

# LAN TESTER MT-7051

Ελέγχει αυτόματα τη συνέχεια καλωδίων. Υποστηρίζει και τη χρήση ομοαξονικών καλωδίων. Ενδειξείς που φανερώνουν την κατάσταση των αγωγών:

Βραχυκύκλωμα  
Κομμένο Καλώδιο  
Λάθος τοποθέτηση ζεύγους.  
Έλεγχος. Συνέχειας Γείωσης.

## **MT-7051**

Εισαγωγή:

Το όργανο χρησιμοποιείται για τον έλεγχο καλωδίων καθώς ελέγχει και συνέχεια του κάθε αγωγού. Υποστηρίζει τις εξής συνδεσμολογίες:

Thin Ethernet  
10 – BaseT  
AT&T 258A  
TIA 568 A/B  
Token Ring  
USOC4/6/8

## **Οδηγίες Χρήσης:**

- 1) Τροφοδοτήστε το όργανο επιλέγοντας με το διακόπτη τη θέση [ON] Η τη θέση Σ για να πραγματοποιήσετε το ΤΕΣΤ σε χαμηλότερη ταχύτητα.
- 2) Συνδέστε τις δύο άκρες του καλωδίου που φέρουν τα φισ στη κεντρική και απομακρυσμένη μονάδα αντίστοιχα.
- 3) Στην κεντρική μονάδα (που αναγράφει MASTER) αν η συνδεσμολογία είναι καθ' όλα σωστή τα LED 1-8 θα πρέπει να ανάψουν.
- 4) Σε διαφορετική περίπτωση θα πρέπει να επιθεωρήσουμε τη συνδεσμολογία του καλωδίου για σφάλματα αρχίζοντας από το πώς έχουν τοποθετηθεί οι αγωγοί στα φισάκια.
- 5) Εάν χρησιμοποιούμε καλώδιο STP και αντίστοιχο φισάκι που είναι συνδεδεμένο στη γείωση του καλωδίου τότε παρατηρούμε και την ένδειξη [G] η οποία φανερώνει τη κατάσταση της γείωσης.
- 6) σε περίπτωση που το τεστ γίνεται με ομοαξονικό καλώδιο, τότε παρατηρούμε την ένδειξη [B]. Αν είναι αναμμένη (πράσινη) τότε η συνδεσμολογία είναι σωστή.

## **Προσοχή!**

Μην χρησιμοποιείται το όργανο σε καλώδια που είναι υπό τάση. Αν το όργανο κατά την εκκίνηση του δεν ανάψει ελέγξτε /αντικαταστήστε την 9V μπαταρία που φέρει.