

APC™

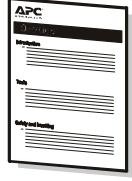
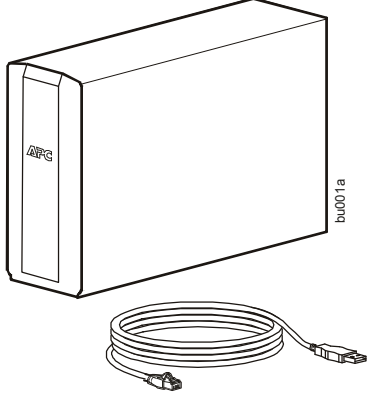
by Schneider Electric

Kesintisiz Güç Kaynağı

Back-UPS™ BR900G-GR Kurulum ve Kullanım

Envanter

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



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

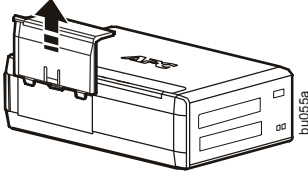
UPS'in kurulumunu gerçekleştirmeden önce bu üniteyle birlikte verilen kılavuzu dikkatli bir şekilde okuyun.

- 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.

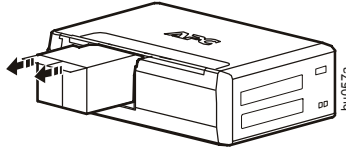


Aküyü Bağlayın

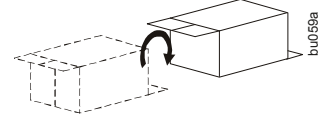
1



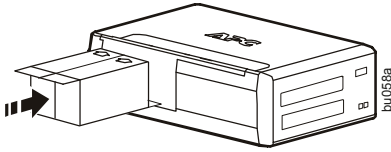
2



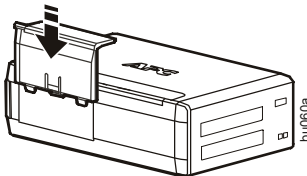
3



4



5



Kullanmadan önce aküyü en az 16 saat şarj edin

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. Back-UPS BR900G-GR için akü yedek parçası **APCRBC123**'tür.

PowerChute™ Personal Edition Yazılımı

Genel Bakış

PowerChute Personal Edition Yazılımı, Back-UPS'nin ek güç koruma ve yönetim özelliklerine erişmek için bilgisayarınızı kullanmanızı sağlar.

PowerChute'u kullanarak şunları yapabilirsiniz:

- Bilgisayarınızı Uyku moduna alarak devam eden çalışmanızı bir elektrik kesintisi sırasında korumak. Elektrik geri geldiğinde bilgisayar tam olarak kesintiden önceki haline dönecektir.
- Güç tasarruflu çıkışlar, kapatma parametreleri, sesli alarmlar vb. Back-UPS yönetim özelliklerini yapılandırma.
- Tahmini çalışma süresi, güç tüketimi, elektrik olayı geçmişi de dahil Back-UPS durumunu izlemek ve görüntülemek.

Kullanılabilir özellikler Back-UPS modeline ve işletim sistemine göre değişecektir.

PowerChute'u yüklemeyi tercih etmezseniz de, Back-UPS, bağlanan ekipmana yine yedek güç ve güç koruması sağlayacaktır. Ancak ekran arayüzünü kullanarak ancak sınırlı sayıda özelliği yapılandırabilirsiniz.

Uyumluluk

PowerChute yalnızca Windows işletim sistemleri ile uyumludur. Desteklenen işletim sistemlerinin ayrıntılı bir listesi için www.apc.com adresine gidin ve **Software & Firmware**'i seçin.

Mac işletim sistemleri için yerleşik bir kapatma uygulaması (System Preferences içinde) kullanmanızı öneririz; bu uygulama akü yedeğinizi tanır ve elektrik kesintisi sırasında sisteminizin kapanışını yapılandırmanızı sağlar. Bu uygulamaya erişmek için Back-UPS VERİ PORTUNDAN (POWERCHUTE PORT) bilgisayarınızdaki bir USB portuna bir USB kablosu bağlayın ve bilgisayarınızla verilen belgelere bakın.

