

Testeur de câble réseau multifonction XT-468 (B, N) XT-248



I - FONCTIONS

1. Test des câbles torsadés jumeaux 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 et G (détection des mauvaises connexions, court-circuit et circuits ouverts).
2. Le XT-468 teste le RJ11 RJ12 et RJ45.

II - TEST DES CABLES

Mettez l'appareil en marche (S : automatique, M : manuel).

Raccordez les câbles au testeur principal et au testeur à distance.

Les LED du testeur principal s'allument de 1 à G.

Testeur principal : 1-2-3-4-5-6-7-8-G

Testeur à distance : 1-2-3-4-5-6-7-8-G RJ45

1-2-3-4-5-6----- RJ12

1-2-3-4----- RJ11

Les situations suivantes signalent des connexions anormales :

1. Si un câble (le n°3 par exemple) est en circuit ouvert, les deux LED n°3 (celle du testeur principal et celle du testeur à distance) ne s'allumeront pas.
2. Si plusieurs câbles ne sont pas raccordés, les LED correspondantes ne s'allumeront pas. Si moins de deux câbles sont raccordés, aucune LED ne s'allumera.
3. Si les deux extrémités de câble sont incorrectes (par exemple le n° 2 et le n°4), les appareils affichent :

Testeur principal : 1-2-3-4-5-6-7-8-G

Testeur à distance : 1-4-3-2-5-6-7-8-G 4.

Si deux câbles sont branchés en court-circuit, aucune des deux LED correspondantes ne s'allume sur le testeur principal, tandis que le testeur à distance reste inchangé. Si trois câbles ou plus sont branchés en court-circuit, aucune des LED correspondantes ne s'allume.

Lors d'un test de panneaux enfichables ou de sorties de plaques murales, raccordez au testeur deux câbles qui se correspondent (par exemple 110P4 et RJ45).

Si les câbles testés sont sur les mêmes axes, BNC s'allume si le câble fonctionne.

RECYCLAGE



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement.

Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

IMPORTATION

Importé pour la France par :

SARL APITRONIC
7 rue en escaliers
63730 CORENT

web : <http://www.apitronic.fr>
email : contact@apitronic.fr