşırı yükleniyor. Back-UPS'ye bağlanan bileşenlerden birini çıkarın. Aşırı Yük simgesinin yanıp sönmesi durursa, Back-UPS artık aşırı yüklenmiyordur ve normal şekilde çalışmaya devam edecektir.



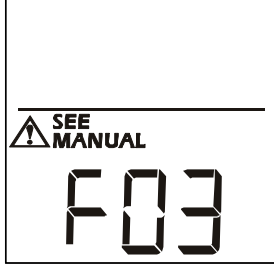
Back-UPS, AC gücünde çalışıyor ancak akü düzgün şekilde çalışmıyor. Bir akü değişikliği siparişi için Schneider Electric IT (SEIT) Müşteri Hizmetlerini arayın. Bkz. Aküyü Değiştir sayfa 9.



Back-UPS akü gücünde çalışıyor ve akü gücü düşüyor. Kaydedilmemiş bir veriyi kaybetmemek için bağlanan tüm ekipmanları kapatın. Mümkün olduğunda aküyü yeniden şarj etmek için Back-UPS'yi AC gücüne bağlayın.













Sistem Arızaları

Back-UPS şu sistem arızası mesajlarını gösterir. F01 ve F02 arızaları için SEIT Teknik Destekle iletişim kurun.



F01	Aküde Aşırı Yük	Back-UPS'yi kapatın. Gerekli olmayan ekipmanı Akü Yedeği çıkışlarından ayırın ve Back-UPS'yi açın.
F02	Aküde Çıkış Kısa Devre	Back-UPS'yi kapatın. Gerekli olmayan ekipmanı Akü Yedeği çıkışlarından ayırın ve Back-UPS'yi açın.
F03	Aküde Xcap Aşırı Yük	
F04	Kısaç Aşırı Yük	
F05	Şarj Arızası	
F06	Röle Kaynağı	F03-F09 arızaları kullanıcı tarafından giderilemez. Yardım için SEIT Teknik Destekle iletişim kurun.
F07	Sıcaklık	
F08	Fan Hatası	
F09	Dahili Hata	

İşlev Düğmesi Hızlı Referans

Fonksiyon	Düğme	Zamanlama (saniye)	UPS Durumu	Açıklama
Güç				
Güç açık		0,2	Kapalı	POWER düğmesine basarak giriş AC gücünü almaya başlayın. AC giriş gücü yoksa Back-UPS akü gücünde çalışacaktır.
Güç Kapalı		2	Açık	Back-UPS giriş AC gücünü almıyor, ancak dalgalanma koruması sağlıyor.
Ekran				
Durum Sorgusu		0,2	Açık	Back-UPS'nin durumunu ya da koşunu doğrulayın. LCD 60 saniye boyunca aydınlanacaktır.
Tam Zamanlı/Güç Tasarrufu modu		2	Açık	LCD aydınlanır ve Back-UPS bip sinyali vererek Tam Zamanlı moda geçtiğini doğrular. LCD kararır ve Back-UPS bip sinyali vererek Güç Tasarrufu moduna geçtiğini doğrular. Güç Tasarrufu Modunda LCD, bir düğmeye basıldığında aydınlanır ve işlem yapılmazsa 60 saniye sonra kararır.
Sessiz				
Olaya Özgü		0,2	Açık	Bir olaydan kaynaklanan her türlü sesli alarmı devre dışı bırakın.
Genel Durum Etkinleştir/Devre Dışı Bırak		2	Açık	Sesli alarmları etkinleştirin ya da devre dışı bırakın. Sessiz simgesi yanar ve Back-UPS bir kez bip sinyali verir. Sessiz simgesi, Back-UPS akü gücünde çalışmadıkça etkinleşmez.
Hassasiyet		6	Kapalı	Yük Kapasitesi simgesi yanıp sönerken Back-UPS'nin programlama modunda olduğunu belirtir. POWER düğmesini kullanarak Düşük, Orta ve Yüksek seçenekleri arasında geçiş yapın, istenen hassasiyette durun. Back-UPS seçimi onaylamak için bip sinyali verir. Ayrıntılar için bkz. Yapılandırma.
Ana/Kontrollü çıkış Etkinleştir/Devre Dışı Bırak		2	Açık	Yaprak simgesi sönerken Ana Çıkış özelliğinin devre dışı olduğunu ya da yanarak Ana Çıkış özelliğinin etkin olduğunu belirtir. Back-UPS bir kez bip sinyali verir.
Ana/Etkin eşik Kalibrasyonu		6	Açık	Eşik ayarını kalibre ederken Ana Çıkışa bağlanan aygıtın kapalı olması ya da Bekleme veya Uyku modunda olması gerekir. İşlem tamamlandığında Güç Tasarrufu simgesi 3 kez yanıp söner ve 3 kez bip sinyali duyulur.
Otomatik Test (manuel)		6	Açık	Back-UPS dahili aküsünü test eder. Not: Bu, Back-UPS açıldığında otomatik olarak yapılır.
Olay Sıfırlama		0,2	Açık	Olay ekranı görünürken, DISPLAY düğmesini basılı tutun, ardından POWER düğmesine basarak AC arızası olay sayacını sıfırlayın.
Arıza Sıfırlama		2	Hata	Bir hata tanımlandığında, POWER düğmesine basarak görsel gösterimi kaldırın ve bekleme durumuna geri dönün.