BAĞLANTI VEYA MONTAJIN NASIL YAPILACAĞINI GÖSTERİR ŞEMA İLE BAĞLANTI VEYA MONTAJININ NASIL YAPILACAĞINA İLİŞKİN BİLGİLER:

Back-UPS'yi, bir USB kablosuyla bir bilgisayara bağlayın. Bir ucunu Back-UPS'nin arka panelindeki POWERCHUTE PORTUNA ve diğer ucunu bilgisayarınızdaki bir USB portuna bağlayın.

PowerChute CD'sini bilgisayarınıza takın ve ekran talimatlarını izleyin. Back-UPS'niz ile birlikte bir PowerChute CD'si gelmediyse yazılımı indirmek için www.apc.com adresine gidin ve **Software & Firmware**'i seçin.

BAĞLANTI VEYA MONTAJIN NASIL YAPILACAĞINI GÖSTERİR BİLGİLER

Ekipmanı Bağlayın

Akü Yedeği ve Dalgalanma Korumalı çıkışlar

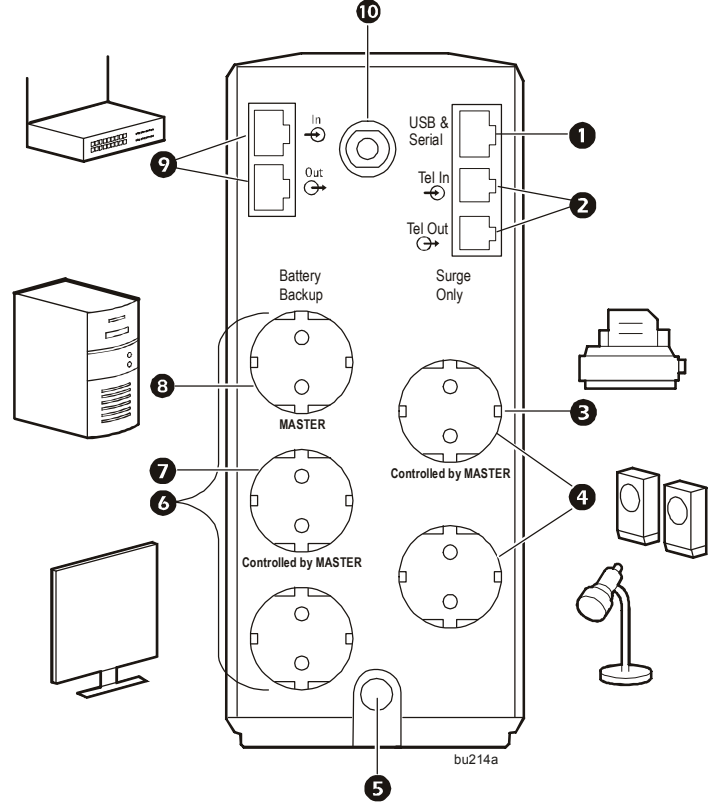
Back-UPS giriş gücünü aldığı anda, salt Dalgalanma Korumalı çıkışlar ve Dalgalanma Korumalı Akü Yedeği çıkışları bağlanan ekipmanı besleyecektir. Bir elektrik kesintisi ya da diğer altyapı sorunları sırasında, yalnızca Akü Yedeği çıkışları Back-UPS'den sınırlı bir süre boyunca besleme alır.

Akü yedeği gücü gerektirmeyen yazıcı, FAKS makinesi, yarayıcı gibi cihazları ya da diğer çevre birimlerini Yalnızca Dalgalanma Korumalı çıkışlara bağlayın. Bu çıkışlar Back-UPS kapalı olsa bile sürekli olarak dalgalanmalara karşı koruma sağlayacaktır.

Ana ve Kontrollü çıkışlar

Elektriği korumak için Ana Çıkışa bağlanan cihaz Uykuya ya da Bekleme moduna girdiğinde ya da kapatıldığında, Ana kontrollü cihazlar da kapatılarak elektrik tasarrufu sağlanır.

