

ε. Πότε ανάβει η κόκκινη ένδειξη

- (1) Όταν η τάση εισόδου είναι εκτός κανονικής εμβέλειας, ο μετατροπέας θα μεταβεί στην προστασία υψηλής ή χαμηλής τάσης. Η έξοδος του μετατροπέα θα διακοπεί αυτόματα, και η KOKKINH LED θα ανάψει. Η έξοδος θα αποκατασταθεί αυτόματα μόλις η τάση εισόδου επιστρέψει στο κανονικό εύρος.
- (2) Ο μετατροπέας είναι κατασκευασμένος με θερμικό αισθητήρα για την ανίχνευση της θερμοκρασίας των πηνίων του μετασχηματιστή.
Όταν η θερμοκρασία υπερβεί το όριο, η έξοδος του μετατροπέα θα διακοπεί αυτόματα, και το KOKKINO LED θα ανάψει.
Ελέγχετε εάν οι συνδεδεμένες συσκευές υπερβαίνουν τη μέγιστη χωρητικότητα του μετατροπέα.
Η περιμένετε μέχρι τα πηνία του μετατροπέα κρυώσουν, η έξοδος θα αποκατασταθεί αυτόματα.

6. ΠΡΟΦΥΛΑΞΣΙΣ

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι συνδεδεμένη στις σωστές πρίζες πριν ενεργοποιήσετε τον μετατροπέα.
- Μην συνδέετε συσκευές των οποίων η συνολική ισχύς υπερβαίνει τη μέγιστη ισχύ του μετατροπέα.
- Για οποιαδήποτε συσκευή με ενσωματωμένο κινητήρα ή συμπιεστή, της οποίας η αρχική ισχύς είναι γενικά πολλές φορές μεγαλύτερη από την ονομαστική ισχύ που αναφέρεται στην ετικέτα αξιολόγησης.
Συνιστάται να υπολογίσετε την ισχύ εκκίνησης τουλάχιστον διπλάσια από την ονομαστική ισχύ της εάν δεν έχει καθοριστεί η ισχύς εκκίνησης.
- Ο μετατροπέας δεν αλλάζει τη συχνότητα της τροφοδοσίας εισόδου.
Βεβαιωθείτε ότι οι συσκευές μπορούν να δεχούν την ίδια συχνότητα της τροφοδοσίας εισόδου.
- Η γείωση του καλωδίου γείωσης του μετατροπέα και της συσκευής πρέπει να είναι ασφαλής.

7. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

- Τοποθετήστε το μετατροπέα σε μέρος όπου είναι δροσερό, στεγνό και καλά αεριζόμενο.
- Τοποθετήστε το μετατροπέα σε μέρος όπου δεν μπορούν να προσεγγίσουν τα παιδιά.
- Μην τοποθετείτε το μετατροπέα μέσα ή κοντά σε νερό.
- Μην τοποθετείτε το μετατροπέα σε ασταθές καλάθι, βάση ή τραπέζι.
- Μην τοποθετείτε το μετατροπέα κάτω από άμεσο ηλιακό φως, υπερβολική υγρασία.
- Μακριά από φωτιά και πηγές θερμότητας.
- Μακριά από διαβρωτικά αέρια ή υγρά.
- Μην τοποθετείτε το καλώδιο ρεύματος σε καμία περιοχή όπου ενδέχεται να προκληθεί ζημιά από βαριά αντικείμενα.



Ο μετατροπέας μπορεί να επισκευαστεί μόνο από την εξουσιοδοτημένη τεχνική υπηρεσία /προσωπικό. Οποιαδήποτε προσπάθεια ανοίγματος και επιδιόρθωσης από τον χρήστη μόνο του θα μπορούσε να αποδειχθεί επικίνδυνο.



Η τοποθέτηση μαγνητικών μέσων αποθήκευσης στην κορυφή του μετατροπέα μπορεί να οδηγήσει σε αλλοιώση δεδομένων



Σύνδεση γείωσης για τον μετατροπέα και για όλες τις συνδεδεμένες συσκευές πρέπει να διασφαλιστεί. Χωρίς γείωση ή μη αποδεδειγμένη γη οι συνδέσεις είναι επικίνδυνες για το χρήστη και έχουν υψηλό κίνδυνο βλαβών στην ηλεκτρονική πλακέτα κυκλώματος.



ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΕΝΑΛΛΑΣΩΜΕΝΗΣ ΤΑΣΗΣ (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΥΞΗΣΗ Η ΥΠΟΒΙΒΑΣΜΟΣ ΤΑΣΗΣ)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



ΜΟΝΤΕΛΑ: AT-502-500VA~1000VA



ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣΕΧΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ



1. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Μετατροπέας τάσης.....1 τεμ
Εγχειρίδιο χρήστη.....1 τεμ