Sorun Giderme

Sorun	Olası Nedeni	Düzeltilici İşlem
Back-UPS açılmıyor.	Back-UPS AC gücüne bağlı değil.	Back-UPS'nin bir AC prizine güvenli şekilde bağlandığından emin olun.
	Devre kesici açtırılmış.	Gerekli olmayan ekipmanı Back-UPS'den ayırın. Devre kesiciyi sıfırlayın. Ekipmanı birer birer yeniden bağlayın. Devre kesici yeniden açtırılırsa, buna neden olan aygıtı ayırın.
	Dahili akü bağlı değil.	Aküyü bağlayın.
	AC giriş gerilimi sınırların dışında.	Aktarım gerilimini ve hassasiyet aralığını ayarlayın.
Back-UPS, AC güç çıkışı sırasında besleme sağlamaz.	Kritik ekipmanların SADECE DALGALANMA çıkışına bağlanmadığından emin olun.	Ekipmanı YALNIZCA DALGALANMA çıkışından çıkarın ve bir Akü Yedeği çıkışına bağlayın.
Back-UPS, AC, gücüne bağlıyken akü gücünde çalışıyor.	Fiş duvardaki prizden kısmen çıkmış, priz artık AC gücü almıyor ya da devre kesici açtırılmış.	Fişin prize iyice girdiğinden emin olun. Başka bir aygıt ile deneyerek prize AC gücü geldiğinden emin olun.
	Back-UPS bir otomatik test gerçekleştiriyor.	Herhangi bir eylem gerekli değildir.
	AC giriş gerilimi aralık dışında, frekans aralık dışında ya da dalga formu bozuluyor.	Aktarım gerilimini ve hassasiyet aralığını ayarlayın.
Back-UPS beklenen yedek süreyi sağlamıyor.	Akü Yedeği çıkışları tamamen ya da yanlış şekilde yüklenmiş olabilir.	Gerekli olmayan ekipmanı Akü Yedeği çıkışlarından çıkarın ve ekipmanı YALNIZCA DALGALANMA çıkışlarına bağlayın.
	Akü, bir elektrik kesintisi nedeniyle yakın zamanda boşalmış ve tam olarak şarj edilmemiş.	Akü kartuşunu 16 saat şarj edin.
	Akü kullanım ömrünü tamamlamış.	Aküyü değiştirin.
AKÜYÜ DEĞİŞTİR göstergesi yanar.	Akü kullanım ömrünü tamamlamış.	Aküyü değiştirin.
AŞIRI YÜK göstergesi yanar.	Back-UPS'ye bağlanan ekipman Back-UPS'nin sunabileceğinden fazla güç çekiyor.	Gerekli olmayan ekipmanı Akü Yedeği çıkışlarından çıkarın ve ekipmanı YALNIZCA DALGALANMA çıkışlarına bağlayın.
SİSTEM ARIZASI göstergesi yanıyor, ön paneldeki tüm göstergeler yanıp sönüyor.	Dahili bir arıza var.	LCD'de gösterilen rakam ile ilgili Hata Mesajını (bkz. Sistem Arızaları) eşleştirerek hangi dahili arıza mesajının görüntülendiğini belirleyin ve SEIT Teknik Desteği ile görüşün.
Bazı çıkışlara güç gelmiyor.	Kontrollü çıkışlara gelen güç kasıtlı olarak kapatılmış.	Kontrollü çıkışlara doğru çevre birimlerinin bağlandığını doğrulayın. Bu özellik istenmiyorsa Güç Tasarrufu Ana ve Kontrollü çıkışlar özelliğini devre dışı bırakın.
Ana aygıt uyku modunda olmamasına rağmen Kontrollü çıkışlar güç beslemiyor.	Ana Çıkış eşiği yanlış ayarlanmış olabilir.	Ana çıkışın Kontrollü çıkışlara kapatma sinyali vereceği eşiği ayarlayın.