Ana çıkışa masaüstü bilgisayar ya da ses/görüntü alıcısı gibi bir ana cihaz bağlayın. Yazıcı, hoparlörler ya da tarayıcı gibi çevre birim aygıtlarını Ana Kontrollü çıkışlara bağlayın.



1 USB ve Seri Veri portu	PowerChute Personal Edition'ı kullanmak için birlikte gelen USB yazılım kablusunu ya da seri kabloyu (dahil değil) bağlayın.
2 Telefon portları	Telefon kablosunu IN portuna ve modemi OUT portuna bağlayın.
3 Dalgalanma Korumalı çıkışlar, Ana kontrollü çıkış	Bu çıkışlar bir elektrik kesintisinde dalgalanma koruması sağlar. Bu çıkışlar bir elektrik kesintisinde ya da Ana çıkışı Uykuya moduna girdiğinde şebeke gücünü keser.
4 Dalgalanma Korumalı çıkışlar	Bu çıkışlar, cihaz açık ya da kapalı olduğunda tam zamanlı dalgalanma koruması sağlar. Akü yedeği koruması gerektirmeyen yazıcı, tarayıcı ya da diğer aygıtları bağlayın.
5 AC Güç Kablosu	Back-UPS'yi şebeke gücüne bağlayın.
6 Dalgalanma Korumalı Akü Yedeği çıkışları	Bir elektrik kesintisi ya da diğer altyapı sorunları sırasında, bu çıkışlar Back-UPS aküsünden güç sağlar. Masaüstü bilgisayar, bilgisayar monitörü, modem ya da diğer veri açısından hassas aygıtları bu çıkışlara bağlayın.
7 Akü Yedeği, Ana Kontrollü ve Dalgalanma Korumalı çıkış	Bir elektrik kesintisi ya da diğer altyapı sorunları sırasında, bu çıkışlar Back-UPS aküsünden güç sağlar. Bu çıkışlar bir elektrik kesintisinde ya da Ana çıkışı Uykuya moduna girdiğinde şebeke gücünü keser. Masaüstü bilgisayar, bilgisayar monitörü, modem ya da diğer veri açısından hassas aygıtları bu çıkışlara bağlayın.
8 Ana çıkış	Ana aygıtı bu çıkışa bağlayın, bir çok senaryoda bu cihaz ana bilgisayar olacaktır.
9 Gigabit Ethernet dalgalanma korumalı portlar	Bir modemi IN portuna ve bir bilgisayarını OUT portuna bağlamak için bir Ethernet kablosu kullanın.
10 Devre kesici	Aşırı yük veya kısa devrenin ardından sistemi sıfırlamak için kullanılır.

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.

Notlar: Ağ hizmetleri sağlayan cihazlar (örneğin yönlendiriciler, modemler veya kablosuz yazıcılar) Kontrollü çıkışlara bağlanmamalıdır. Back-UPS Pro, Güç Tasarrufu özelliği DEVRE DIŞI olarak verilir. Bu özelliği kullanmak istiyorsanız, aşağıdaki talimatları uygulayın:

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. Ekranda yaprak simgesi söner.

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

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

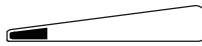
1. Tam Zamanlı Mod: İki saniye boyunca DISPLAY düğmesine basın. Ekran aydınlanır ve Back-UPS bip sinyali vererek Tam Zamanlı moda geçtiğini doğrular.
2. Güç Tasarrufu Modu: İki saniye boyunca DISPLAY düğmesine basın. Ekran söner ve Back-UPS bip sinyali vererek Güç Tasarrufu moduna geçtiğini doğrular.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

Cihaz hassasiyeti

Back-UPS veya bağlı ekipmanın giriş gerilimine karşı çok hassas olduğu durumlarda, transfer gerilimini ayarlamak gerekebilir. 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 şebeke gücüne bağlı ama KAPALI olduğundan emin olun.
2. Altı saniye boyunca POWER düğmesine basın. LOAD CAPACITY çubuğu yanıp söner ve 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.

