

Testeur de câble réseaux ST-45

MANUEL D'UTILISATEUR

2 en 1 testeur de Réseau multiple

Cet appareil de contrôle de câble de série est destiné pour évaluer rapidement l'état de connexion des câbles d'un réseau, la polarisation d'une connexion Ethernet (BNC/TNC), 10-Base-T(UTP/STP), AT&T258A, TIA 568A/B et câble modulaire. En employant ce testeur de câble, avant l'installation du réseau ou après.

Utilisation :

Mettez le produit sous tension, le LED Indiquera que le produit est en état de marche.

Essai Non protégé TP : si tous les câbles sont bien installés et branchés le LED vert clignotera de 1&2 à 7&8 et si tous le LED ne s'allument pas ou sur le mauvais ordre, les câbles doivent être mal branchés

Protection d'essai UTP : si tous les câbles sont bien installés et branchés, le LED vert clignotera de 1&2 vers « SHIELD+BNC », si le rouge s'allume l'installation est mal faite.

Test d'un câble coaxial : si tous les câbles sont bien, « SHIELD+BNC » s'allumera en vert clair, ou ne s'allumeront pas.

Si tous les câbles de paire ne sont pas bien connectés, les LED ne s'allumeront pas. Si ils sont connectés inversement, le rouge s'allumera.

Attention : l'alimentation du ST-45 est 9V DC.

Pour séparé l'unité principale de la seconde unité, pressez le bord et poussez.

