

# DVTESTCBLRJ-ST45

## Testeur de cordon réseaux 2 en 1.

### Introduction :

Cette série de testeur de cordons réseaux est destinée à des tests rapides grâce à l'utilisation du scan automatique des raccords entre les cordons et des mauvais branchement ainsi que des problèmes de polarisation des cordons Ethernet (BNC/TNC), 10-Base-T (UTP/STP), AT&T258A, TIA 568A/B, Token Ring et des câbles modulaires. Vous pouvez grâce à cet appareil tester les cordons avant ou après les avoir branchés en vous assurant un accès au test facile et rapide.

### Utilisation :

1. Mettez l'appareil sous tension, les témoins lumineux vont s'allumer.
2. Test de cordons non blindés TP : si tous les cordons fonctionnent correctement et ne sont pas endommagés, le témoin lumineux vert 1&2 et SHIELD+BNC doivent clignoter. Si le témoin lumineux rouge s'allume, ou que toutes les LED rouges ne s'allument pas ou encore que les témoins lumineux ne s'allument pas dans le bon ordre, cela signifie que les cordons ne sont pas en bon état.
3. Test de cordons blindés UTP : si tous les cordons fonctionnent correctement, le témoin lumineux vert 1&2 et SHIELD+BNC doivent clignoter. Si le témoin lumineux rouge s'allume ou que les LED ne s'allument pas dans le bon ordre, cela signifie que les cordons ne fonctionnent pas correctement.
4. Test de cordons coaxiaux : si tous les cordons sont en état de fonctionnement normal, le témoin SHIELD+BNC doit être vert ou ne doit pas s'allumer.
5. Si une paire de cordons n'est pas branchée correctement, les témoins lumineux correspondants s'allumeront. Si ces derniers sont branchés à l'envers le témoin lumineux rouge s'allumera.

Attention : - l'alimentation de votre testeur de cordons doit être une alimentation 9V DC.  
- vous pouvez détacher les deux parties de votre appareil en appuyant vers le bas sur une des parties de ce dernier.