Jeneratör Hassasiyeti



Düşük hassasiyet

156-300 Vac

Giriş gerilimi son derece düşük ya da yüksek. Bilgisayarlar için önerilmez.

Varsayılan



Orta hassasiyet (varsayılan)

176-294 Vac

Back-UPS sıkça akü gücüne geçer.

Hassas Yükler



Yüksek hassasiyet

176-288 Vac

Bağlanan ekipman gerilim dalgalanmalarına karşı duyarlı.

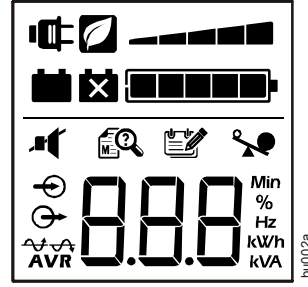
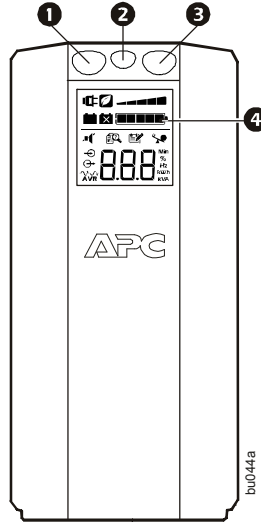
ÜRÜN ÖZELLİKLERİ İLE İLGİLİ TEMEL BİLGİLER:

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, bağlı ekipmanı koşullu şebeke gücüyle beslemektedir



Güç Tasarrufu: Ana ve Kontrollü çıkışlar etkindir ve ana cihaz uyku 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 yanıyor, Back-UPS tam şarjdadır. Bir blok doluysa, Back-UPS akü kapasitesinin sonuna yaklaşmıştır, gösterge yanıp söner 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 6.



Sessiz: Hoparlöre giden hattın simgesin yanıyor, sesli alarm kapatılmıştır.



Aküyu 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

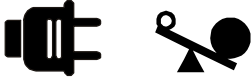
Sesli Uyarılar

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 yanıyorsa...

Bu bir sorun anlamına geliyor olabilir.



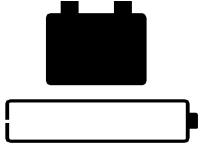
Back-UPS şebeke gücünde çalışıyor ancak aşırı yükleniyor. Back-UPS'ye bağlanan cihazlardan birini çıkarın. Aşırı Yük simgesinin yanıp sönmeye başlamesi durursa, Back-UPS artık aşırı yüklenmemiş ve normal şekilde çalışmaya devam edecektir.



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



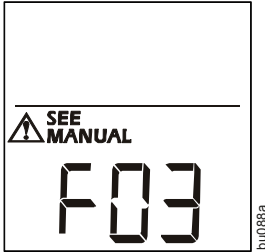
Back-UPS şebeke gücünde çalışıyor ancak akü düzgün şekilde çalışmıyor. Bir akü değişikliği siparişi için APC Müşteri Hizmetlerini arayın. Bkz. "Aküyü Değiştir" sayfa 1.



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













Sistem Arızaları

Back-UPS şu sistem arızası mesajlarını gösterir.



