



Testeur de câblage

H66165

Utilisation

Test la continuité ainsi que le dépairage - Câblage EIA/TIA 568A et B.

Mettre le bouton de l'unité de base sur la position « ON ». (1)

Déterminer le type de connectique RJ45 ou RJ11 et raccorder le cordon sur la bonne embase.

L'unité déportée peut être désolidarisée de l'unité de base en la faisant glisser vers le haut.



Procédures de test pour les câblages RJ45 / RJ11 / RJ12

Câblage non blindé:

Le câblage est correct lorsque les LEDS s'allument en vert du 1 au 8 dans l'ordre (si RJ45 UTP).

Les LEDS ne s'allument pas, ou elles s'allument en vert, mais dans le désordre, le câblage est incorrect.

Câblage blindé:

Le câblage est correct lorsque les LEDS s'allument en vert du 1 au 8, G (Ground = Terre) inclus dans l'ordre (si RJ45 FTP).

Les LEDS ne s'allument pas, ou elles s'allument en vert, mais dans le désordre, le câblage est incorrect.

Note:

Une mauvaise connexion se traduit par aucune LED d'allumée ou dans le cas d'une convention de raccordement inversée.



Descriptif

Ce testeur de câblage multiple est un outil indispensable pour les opérations d'installation et de maintenance des réseaux.

Cette unité compacte a été spécialement étudiée pour les équipes de terrain. Elle peut être utilisée pour les tests de câblage réseaux et de téléphonie (RJ45, RJ12, RJ11) pour lesquels elle répond à la majorité des exigences.

Parmi les caractéristiques de ce testeur :

- LED d'états.
- Design fonctionnel pour une grande facilité de test.
- Fonction de test d'emplacements distants ou installés à l'aide de l'unité déportée.
- Exécution automatique de tous les tests et vérifications de continuité, ouvertures, courts circuits et paires croisées.
- Teste les câbles RJ45, EIA 568A/568B, 10 BaseT, Token Ring, RJ11/12 USOC
- Sacoche de transport.
- Alimentation batterie 9V NON incluse.

ATTENTION: Se munir d'un cordon LAN RJ45/RJ45 FTP pour tester un câblage blindé.