Teknik Özellikler

Model	BR550GI	BR900GI	BR900G-FR	BR1200GI	BR1500GI	BR1200G-FR	990-1500G-FR
VA	550 VA	900 VA		1200 VA	1500 VA	1200 VA	1500 VA
Maksimum Yük	330 W	540 W	W	720 W	865 W	720 W	865 W
Nominal Giriş Gerilimi	230 V						
Şebekede Giriş Gerilimi	176 - 282 V	176 - 294 V					
Otomatik Gerilim Regülasyonu	(188 - 214) +%10,8 (252 - 266) -%10,8						
Frekans Aralığı	50/60 Hz ±1 Hz						
Aküde Dalga Biçimi	Basamaklı-yaklaşık sinüs dalgası						
Tipik Yeniden Şarj Süresi	12 saat	8 saat					
Aktarım Süresi	8 ms, maksimum	10 ms, maksimum					
Çalışma Sıcaklığı	0° - 40° C (32° - 104° F)						
Saklama Sıcaklığı	-15° - 45° C (23° - 113° F)						
Ünite Boyutları	19 x 9,1 x 31 cm (7,48 x 3,58 x 12,2 inç)	25 x 10 x 38,2 cm (9,84 x 3,93 x 15,0 inç)		30,1 x 11,2 x 38,2 cm (11,9 x 4,4 x 15,0 inç)			
Ünite Ağırlığı	6,53 kg (14,4 lbs)	10,7 kg (23,6 lbs)		12,8 kg (28,2 lbs)	13,4 kg (29,5 lbs)	12,8 kg (28,2 lbs)	13,4 kg (29,5 lbs)
Veri Hattı Dalgalanma Koruması	10/100/1000BASE-T						
Arayüz	Seri, USB						
Aküde Çalışma Süresi	Bkz.: www.apc.com						
EMI Sınıflandırması	CE, GS, PCT	CE, C-Tick, KETI	CE	CE, C-Tick, KETI		CE	
Onaylar	CE, GS, PCT	CE, TUV-GS, GOST, A-Tick, KETI, TISI	CE	CE, TUV-GS, GOST, A-Tick, KETI, TISI		CE	

Aküyü Değiştir



Kullanılmış aküyü geri dönüşüm tesisine gönderin.

Kullanılmış aküyü APC by Schneider Electric onaylı bir aküyle değiştirin. Yedek aküler APC by Schneider Electric Web sitesinden sipariş edilebilir: www.apc.com. Her model için akü yedek parça listesi:

Back-UPS Pro	Yedek Akü
BR550GI	APCRBC110
BR900GI	APCRBC123
BR900G-FR	APCRBC123
BR1200GI / BR1500GI	APCRBC124
BR1200G-FR / BR1500G-FR	APCRBC124

TÜKETİCİNİN SEÇİMLİLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;

- a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
- b) Satılanı alıkoymuş ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

Tüketicinin, **ücretsiz onarım hakkını** kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;

tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir.

Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

Satıcı tarafından **Garanti Belgesinin** verilmemesi durumunda, tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne** başvurabilir.

Tüketici, çıkabilecek uyuşmazlıklarda şikayet ve itirazları konusundaki başvuruları yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine** veya **Tüketici Mahkemesine** başvurabilir.

TAŞIMA VE NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

1. Tüm bağlı ekipmanı kapatın ve bağlantılarını kesin.
2. Ünitenin şebeke güç bağlantısını kesin.
3. Tüm dahili ve harici akülerin (varsa) bağlantılarını kesin.

