

Automatic Voltage Regulator (AVR)

PowerWalker AVR 1200

PowerWalker AVR 1000

PowerWalker AVR 600



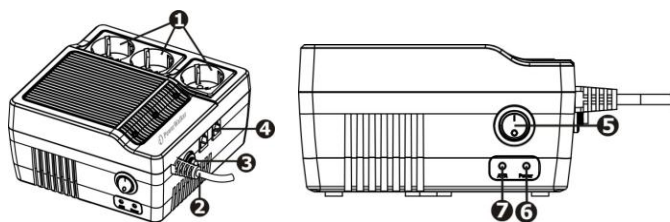
Quick Start Guide

FR

1. Introduction

Merci pour votre achat de ce produit PowerWalker. Cette série est conçue pour maintenir un niveau de tension constant pour protéger l'électronique sensible contre les baisses de tension et les surtensions. Avec son boîtier souple et à la mode, il peut être installé sur un bureau ou sur un mur sans donner d'impression disgracieuses ni de manque de professionnalisme, et s'adapte parfaitement à un environnement de travail limité. Cette série offre un stabilisateur boost & buck fournissant en continu une source d'alimentation propre pour l'équipement connecté.

2. Vue d'ensemble du produit



- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Prises de sortie (pour l'équipement connecté) | 5. Interrupteur d'alimentation |
| 2. Entrée CA | 6. Voyant d'alimentation |
| 3. Disjoncteur | 7. Voyant Boost/Buck |
| 4. Protection contre les surtensions pour modem/ligne téléphonique | |

Fixation murale de l'appareil

L'appareil peut être fixé sur une surface murale. Veuillez suivre les étapes ci-dessous :

1. Utilisez du ruban adhésif pour fixer cette page au mur.
2. A l'aide d'un clou pointu percez le centre des deux trous pour marquer le mur. (Voir ci-dessous le graphique 1)
3. Montez l'appareil en plaçant les fentes de trou de clé au-dessus des clous de fixation. (Voir graphique 2)

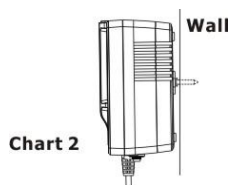
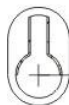


Chart 2

Chart 1



128 mm



3. Installation et démarrage initial

Inspection

Retirez l'appareil de son emballage et vérifiez qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport. Informez le transporteur et le lieu d'achat, si vous constatez des dommages.

Conditions d'emplacement et de rangement

Installez l'appareil dans un endroit protégé non poussiéreux et bien ventilé. Eloignez l'AVR d'au moins 2,5cm des autres appareils pour éviter les interférences. NE PAS bloquer les orifices d'aération supérieurs et latéraux de l'appareil.



Ne pas faire fonctionner l'appareil dans un environnement où la température ambiante ou l'humidité est en dehors des limites indiquées dans les spécifications. Faire fonctionner l'appareil dans un environnement exempt de poussière excessive, vibrations mécaniques, de gaz inflammables et hors d'atmosphères explosives ou corrosives.



- **Connecter à la prise murale**

Branchez le cordon d'alimentation de l'appareil à la prise murale.

- **Raccorder les charges**

Branchez les charges aux connecteurs sortie de l'appareil et mettez l'appareil en marche en appuyant sur l'interrupteur Marche/Arrêt du panneau latéral sur la position «ON». Les appareils connectés seront alors alimentés.

- **Connecter le Modem/Téléphone pour une protection contre les surtensions (Seulement pour le modèle avec connecteur RJ-11)**

Connecter une seule ligne modem/téléphone dans la prise "IN" de l'appareil, protégée contre les surtensions. Connecter depuis la prise "OUT" à l'ordinateur avec le câble de ligne téléphonique.

- **Allumer/éteindre l'appareil**

Allumez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur d'alimentation pour le mettre sur la position "ON" (I). Ce commutateur peut être utilisé comme interrupteur Marche/Arrêt maître pour tous les périphériques connectés.

