

Automatic Voltage Regulator (AVR)

PowerWalker AVR 1200

PowerWalker AVR 1000

PowerWalker AVR 600



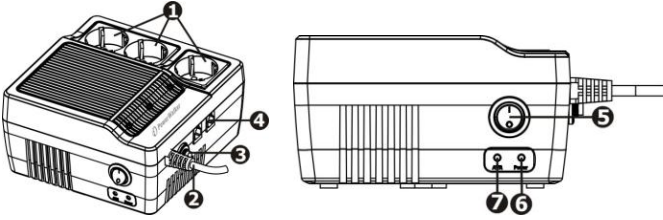
Quick Start Guide

TR

1. Giriş

PowerWalker ürününü satın aldığınız için teşekkür ederiz. Bu seriler, yanmalara ve aşırı voltajlara karşı hassas elektronik cihazları korumak için sabit voltaj seviyesini otomatik olarak sürdürmek üzere tasarlanmıştır. Hoş ve esnek kabiniyle, duvara veya masaya istenmeyen veya profesyonel olmayan bir görüntü oluşturmadan kurulabilir ve sınırlı çalışma ortamını mükemmel biçimde kullanır. Bu seriler, bağlı olduğu ekipmana sürekli temiz bir güç beslemesi yapmak üzere tek-adımlı artış ve tek-adımlı düşürme stabilizatörü sunar.

2. Ürüne Genel Bakış



- | | |
|---|------------------------|
| 1. Çıkış prizleri (bağlı ekipman için) | 5. Güç Anahtarı |
| 2. AC Girişi | 6. Güç LED'i |
| 3. Devre kesicisi | 7. Artış/Düşürme LED'i |
| 4. Modem/telefon hattı anlık artış koruması | |

Ünitenin Duvara Montajı

Ünite bir duvar yüzeyine monte edilebilir. Lütfen aşağıdaki adımları takip edin:

1. Bu sayfayı duvara karşı tutmak için bant kullanın.
2. Duvarı işaretlemek için iki deliğin merkezini keskin bir çivi ile delin. (aşağıdaki Şema 1'e bakın)
3. Üniteyi, montaj çivileri üzerine anahtar delik yuvalarına konumlandırarak monte edin. (Bakınız Şema 2)

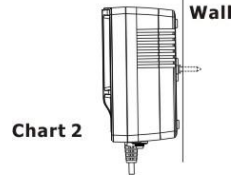
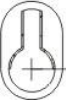
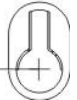


Chart 1



128 mm



3. Kurulum ve Başlangıç Kurulumu

Muayene

Üniteyi ambalajından çıkarın ve taşıma esnasında hasar oluşup oluşmadığını muayene edin. Herhangi bir hasar tespit edildiğinde taşıyıcıya ve satın alınan yere bildirin.

Yerleştirme ve Depolama Şartları

Üniteyi, aşırı toz olmayan ve yeterli hava akışına sahip korumalı bir yere kurun. AVR'yi parazitlenmeyi önlemek amacıyla diğer ünitelerden 2.5 cm uzağa yerleştirin. Ünite üzerindeki ve yanlarındaki havalandırma deliklerini ENGELLEMEYİN.



Ortam sıcaklığı veya nemi özelliklerde listelenen sınırların dışında olduğu bir ortamda üniteyi çalıştırmayın. Üniteyi aşırı tozlu olmayan ortamda, mekanik titreşim, yanıcı gaz ve patlayıcı veya korozyif olmayan ortamlarda çalıştırın.



- **Duvar Prizine Bağlama**

Ünitenin güç kablosunu duvar prizine takın.

- **Yükleri bağlayın**

Ünitenin çıkış prizlerine yükleri bağlayın ve üniteyi yan panelde AÇIK/KAPALI anahtarını "AÇIK" butonuna basarak "AÇIK" konuma getirin. Ardından, bağlanan cihazlara güç verilecektir.

- **Anlık Artış Koruması için Modem/Telefonu Bağlayın (Sadece RJ-11 modeli için)**

Ünitenin anlık artış korumalı "GİRİŞ" prizine tek modem/telefon hattını bağlayın. Telefon hattı kablosuna sahip bilgisayara "ÇIKIŞ" prizini bağlayın.

- **Ünitenin Açık/Kapalı konuma getirilmesi**

Üniteyi, güç anahtarını "AÇIK" (I) konuma getirerek açın. Bu anahtar, tüm bağlantı cihazları için ana AÇIK/KAPALI anahtarı olarak kullanılabilir.

