

# MANUAL DE UTILIZARE TESTER CABLU UTP NAR0167

## Functionare

a) La verificarea conexiunilor 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, se testeaza continuitatea sau prezenta unui scurt-circuit iar acest lucru este indicat la perechea de fire necorespunzatoare.

b) se pot testa cabluri care au montate mufe RJ45, RJ11

2 Testarea firelor torsadate (răsucite)

Conectați un capăt al cablului in aparatul MASTER, iar celalalt la testerul auxiliar

Corespondenta functie de tipul de mufa utilizata:

Tester principal:-1-2 3-4--5-6-7-8-G

Tester auxiliar: -1-2 3-4--5-6-7-8-G (pentru mufa RJ45)  
- 2-3-4-5 (pentru mufa RJ11)

Semnalizarea unei conexiuni necorespunzatoare:

1. In cazul unei intreruperi de exemplu pentru conexiunea nr. 3, LED-ul corespunzator nu se aprinde.

2 In cazul unei secvente de conectare necorespunzatoare, ordinea de aprindere a LED-urilor ne arata succesiunea conexiunilor.

De exemplu conexiunea 2 a fost inversata cu 4:

Afișaj principal tester : **1-2-3-4-5-6-7-8-G**

Ecran auxiliar t ester: **1-4-3-2-5-6-7-8-G**

Atenție!

Nu testati cabluri care sunt conectate la tensiuni de alimentare, deoarece se poate deteriora testerul.

Testerul este alimentat de la o baterie de 9V, bateria? aparține înlocui?, atunci când luminile straluceasca slab.

In cazul in care testati cabluri cu mufe RJ45 sau RJ11, aveti grija cand introduceti mufa in testere. Nu fortati mufa, dar in acelasi timp contactul cablului trebuie sa fie foarte bun in tester.



Simbolul de pe produs sau documentația acestuia, indică faptul că produsul nu trebuie aruncat împreună cu celelalte deșeuri menajere la terminarea perioadei sale de viață. Pentru a preveni eventualele prejudicii aduse mediului sau sănătății umane în urma aruncării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să le separați de alte tipuri de deșeuri și să le reciclați responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale.

Utilizatorii sunt invitați să contacteze distribuitorul de la care au cumpărat acest produs, sau autoritățile locale pentru detalii despre modul în care aceștia pot prelua produsul pentru a fi reciclat respectând mediul înconjurător.