



PET1

ΟΡΓΑΝΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΣΗΣ & ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το PET1 είναι μία ευκολομεταφερόμενη μικρή συσκευή τσέπης που συνδυάζει την τελευταία εξέλιξη της ψηφιακής τεχνολογίας με ένα υψηλής ευκρίνειας αισθητήρα που ανιχνεύει υψηλή και χαμηλή τάση ρεύματος AC.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

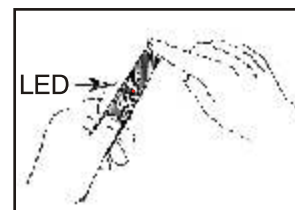
- Χωρίς επαφή μετρήσεις τάσης: **12-600V AC** ρεύματος (με προσαρμοζόμενη ευαισθησία)
- Μέτρηση Αντίστασης Ρεύματος: **0 - 80 MΩ**
- Φωτάκι στον αισθητήρα

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Το όργανο ελέγχου δεν πρέπει να μετράει τάσεις ρεύματος πάνω από τα επιτρεπτά όρια μετρήσεών του.
- Θερμοκρασία Λειτουργίας: από -10 έως 50°C με εύρος συχνότητας από 50 έως 500Hz. Καλύτερα αποτελέσματα σε θερμοκρασία 30°C , υγρασίας 80% και σε ύψος έως 1800 μέτρα.
- Το όργανο θα πρέπει να μετρήσει μία γνωστή στο χρήστη τάση ρεύματος , για να βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά.
- Να μην χρησιμοποιείτε το όργανο αυτό παρουσία υγρασίας (βροχή κτλ)
- Μην το χρησιμοποιείτε αν το όργανο έχει καταστραφεί.
- Ο στατικός ηλεκτρισμός μπορεί ενεργοποιηθεί εάν τρίψετε το σώμα του οργάνου (καθώς πιέζετε το διακόπτη) , οπότε αυτό θα προκαλέσει μία οπτική και ηχητική ειδοποίηση μόλις ενεργοποιηθεί.
- Μόλις πιέσετε το διακόπτη ενεργοποίησης του οργάνου θα ανάψει το φωτάκι.
- Εάν έχετε απορίες συμβουλευθείτε έναν αρμόδιο τεχνικό.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

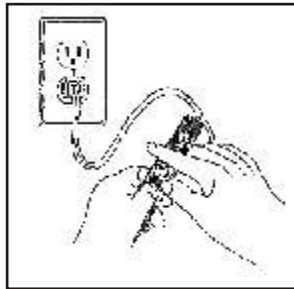
Πρὶν τη χρήση, κάντε έναν έλεγχο για να δείτε ότι το όργανο λειτουργεί σωστά. Πιέστε τον διακόπτη προς τα κάτω και αγγίξτε το **άκρο** του με το ελεύθερο χέρι σας. Το φωτάκι θα ανάψει σε κόκκινο και ένας ηχητικός παλμός θα ακουστεί που θα δηλώνει την "**ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**".



ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΦΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΑΣΗΣ AC

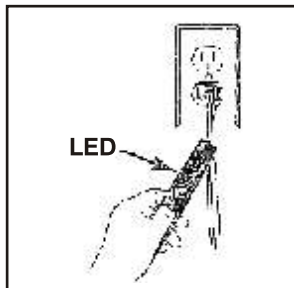
Πιέστε το διακόπτη έναρξης.

Για να εντοπίσετε την “ζωντανή/θερμή” (“LIVE/HOT”) μεριά του καλωδίου, χαμηλώστε την ευαισθησία του οργάνου έως του ο ανιχνευτής βγάζει ηχητικό παλμό μόνο για το ένα καλωδιάκι.



ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΣΠΑΣΜΕΝΟΥ ή ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ

Ελαττωματικό/Σπασμένο σημείο καλωδίου εκφράζεται με έναν διακεκομμένο ηχητικό παλμό και το κόκκινο λαμπάκι (LED) ανάβει.



