

Set d'outillage EFB pour tester un réseau domestique, 4 pièces

Code : 000394458



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.



Le décret relatif aux batteries usagées impose au consommateur de déposer toutes les piles et tous les accumulateurs usés dans un centre de collecte adapté (ordonnance relative à la collecte et le traitement des piles usagées). Il est recommandé de ne pas les jeter aux ordures ménagères !



Les piles ou accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués par le symbole indiqué ci-contre signalant l'interdiction de les jeter aux ordures ménagères.

Les désignations pour le métal lourd sont les suivantes : **Cd** = cadmium, **Hg** = mercure, **Pb** = plomb. Vous pouvez déposer gratuitement vos piles ou accumulateurs usagés dans les centres de collecte de votre commune, dans nos succursales ou dans tous les points de vente de piles ou d'accumulateurs ! Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

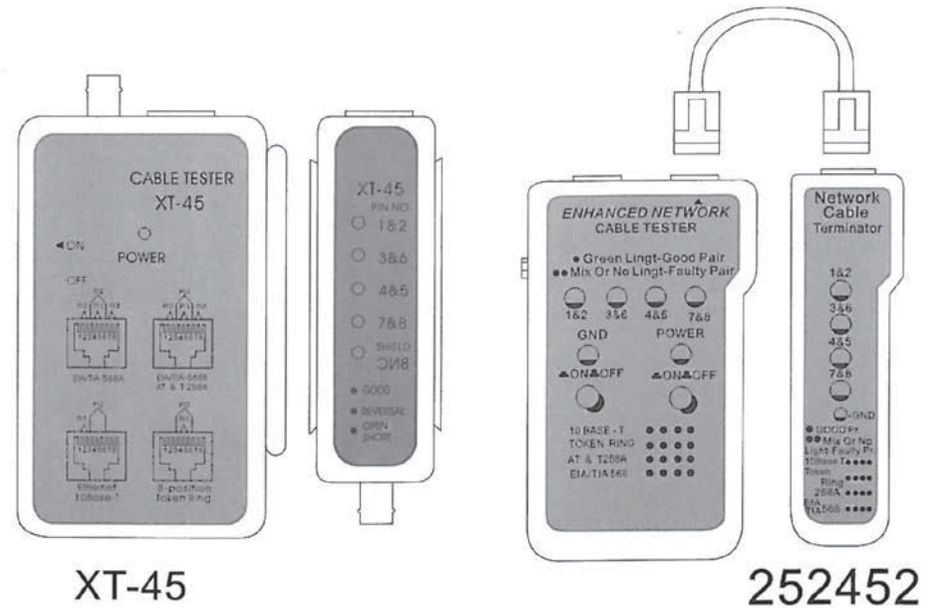
Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/11-14/EG

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !



XT-45

252452

Testeur de câbles réseau de la série 25****

Test avec des câbles des mêmes axes SNC

1. Raccordez une extrémité du câble au testeur principal et à la prise SNC, et l'autre extrémité au testeur à distance.
2. Mettez l'appareil en marche, la LED s'allume.
3. La LED BNC ne s'allume pas lorsque le câble est raccordé. Elle se met à clignoter si le câble raccordé ne convient pas.
4. Appuyez sur le bouton à gauche du testeur principal. La LED verte s'allume si le câble fonctionne correctement. Une LED rouge ou d'une autre couleur indique que le câble est hors service.

Test avec des câbles torsadés jumeaux

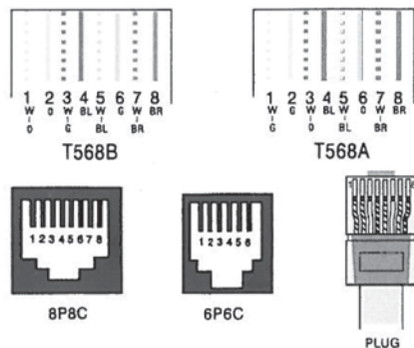
1. Raccordez une extrémité du câble au testeur principal.
2. Mettez l'appareil en marche, la LED clignote.
3. Une fois que l'appareil est allumé, les câbles sont analysés et les LED du testeur à distance s'allument en conséquence : si les câbles sont en bon état, les LED s'allument en vert par intermittence ; si les câbles sont hors service, les LED s'allument d'abord en vert puis en rouge, ou ne s'allument pas du tout ou de manière anarchique.
4. Si les câbles sont blindés, le blindage est testé lorsque le GND est allumé. Si le blindage est normal, les LED correspondantes et le GND s'allument en vert. Dans le cas contraire, les LED s'allument d'abord en vert, puis en rouge, ou ne s'allument pas du tout.

Remarques :

1. Le modèle 251 451 à extrémité double peut tester les câbles des mêmes axes BNC et des câbles torsadés jumeaux.
2. Modèle 251 452 à extrémité simple : les deux extrémités d'un câble peuvent être reliées au

testeur principal pour vérifier que le testeur à distance n'est pas utilisé.

- Modèle 252 452 Synchro : Lorsque le test est effectué par les deux testeurs principaux, seule la connexion ou le circuit ouvert sont affichés sur le testeur principal, alors qu'une connexion contraire ou un court-circuit sont affichés sur le testeur à distance. Une LED rouge indique une connexion opposée. Un circuit ouvert est indiqué par le fait qu'aucune LED ne s'allume. Si le test est effectué par le testeur principal uniquement, seule la connexion des câbles peut être visualisée (pas la connexion opposée).



Attention !

- Ce testeur de câbles ne peut pas tester tous les appareils électriques.
- L'appareil fonctionne avec une pile 9V. Remplacez-la dès que la lumière émise par les LED est faible.
- Il n'est pas possible d'effectuer un test si les câbles RJ45 ne sont pas complètement pressés. Le non-respect de cette consigne risque d'endommager l'extrémité de manière irréversible.
- Utilisez des outils de qualité pour presser les câbles.
- Les extrémités non marquées 606C ne peuvent pas tester les câbles de téléphone. Le non-respect de cette consigne risque d'endommager l'extrémité de manière irréversible.

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

I. Fonctions

- Test des câbles torsadés jumeaux 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 et G (détection des mauvaises connexions, court-circuit et circuits ouverts).
- Le XT-468B teste BNC, RJH et RJ45. Le XT-468 teste RJ11 et RJ45. Le XT-468N teste RJ45 et BNC. Le XT-248 teste RJ45 et BNC.

II. Test des câbles torsadés doubles

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 :

- 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.

- 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.
- 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
- 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.

III. 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).

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

Testeur de câbles réseau double emploi XT-45

- Allumez le testeur principal.
- Test de câbles torsadés doubles non blindés : si les câbles fonctionnent, les LED des numéros 1 et 2 aux numéros 7 et 8 s'allument en vert par intermittence. Si les câbles sont hors service, une des LED ne s'allume pas, s'allume en rouge ou par intermittence.
- Test de câbles torsadés doubles blindés : si les câbles fonctionnent, les LED des numéros 1 et 2 jusqu'à SHIELD et BNC s'allument en vert par intermittence. Dans le cas contraire, les LED ne s'allument pas.
- Test de câbles dans le même axe : si les câbles fonctionnent, SHIELD et BNC s'allument en vert. Dans le cas contraire, la LED ne s'allume pas.
- Une LED allumée signale un problème de connexion d'une paire de câbles. Une LED rouge indique une connexion opposée.