4. Avertissement de sécurité important (CONSERVER CES INSTRUCTIONS)

Pour faire fonctionner en toute sécurité ce régulateur de tension, veuillez lire et suivre attentivement toutes les instructions. Lisez attentivement ce manuel avant de déballer, installer, ou faire fonctionner l'appareil. Veuillez conserver ce guide rapide comme référence ultérieure.

- **ATTENTION** : L'appareil est conçu uniquement pour une utilisation à une fréquence d'entrée de 50 Hz et un environnement d'ondes sinusoïdales pures. Toute autre fréquence d'entrée ou forme d'ondes affecterait la plage de tension et la capacité de charge.
- **ATTENTION** : NE PAS raccorder l'appareil à l'environnement avec une tension directe ou onde sinusoïdale simulée.
- **ATTENTION !** Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, effectuez l'installation en intérieur dans un lieu équipé d'un contrôle de température et d'humidité et ne comportant pas de contaminants conducteurs. (Voir les spécifications pour la plage de température et d'humidité acceptable.)

5. Applications

- **ATTENTION** : La consommation électrique totale de tous les équipements branchés sur le régulateur de tension ne doit pas dépasser sa capacité*. Une charge totale dépassant ses capacités* ferait sauter fusible (griller).
(*Pour la capacité de l'appareil, veuillez vous reporter aux spécifications.)
- Le régulateur de tension est conçu pour une utilisation avec des équipements sensibles aux variations de tension tels que: un ordinateur, moniteur, imprimante à jet d'encre, scanner ou un télécopieur. Il est également conçu pour être utilisé avec des équipements électroniques domestiques tels que téléviseurs, chaînes stéréo, lecteurs de CD, magnétoscopes et lecteurs de DVD, équipement de traitement de données, modems, machines à écrire, calculatrices, et les équipements téléphoniques.
- Les appareils non utilisables avec le produit sont les appareils tels que les congélateurs, les outils électriques, les climatiseurs, les déshumidificateurs, les mélangeurs, ou tout autre dispositif fonctionnant avec un moteur à courant alternatif. Ne pas utiliser avec des générateurs à combustible de petite taille. Sont également exclus les équipements de maintien de la vie.
- Lors de l'utilisation du régulateur de tension avec un onduleur (UPS), connecter l'onduleur à la sortie de ce produit, puis connectez le produit à la prise murale.

6. Dépannage

Avant d'utiliser le produit, veuillez vous assurer que le voyant d'alimentation est allumé. Si le voyant d'alimentation n'est pas allumé, veuillez vérifier les étapes suivantes :

1. Vérifiez si le courant secteur est normal.
2. Vérifiez si le cordon d'alimentation est correctement connecté.
3. Vérifiez si les appareils connectés sont fermement connectés à l'appareil.
4. Vérifiez si l'appareil est allumé.

Problème	Cause possible	Solutions
Le disjoncteur est déclenché.	L'appareil est en surcharge.	Retirez d'abord des charges. Réarmer le disjoncteur en appuyant à nouveau sur le bouton.
L'appareil se met automatiquement hors tension et le voyant d'alimentation n'est pas allumé.	L'appareil est trop chaud. C'est la fonction interne protégée.	Retirez des charges et attendez que l'appareil soit froid. Puis, rallumez l'appareil.

7. Spécifications

Modèle	AVR 600	AVR 1000	AVR 1200
CAPACITÉ	600VA / 360W	1000VA / 600W	1200VA / 720W
Tension d'entrée	230VCA		
Plage de tension d'entrée	180 - 264VCA		
Fréquence d'entrée	50Hz		
Régulation de tension	+/-12%		
AVR de sortie	+/-8%		
VOYANT			
Voyant d'alimentation	Eclairage vert		
Voyant Boost/Buck	Eclairage rouge		
PROTECTION			
Protection complète	Protection de court-circuit, de surcharge et de surchauffe		
PHYSIQUE			
Dimensions (PxlxH)	166mm x 161mm x 86,7mm		
Poids net (kg)	1,7	2,0	2,1
Environnement			
Humidité	0-90% RH @ 0-40° C (sans condensation)		
Niveau de bruit	Moins de 40dB		