Nakliye sırasında zarar görmemesi için üniteyi düzgünce paketleyin. Paketleme için kesinlikle köpük boncuklar kullanmayın.

UPS Aküsünün bağlantısını kesin. Dahili aküler UPS'in içinde kalabilir.

Nakliye sırasında aküler XP'ye bağlı olarak kalabilir. Tüm üniteler XLBP kullanmaz.

Cihazı nemli, sıcak veya ıslak ortamlarda taşımayınız. Taşıma sırasında ambalajın tamamen kapalı olduğundan ve hasar görmemiş olduğundan emin olun.

ENERJİ TÜKETİMİ AÇISINDAN VERİMLİ KULLANIMINA İLİŞKİN BİLGİLER

Kullanım Kılavuzunda "Çalışma" başlıklı bölümde Güç Tasarruf Fonksiyonu ile ilgili bilgi verilmiştir.

BAKIM, ONARIM VE KULLANIMDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR

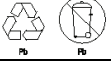
Bu UPS cihaz çalışır haldeyken kolayca değiştirilebilen akü modülüne sahiptir. Değiştirme, elektrik tehlikelerine karşı yalıtımlı ve güvenli bir işlemdir. İşlem sırasında UPS ve bağlı ekipmanı açık bırakabilirsiniz.

DİKKAT

EKİPMAN HASARI

- Akülerin bağlantıları kesildikten sonra UPS'e bağlı cihazlar güç dalgalanmaları ve kesintilere karşı korunmaz.
- Dahili ve harici akü modülerini Schneider Electric onaylı yedek akü modülleriyle değiştirin. UPS ve harici akü kutularının değiştirilmesiyle ilgili bilgiler için Schneider Electric web sitesini ziyaret edin:
www.schneider-electric.com

Bu talimatlara uyulmaması durumunda ekipman hasar görebilir



Kullanılan aküleri bir geri dönüşüm tesisine veya yedek akü ambalaj malzemelerinin içinde üreticiye gönderin.

ÜRÜN PERİYODİK BAKIM GEREKTİRMEKTEDİR.

Ürünle ilgili herhangi bir arıza oluştuğu takdirde firmamız ile irtibata geçiniz.

Web: <http://www.schneider-electric.com>
Müşteri Destek Merkezi Tel: 4443030
E-mail: tr-hotline@schneider-electric.com

Kılavuzda belirtilen talimatlara uyulmaması ekipmanın hasar görmesine neden olabilir. Kullanıcı hatalarından kaynaklı hasar veya arızalar garanti kapsamı dışındadır.

BAKANLIKÇA TESPİT VE İLAN EDİLEN KULLANIM ÖMRÜ:5 yıl

ÜRETİCİ FİRMA:

Schneider Electric SAS
43-45,Boulevard Franklin-Roosevelt
92505 Rueil-Malmaison Cedex-France
Tel: +33(0) 141 29 70 00
Fax: +33(0) 141 29 71 00

İTHALATÇI FİRMA: (ünvan,adres ve telefon)



"AEEE Yönetmeliğine Uygundur"

SERVİS İSTASYONLARI GÖSTERİR LİSTE	
İTHALATÇI/İMALATÇI-ÜRETİCİ FİRMANIN	
1. ÜNVANI:	SCHNEİDER ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARETA.Ş.
2. MERKEZ ADRESİ:	M.O.S.B. 4.Kısım Zeki Şairoğlu Cad.No:13
3. TELEFON:	8781230
4. FAKS:	02328770479
6. TİCARET SİCİL NO:	13052
8. VERGİ NO:	6170042067
1	
• Servis Adı:	SCHNEİDER ELEKTRİK SAN. VE TİC. AŞ.
• Yetkili Ad Soyad:	
• Vergi Dairesi:	KEMALPAŞA(İZMİR)
• Vergi No:	6170042067
• Telefon No:	0216 5647575pbx
• HYBNo:	34-HYB-1589
• Adres:	ABDURRAHMAN GAZİ MAH. EBUBEKİR CAD.NO:71 SANCAKTEPE(SAMANDIRA ŞUBESİ)
• Şehir:	İSTANBUL