

## 045100 - Testeur RJ45/RJ11 multiple Prolan



### Présentation

Le 045100 est un testeur vraiment pratique qui permet de lire facilement la configuration des câbles 10Base T, 10Base 2, RJ45/RJ11 et Token Ring en comparant le signal émis et le signal reçu. Grâce aux deux modules séparés, il peut tester le câblage avant ou après l'installation. Cela devient très facile de vérifier la continuité du câble, les court-circuits, les coupures et les mauvais branchements. Avec un coût minimum, vous gagnerez grâce au 045100 du temps.

### Fonctions

- Teste la configuration des câbles 10Base T, 10Base 2, câble Ethernet, RJ45/RJ11 et Token Ring.
- Vérification simple de la continuité, des court-circuits, des coupures et des mauvais branchements.
- Grâce aux deux modules séparés, il peut tester le câblage avant ou après l'installation.
- Peut tester la masse.
- Fonction de scannage automatique ou manuel à l'aide des voyants " *Pin-out indicators*".
- Un interrupteur de marche/arrêt.

### Autres informations

#### Contenu du produit

- 1 boîtier Module principal,
- 1 module *Remote terminator* avec une rangée de voyant numéroté de 1 à 8 et GND avec un connecteur RJ45 STP,
- Deux cordons pour tester des câbles coaxial avec 1 prise RJ45M et 1 BNC à l'autre bout,
- 1 documentation et 1 Adaptateur BNC/BNC femelle pour tester une rallonge.

#### Fonctions du produit

1 rangée de Led rouge	Indique la pin testée de 1 à 8 + G pour Ground
1 rangée de Led rouge	Indique la pin correctement connectée
1 bouton	pour tester les pins 1 par 1 en mode manuel
1 bouton Auto(enfoncé) /Manual (relâché)	
1 bouton Off/on	pour mettre sous alimentation
un connecteur RJ45 STP marqué par une flèche	port d'émission du signal de test
un connecteur RJ45 STP	port pour le Test en boucle (LoopBack)

#### Remarques

- La pile n'est pas livrée : type 9 Volts 6LR61 (959220)
- En mode automatique, le boîtier teste chaque pin 1 par 1 et affiche par le voyant correspondant la pin correctement connecté au non. En mode manuel, il faut appuyer sur le bouton test pour tester les pin une à une.
- Attention, lorsque le module Remote terminator est utilisé, seuls les voyants du module remote s'allument.
- Pour le test d'un cordon coaxial, la pin 1 correspond à l'âme et la pin 2 à la masse de protection