



DESCRIPTION

Ce testeur effectue les tests de continuité et de court-circuit de câblages droits.

Automatique et très pratique à transporter, il est idéal pour les installations LAN.

Contenu:

- 1 testeur
- 2 adaptateurs RJ11
- 1 sacoche de rangement

Alimentation: Pile 9V non fournie

MISE EN OEUVRE

Connecter une pile 9V dans son compartiment, à l'arrière du testeur.

RJ45 ou RJ11 : Connecter le cordon sur le boîtier principal, sur TX et RX.

Vérification des câblages : 10 Base-T, 100 Base-Tx, 1000 Base-Tx, Token ring, AT &T 258A, EIA/TIA 568A / 568B

Mettre l'interrupteur sur AUTO (ou GND pour tester la masse).

Si le câblage est correct, les leds des paires s'allumeront en vert du numéro 1-2 au 7-8 (RJ45).

Si des leds ne s'allument pas ou sont rouges, le câblage est défectueux.

Partie REMOTE

L'unité REMOTE est détachable, permettant de contrôler les câbles déjà installés et avec des connecteurs éloignés.

Connecter le cordon sur le boîtier principal (position TX) et l'autre extrémité du cordon sur l'unité REMOTE.

Mettre l'interrupteur sur AUTO (ou GND pour tester la masse).

Les leds indiquent le résultat du test.

Note

Si la batterie est faible, l'intensité des leds sera diminuée ou les leds seront éteintes. Procéder au changement de la batterie.

Attention : ne pas connecter de matériel actif sur le testeur - Le non-respect annulera la garantie.