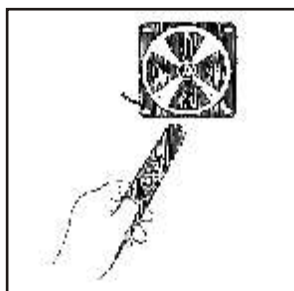
ΈΛΕΓΧΟΣ ΚΑΝΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ

Μετακινήστε το όργανο κοντά σε μια απενεργοποιημένη συσκευή. Ο ηχητικός παλμός θα αρχίσει όταν ενεργοποιήσετε τη συσκευή.



ΈΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ / ΓΕΙΩΣΗΣ

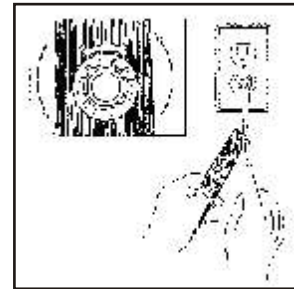
Μετακινήστε το όργανο σε μια συσκευή που βρίσκεται στην μπρίζα (χωρίς να την έχετε ενεργοποιήσει). Ο ηχητικός παλμός θα αρχίσει εάν η γείωση δεν έχει συνδεθεί σωστά.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

1. Προσαρμογή Ευαισθησίας

Αν η ευαισθησία είναι ρυθμισμένη στο υψηλό επίπεδο, περιστρέψτε το διακόπτη προς τα αριστερά (αντίθετα με τη φορά του ρολογιού), για να την μειώσετε.



2. Ο στατικός ηλεκτρισμός μπορεί να προκληθεί εάν τρίψετε το πλαστικό μέρος του οργάνου, οπότε και θα προκληθεί μία ένδειξη (το φωτάκι LED θα αναβοσβήνει).

3. Η ευαισθησία του οργάνου μπορεί να μειωθεί κάτω από περιβαλλοντικές συνθήκες υψηλών επιπέδων υγρασίας.

4. Να ελέγχετε μόνο μονωμένα καλώδια που συνδέονται με τάση ρεύματος AC.

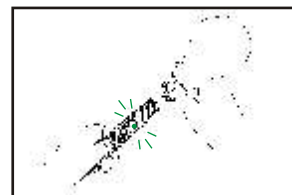
5. Τα καλώδια μέσα σε τοίχους ή μεταλλικούς αγωγούς δεν μπορούν να ελεγχθούν / ανιχνευθούν.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει οποιοσδήποτε αγωγούς ή υψηλές τάσεις!

Πιέστε το διακόπτη του οργάνου και μετά κρατώντας το με το ένα χέρι, φέρτε το σε επαφή με το ένα άκρο ενός αντικειμένου που θα κρατάτε με το άλλο χέρι σας. Το όργανο PET1 εύκολα θα αναγνωρίσει τις “ΚΑΛΕΣ” ή “ΚΑΚΕΣ” ασφάλειες, ηλεκτρικές λάμπες, στοιχεία θέρμανσης, καλώδια κτλ.



ΚΑΛΗ
ΤΟ ΦΩΤΑΚΙ ΑΝΑΒΕΙ
ΚΑΙ Ο ΗΧΗΤΙΚΟΣ ΠΑΛΜΟΣ
ΑΚΟΥΓΕΤΑΙ



ΚΑΚΗ
ΚΑΜΙΑ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ

PET1

ΟΡΓΑΝΟ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΑΣΗΣ & ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ



ΕΚΠΟΜΠΗ ΦΩΤΟΣ



Το φωτάκι (LED) 1 ανάβει όταν πιέσετε το διακόπτη

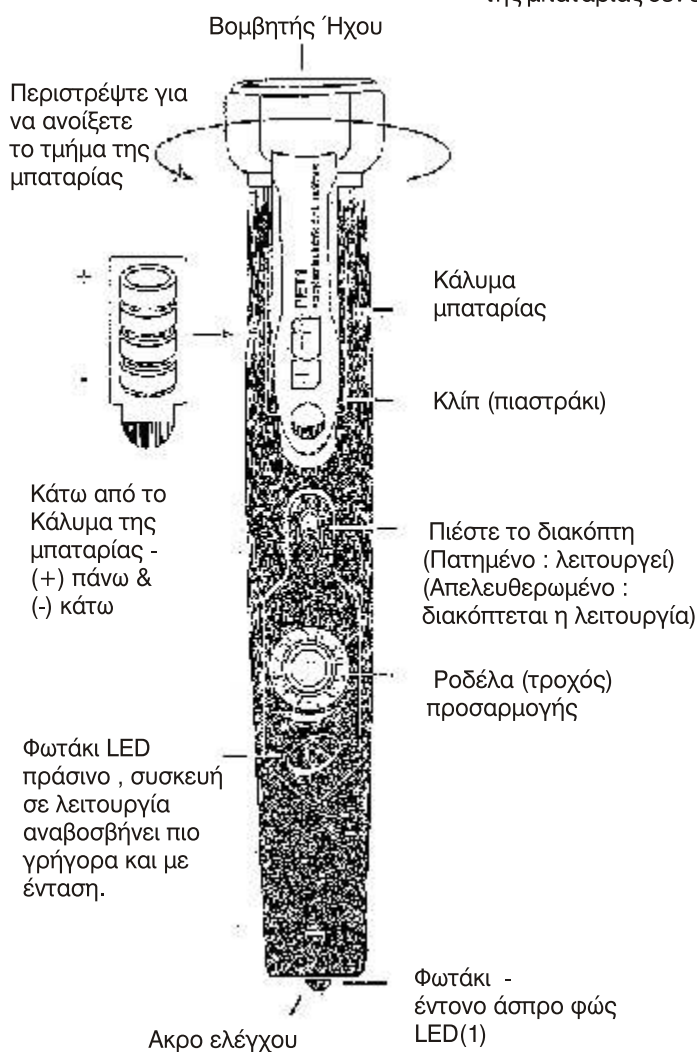
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Περιστρέψτε το "κλίπ" δεξιά ή αριστερά και αφαιρέστε το κάλυμα της μπαταρίας. Αντικαταστήστε τις παλιές με νέες όπως φαίνεται στο σχήμα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το όργανο όταν το κάλυμμα της μπαταρίας δεν είναι στη θέση του.



ΕΓΓΥΗΣΗ

Το PET 1 είναι εγγυημένο για 1 χρόνο **όσον αφορά κατασκευαστικά λάθη** ή ελαττωματικά υλικά κατασκευής. Εάν μέσα σε αυτόν τον 1 χρόνο εμφανιστεί κάποιο από τα παραπάνω τότε το όργανο αντικαθίσταται ή επισκευάζεται από την UEI. Η εγγύηση αυτή ισχύει μόνο κατά την κανονική χρήση του οργάνου , δεν ισχύει κατά την μεταφορά του ή αν από οποιαδήποτε μεταβολή , πείραμα, ατύχημα, λανθασμένη χρήση, παραμέληση ή εσφαλμένη συντήρηση. Οι μπαταρίες και οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί από τις μπαταρίες δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Η εγγύηση δεν καλύπτει οποιαδήποτε ζημιά από ατύχημα ή αλλού , έξοδα και οικονομικές απώλειες σε καμία περίπτωση ή κάποια αξίωση ή αξιώσεις για τέτοιες ζημιές.

Απαιτείται η απόδειξη αγοράς όπου φαίνεται η ημερομηνία αγοράς πριν να ισχύσει η εγγύηση. Τα όργανα που δεν καλύπτονται από εγγύηση μπορούν να επισκευαστούν (αν επισκευάζονται) με χρέωση του πελάτη.

Η εγγύηση αυτή σας δίνει συγκεκριμένα δικαιώματα. Μπορεί ωστόσο ανάλογα με την πολιτεία/κράτος που μένετε , να έχετε επιπλέον δικαιώματα.