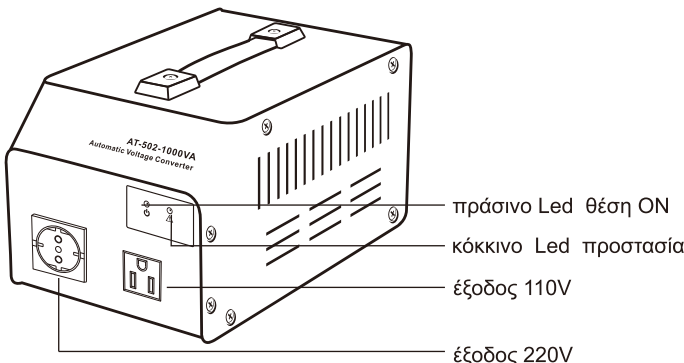
2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Αυτόματη μετατροπή τάσης προς τα πάνω και προς τα κάτω, δεν χρειάζεται χειροκίνητη επιλογή τάσης εισόδου.
- Διπλή έξοδος 120V και 230V ταυτόχρονα. Η μετατρεπόμενη τάση προέρχεται από τον μετασχηματιστή, η ίδια τάση συνδέεται άμεσα με την παροχή ρεύματος.
- Προστασία χαμηλής τάσης και αυτόματη επαναφορά.
- Προστασία υψηλής τάσης και αυτόματη επαναφορά.
- Προστασία υπερθέρμανσης μετασχηματιστή και αυτόματη επαναφορά.
- Προστασία βραχυκυκλώματος.
- Προστασία από υπερτάσεις

3. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

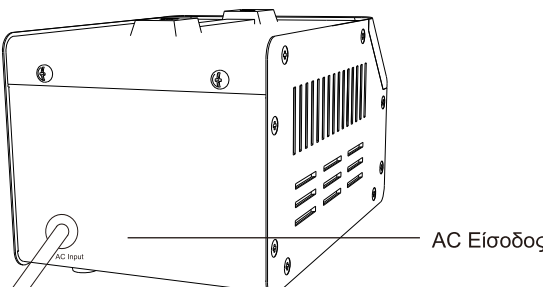
a. Μπροστινή όψη

AT-502-500VA~1000VA



b. Πίσω όψη

AT-502-500VA~1000VA



4. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ	AT-502-500VA	AT-502-1000VA
μεγιστη ισχύς @εισοδο 220V	500 W	1000 W
μεγιστη ισχύς @εισοδο 110V	500 W	1000 W
τάση εισόδου	110VAC H 220VAC	
τάση έξοδου	220VAC H 110VAC	
απόδοση	>96%	
ενδειξις LED	ΠΡΑΣΙΝΟ LED: κατάσταση ON ΚΟΚΚΙΝΟ LED: προστασία (απουσία τάσης εξόδου)	
προστασία	βραχυκυκλώματος : πτωση αυτοματης ασφάλειας υψηλής τάσης : αποκοπή τασης εξόδου χαμηλής τάσης : αποκοπή τασης εξόδου υπερθέρμανσης : αποκοπή τασης εξόδου	
κλαση προστασίας	I	
επιπεδο προστασίας	IP20	
περιβάλλον	Θερμοκρασια λειτουργίας: -10°C ~ +40°C	
	Θερμοκρασια αποθήκευσης: -15°C ~ +45°C	
υγρασία	υγρασία <90% χωρίς συμπήκωση	
διαστάσεις	235x146.2x115mm	235x146.2x115mm

5. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

a. Σύνδεση ηλεκτρικών συσκευών στον μετατροπέα

- (1) Ελέγχετε τις προδιαγραφές της συσκευής (ες), βεβαιωθείτε ότι δεν έχει συνολική ισχύ εκκίνησης που να υπερβαίνει τη μεγιστη ισχύ του μετατροπέα.
- (2) Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συσκευές είναι απενεργοποιημένες πριν από τη σύνδεση.
- (3) Συνδέστε τις συσκευές στον μετατροπέα. Εάν η τάση εισόδου της συσκευής είναι 110-120V, συνδέστε την (με) στην πρίζα 110V του μετατροπέας. Εάν είναι 220-240V, συνδέστε το στην πρίζα 220V.



Ο μετατροπέας παρέχει ταυτόχρονα διπλή έξοδο 110V και 220V!
Μην συνδέετε τη συσκευή σε λάθος έξοδο του μετατροπέα!
Διαφορετικά, οι συσκευές ενδέχεται να καταστραφούν.



b. Σύνδεση του μετατροπέα στην παροχή ρεύματος

Συνδέστε το καλώδιο εισόδου του μετατροπέα στην πρίζα.

c. Ενεργοποίηστε τον μετατροπέα

- (1) Πατήστε το διακόπτη λειτουργίας στη θέση "ON" και το πράσινο φως θα ανάψει.
- (2) Ενεργοποίηστε τη συσκευή (ες).

d. Χρήση του αυτόματου μετατροπέα τάσης

- * (1) Εάν η αυτόματη ασφάλεια κυκλώματος απενεργοποιηθούν, αυτό σημαίνει ότι ο μετατροπέας είναι υπερφορτωμένος ή συμβαίνει βραχυκύκλωμα μέσα στο μετατροπέα ή μέσα στη συσκευή (ες).
- * (2) Απενεργοποιήστε τον μετατροπέα, αποσυνδέστε τον από την πρίζα και αποσυνδέστε τη συσκευή από τον μετατροπέα.
- * (3) Επαναφέρετε τον διακόπτη κυκλώματος με το κουμπί στην πίσω πλευρά του, συνδέστε τον ξανά στην πρίζα ενεργοποιήστε το για να ελέγχετε αν ο μετατροπέας είναι εντάξει ή όχι.
- * (4) Εάν ο μετατροπέας είναι εντάξει, ελέγχετε τη συσκευή.