

Automatic Voltage Regulator (AVR)

PowerWalker AVR 1200

PowerWalker AVR 1000

PowerWalker AVR 600



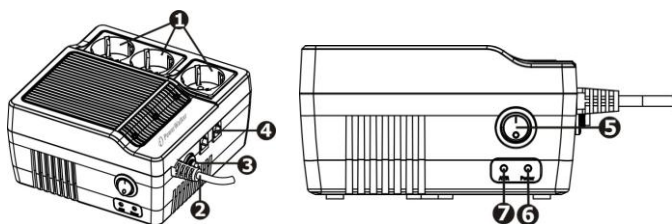
Quick Start Guide

GR

1. Εισαγωγή

Ευχαριστούμε που αγοράσατε τον σταθεροποιητή – ρυθμιστή τάσης AVR - PowerWalker . Αυτή η σειρά είναι σχεδιασμένη να διατηρεί αυτόματα σταθερό επίπεδο τάσης για να προστατεύει τις ευαίσθητες συσκευές από την πτώση τάσης ή της υπέρτασης . Με την αρκετά μοντέρνα και ευέλικτη κατασκευή του , μπορεί να τοποθετηθεί στο γραφείο ή στον τοίχο διαμορφώνοντας έτσι ένα ελκυστικό επαγγελματικό περιβάλλον.

2. Επισκόπηση προϊόντος



1 Υποδοχή **schuko** για τη σύνδεση συσκευών

2 καλώδιο ρεύματος

3 διακόπτης ρεύματος

4 Modem /τηλέφωνο/ δίκτυο προστασία κύματος

5 Διακόπτης

6 ένδειξη ρεύματος LED (Δίοδος Εκπομπής Φωτός)

7 ενίσχυση/ μετάβαση LED

Βάση τοίχου

Η μονάδα μπορεί να τοποθετηθεί στην επιφάνεια τοίχου.

1. Χρησιμοποιήστε ένα αιχμηρό αντικείμενο – καρφί μαρκάρωντας το κέντρο των δύο οπών για κάνετε ένα διακριτικό σημείο στον τοίχο (κοιτάξτε το παρακάτω σχεδιάγραμμα 1)
2. Τοποθετήστε την μονάδα στο τοίχο (κοιτάξτε το σχεδιάγραμμα 2)

Chart 1



128 mm



Chart 2



3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Επιθεώρηση

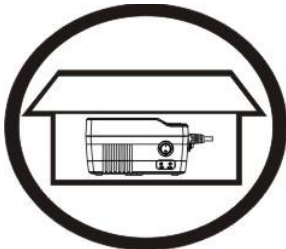
Αναιρέστε το κάλυμα συσκευασίας της μονάδας και εξετάστε σχολαστικά την συσκευή σε περίπτωση κάποιας ζημιάς που μπορεί να έχει προκληθεί από την μεταφορά του. Ενημερώστε τον προμηθευτή σας εάν έχει προκληθεί κάποια ζημιά .

Εγκατάσταση και όροι τοποθέτησης

Εγκαταστήστε την μονάδα σε μια προστατευμένη περιοχή που να μην έχει υπερβολική σκόνη και να υπάρχει επαρκές ρεύμα αέρος



Παρακαλώ τοποθετήστε την μονάδα μακριά από άλλες συσκευές τουλάχιστον 2.5 εκατοστά ώστε να αποφύγετε παρεμβολές. Μην μπλοκάρετε την συσκευή στο πάνω μέρος ή στις πλευρές του .



- **Συνδέστε στην έξοδο τοίχου**
- **Συνδέστε τις συσκευές**
Βάλτε τις συσκευές στις **schuko** της μονάδας και ανοίξτε τον διακόπτη **ON** . Οι συνδεδεμένες συσκευές θα λειτουργήσουν.
- **Συνδέστε Modem / τηλέφωνο για καταστολή υπέρτασης (μόνο για το μοντέλο με RJ-11)**
- **Ανοίξτε / Κλείστε τον σταθεροποιητή**
Ανοίξτε την μονάδα πιέζοντας το κουμπί **ON**

4. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ (ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ)

Αυτό το εγχειρίδιο περιέχει τις σημαντικές οδηγίες που πρέπει να ακολουθηθούν για την εγκατάσταση και συντήρηση του προϊόντος.

- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η μονάδα είναι σχεδιασμένη για χρήση κάτω από 50Hz συχνότητας και σε ομοιόμορφο περιοδικό κύμα τάσης.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην συνδέετε την μονάδα σε απευθείας τάση .
- **ΠΡΟΣΟΧΗ** Για να αποτρέψετε τον κίνδυνο της πυρκαγιάς ή της ηλεκτροπληξίας , τοποθετήστε το προϊόν σε μια θερμοκρασία και ελεγχόμενη υγρασία περιοχή χωρίς αγώγιμους μολυσματικούς παράγοντες (Δείτε τις προδιαγραφές για την αποδεκτή θερμοκρασία και υγρασία)

5. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- **ΠΡΟΣΟΧΗ :** Οι συσκευές που θα τοποθετηθούν στην μονάδα δεν πρέπει να υπερβαίνουν την ισχύ – δυναμική του προϊόντος . Η υπερ-φόρτωση μπορεί να προκαλέσει ζημιά και έκρηξη
- *Για την ισχύ της μονάδας , παρακαλώ ελέγξτε τα χαρακτηριστικά .
- Ο σταθεροποιητής τάσης είναι σχεδιασμένος για χρήση ευαίσθητων συσκευών εξοπλισμού όπως : υπολογιστής σπιτιού, οθόνη,εκτυπωτής, scanner η fax. Επίσης χρησιμοποιείται για ηλεκτρικές συσκευές σπιτιού όπως τηλεόραση, stereos, CD players, VCRs, DVD players, ΚΛΠ
- Συσκευές που δεν είναι συμβατές με το προϊόν είναι οι καταψύκτες, air- conditioners ή οποιαδήποτε άλλη συσκευή που χρησιμοποιεί απ' ευθείας AC – εναλλασσόμενο ρεύμα
- Όταν χρησιμοποιήσετε τον σταθεροποιητή με **UPS** , συνδέστε τον πρώτα και μετά τοποθετήστε τον στο τοίχο

6. Επίλυση προβλημάτων

Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν , παρακαλώ σιγουρευτείτε ότι το κουμπί POWER είναι ανοιχτό .
Εάν το κουμπί δεν δείχνει να ανοίγει , ακολουθείστε τα παρακάτω βήματα :

1. Ελέγξτε εάν το δίκτυο λειτουργεί
2. Ελέγξτε εάν η τροφοδοσία ρεύματος είναι συνδεδεμένη σωστά.
3. Ελέγξτε εάν οι περιφερειακές συσκευές είναι συνδεδεμένες στην μονάδα UPS σωστά
4. Ελέγξτε εάν η μονάδα UPS είναι ανοιχτή

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύσεις
Αστάθεια Τάσης. Ο διακόπτης – αποζεύκτης « μπλοκάρει»	Η μονάδα είναι υπερφορτωμένη	Αποσυνδέστε μερικά φορτία πρώτα. Ξαναβάλτε τον αποζεύκτη πιέζοντας τον διακόπτη ξανά.
Η μονάδα UPS κλείνει αυτόματα και η ένδειξη Power δεν έχει φως.	Η μονάδα έχει υπέρ – θερμανθεί . Είναι εσωτερική λειτουργία προστασίας	Αποσυνδέστε μερικά φορτία και περιμένετε μέχρι η μονάδα να κρυώσει . Υστερα ξαναβάλτε σε λειτουργία το UPS

7. Προδιαγραφές

Model	AVR 600	AVR 1000	AVR 1200
ΙΣΧΥΣ	600VA / 360W	1000VA / 600W	1200VA / 720W
Τάση	230VAC		
Σειρά τάσης	180 - 264VAC		
Συχνότητα	50Hz		
ΑΠΟΔΟΣΗ			
Κανονισμός Τάσης	+/-12%		
Σταθεροποιητής AVR	+/-8%		
ΕΝΔΕΙΞΗ			
Ένδειξη ρεύματος	Πράσινο λαμπάκι		
Ένδειξη διακύμανσης ρεύματος	Red lighting		
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ			
Αναλυτική προστασία	Χαμηλό κύκλωμα , υπερφόρτωση , και υπέρ θέρμανση θερμοκρασίας		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			
Dimension (βάθοςxπλάτος x ύψος)	166mm x 161mm x 86.7mm		
Καθαρό βάρος (kgs)	1.7	2.0	2.1
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ			
Υγρασία	0-90% RH @ 0-40° C (non-condensing)		
Επίπεδο θορύβου	Λιγότερο από 40dB		