4. Önemli Emniyet İkazı (BU TALİMATLARI KAYDEDİN)

Bu voltaj regülatörünü emniyetli biçimde işletmek için, lütfen tüm talimatları dikkatli biçimde okuyun ve takip edin. Bu kılavuzun tümünü, paketini açmadan, kurmadan ve çalıştırmadan önce okuyun. Bu hızlı başlangıç kılavuzunu ilave başvuru için kullanabilirsiniz.

- **DİKKAT:** Ünite sadece 50 Hz giriş frekansında ve sinüs dalgalı ortamda kullanım için tasarlanmıştır. Diğer giriş frekansı veya dalga formu, voltaj aralığını ve yük kapasitesini etkileyecektir.
- **DİKKAT:** Üniteyi direkt voltajlı veya simüle sinüs dalgalı ortama BAĞLAMAYIN.
- **DİKKAT!** Yangın veya elektrik şoku riskini önlemek için, iletken kirlenici maddelerin olmadığı sıcaklık ve nem kontrollü bir iç mekana kurun. (Kabul edilebilir sıcaklık ve nem aralığı için özelliklere bakın.)

5. Uygulamalar

- **DİKKAT:** Voltaj regülatörüne bağlanan tüm ekipmanın toplam güç tüketimi kapasitesini* aşmamalıdır. Kapasitesini aşan bir toplam yük, sigortanın yanmasına sebep olacaktır. (ünitenin kapasitesi* için, lütfen özelliklere bakınız.)
- Voltaj regülatörü, aşağıdaki cihazlar gibi voltaja hassas ekipmanla kullanım için tasarlanmıştır: Ev bilgisayar, monitör, mürekkep püskürtmeli yazıcı, tarayıcı veya faks. Ayrıca, televizyon, stereo tape, CD, VCR, DVD oynatıcılar, veri işleme ekipmanı, modemler, daktilolar, hesap makineleri ve telefon cihazı ile kullanım için tasarlanmıştır.
- Ürünle kullanımı uygun olmayan cihazlar şunlardır: dondurucular, güç aletleri, klimalar, nemlendirici cihazlar, karıştırıcılar veya çalışmak için bir AC motoru kullanan herhangi bir cihaz. Küçük yakıtlı jeneratörlerle kullanıma uygun değildir. Ayrıca, yaşam destek ekipmanı kapsam dışı bırakılmıştır.
- Kesintisiz Güç Kaynağı (UPS) ile voltaj regülatörü kullanıldığında, UPS'i bu ürünün çıkışına bağlayın ardından ürünü duvar prizine bağlayın.

6. Sorun Giderme

Ürünü kullanmadan önce, Güç LED'inin açık olduğundan emin olun. Güç LED'i açık değilse, lütfen aşağıdaki adımları kontrol edin:

1. Güç kaynağının normal olup olmadığı.
2. Güç kablosunun sıkıca takılı olup olmadığı.
3. Bağlı cihazların üniteye sıkıca takılı olup olmadığı.
4. Ünitenin açık konuma getirilip getirilmediği.

Sorun	Muhtemel Neden	Çözümler
Devre kesicisi "trip" ediyor.	Ünite aşırı yüklenmiştir.	Önce bazı yükleri çıkarın. Devre kesiciyi butonuna tekrar basarak sıfırlayın.
Ünite otomatik olarak kapalı konuma geçmiştir ve Güç LED'i yanmamaktadır.	Ünite aşırı ısınmıştır. Bu iç koruyucu işlemdir.	Önce bazı yükleri çıkarın ve ünite soğuyuncaya kadar bekleyin. Ardından, üniteyi tekrar Açık konuma getirin.

7. Özellikler

Model	AVR 600	AVR 1000	AVR 1200
KAPASİTE	600VA / 360W	1000VA / 600W	1200VA / 720W
Giriş Voltajı	230VAC		
Giriş Voltajı Aralığı	180 - 264VAC		
Giriş Frekansı	50Hz		
Voltaj Regülasyonu	+/-12%		
Çıkış AVR	+/-8%		
GÖSTERGE			
Güç LED'i	Yeşil ışık		
Artış/Düşürme LED'i	Kırmızı ışık		
KORUMA			
Kapsamlı Koruma	Kısa devre, aşırı yüklenme, aşırı sıcaklık koruması		
FİZİKİ			
Boyut (DxGxY)	166mm x 161mm x 86.7mm		
Net Ağırlık (kg)	1.7	2.0	2.1
Ortam			
Nem	0-90% RH @ 0-40° C (yoğuşmasız)		
Gürültü Seviyesi	40 dB'den az		