

« Le Prométhée »  
65, avenue du Général de Gaulle

77420 Champs sur Marne

Messagerie : info@casanova-sas.fr



## H66165

## Testeur de Câblage

### UTILISATION

Test la continuité ainsi que le dépaillage— 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.

### PROCEDURES DE TEST POUR LES CABLAGES 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