F01 Aküde Aşırı Yük	Back-UPS'yi kapatın. Gereklı olmayan ekipmanı Akü Yedeği çıkışlarından ayırın ve Back-UPS'yi açın.
F02 Aküde Çıkış Kısa Devre	Back-UPS'yi kapatın. Gereklı 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 düzeltilemez. Yardım için APC Teknik Desteği ile görüşün.
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 şebeke gücünü almaya başlayın. Şebeke giriş gücü yoksa Back-UPS akü gücünde çalışacaktır.
Güç Kapalı		2	Açık	Back-UPS giriş şebeke 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 modları		2	Açık	LCD aydınlanır ve Back-UPS bip sinyali vererek Tam Zamanlı moda geçtiğini doğrular. LCD aydınlanmaz ve Back-UPS bip sinyali vererek Güç Tasarrufu moduna geçtiğini doğrular. Güç Tasarrufu Modundayken, LCD bir düğmeye basıldığında aydınlanır ve işlem yapılmazsa 60 saniye sonra söner.
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	Load Capacity çubuğu yanıp sönerken Back-UPS'nin program 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 simgesinin aydınlanmaması Ana Çıkış özelliğinin devre dışı olduğu, aydınlanmasıysa Ana Çıkış özelliğinin etkin olduğu anlamına gelir. 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 şebeke 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 şebeke gücüne bağlı değil.	Back-UPS'nin bir şebeke 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.
	Şebeke giriş gerilimi sınırların dışında.	Aktarım gerilimini ve hassasiyet aralığını ayarlayın.
Back-UPS, şebeke 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, şebeke gücüne bağlıyken aküde çalışıyor.	Fiş duvardaki prizden kısmen çıkmış, priz artık şebeke gücü almıyor ya da devre kesici açtırılmış.	Fişin prize iyice girdiğinden emin olun. Başka bir aygıt ile deneyerek prize şebeke gücü geldiğinden emin olun.
	Back-UPS bir otomatik test gerçekleştiriyor.	Herhangi bir eylem gerekli değildir.
	Şebeke 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 APC 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.

Ürün Özellikleri ile ilgili Temel Bilgiler

Teknik Özellikler

Model	BR900G-GR
VA	900 VA
Maksimum Yük	540 W
Nominal Giriş Gerilimi	230 V
Şebekede Giriş Gerilimi Aralığı	176 V - 294 V
Otomatik Gerilim Regülasyonu	188 V-216 V +%11,2 252 V-282 V -%11,2
Frekans Aralığı	50/60 Hz ± 1 Hz
Aküde dalga şekli	Basamaklı-yaklaşık sinüs dalgası
Tipik Yeniden Şarj Süresi	8 saat
Aktarım Süresi	10 ms, maksimum
Çalışma Sıcaklığı	0° - 40° C (32° - 104°F)
Saklama Sıcaklığı	-5° - 45° C (23° - 113° F)
Ünite Boyutları	25 × 10 × 38,2 cm (9,8 × 3,9 × 15 inç)
Ünite Ağırlığı	11 kg (24 lbs)
Arayüz	Seri, USB
Aküde Çalışma Süresi	Bkz.: www.apc.com
Yedek Akü	Akü kartuşu tipik olarak 3 ila 5 yıl ömre sahiptir. Çevre faktörleri akü ömrünü etkileyebilir. Yüksek sıcaklıklar, düşük kaliteli AC gücü ve sık, kısa değer kaybı deşarjları akü ömrünü kısaltır. Yedek akü kartuşu APCRBC123'ü sipariş etmek için APC by Schneider Electric Web sitesine bakın; www.apc.com . Kullanılan akü kartuşlarını geri dönüştürün.

APC by Schneider Electric Küresel BT Müşteri Desteği

Ülkeye özel müşteri desteği için APC by Schneider Electric Web sitesini, www.apc.com, ziyaret edebilirsiniz.

TÜKETİCİNİN SEÇİMLİLİK HAKLARI

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

- Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
- Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
- 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

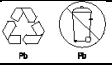
Bu UPS cihaz çalışır haldeyken kolayca değiştirilebilen akü modülüne sahiptir. Değiştirme, elektrik tehlikelerine karşı yalıtımlı ve güvenli bir işlemdir. İşlem sırasında UPS ve bağlı ekipmanı açık bırakabilirsiniz.

DİKKAT

EKİPMAN HASARI

- Akülerin bağlantıları kesildikten sonra UPS'e bağlı cihazlar güç dalgalanmaları ve kesintilere karşı korunmaz.
- Dahili ve harici akü modüllerini 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

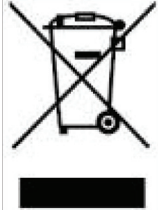
E-mail: tr-hotline@schneider-electric.com

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

İTHALATCI 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