

- 11) N'utilisez pas le testeur en présence de condensation, étant donné que la formation de buée risque d'endommager l'appareil et de générer des blessures.
- 12) N'utilisez pas le testeur lorsque celui-ci est humide.
- 13) Si vous transportez l'appareil d'un environnement froid à un environnement chaud, attendez que l'appareil s'adapte à la température ambiante avant de l'utiliser.
- 14) N'essayez pas de modifier le testeur de câbles, étant donné que toute modification sur l'appareil engendre l'annulation de la garantie et risque de générer des blessures et dommages.
- 15) N'utilisez pas le testeur de câbles lorsque celui-ci est endommagé.
- 16) N'utilisez pas le testeur de câbles à proximité de champs magnétiques élevés, comme par exemple les aimants, les haut-parleurs, les moteurs, les transformateurs, les relais, etc. Cela risquerait d'engendrer des résultats de mesure erronés.
- 17) N'utilisez pas le testeur de câbles à proximité de champs électrostatiques élevés, comme par exemple les téléviseurs, les moniteurs PC, les câbles à haute tension, etc. Cela risquerait d'engendrer des résultats de mesure erronés.
- 18) N'utilisez pas le testeur de câbles à proximité de champs RF élevés, comme par exemple les transmetteurs radio ou TV, les talkies-walkies, les téléphones mobiles, etc. Cela risquerait d'engendrer des résultats de mesure erronés.
- 19) Retirez la pile lorsque vous n'utilisez pas l'appareil sur une période prolongée, car l'acide risquerait de fuir et d'endommager l'appareil.
- 20) N'utilisez plus l'appareil si celui-ci a été endommagé par l'acide provenant de la pile.



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, micro-films 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/09-15/JV

Set d'outils réseau Logilink WZ0012

Code : 000993894

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 !

Consignes de sécurité

Disposez toujours l'appareil sur une surface plane et droite. Il risquerait d'être endommagé en cas de chute. N'exposez pas l'appareil aux rayons directs du soleil ou à des températures élevées, cela pourrait l'endommager ou réduire sa durée de vie. Ne laissez pas le produit à proximité de sources de chaleur comme les radiateurs ou tout autre appareil diffusant de la chaleur. N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'eau ou à de forts taux d'humidité. Ne le laissez pas dans la salle de bains ou la cuisine à proximité d'un lavabo ou d'un évier, et évitez impérativement tout contact avec l'eau. N'essayez pas d'ouvrir l'appareil. Nous nous dégageons de toute responsabilité quant à d'éventuelles pertes de données, sauf si celles-ci sont dues à une malveillance ou une grossière négligence de notre part. Dans tous les cas, la responsabilité en cas de pertes de données se limite aux dépenses nécessaires au rétablissement des données perdues sur l'installation de l'utilisateur, à l'aide de copies de sauvegarde préexistantes.

Veillez lire attentivement les avertissements et consignes contenus dans cette notice avant d'utiliser l'appareil pour la première fois. Un non-respect de ces consignes risque d'endommager l'appareil.

1. Introduction

1.1. Caractéristiques techniques

- Possibilité de tester les câbles RJ11, RJ12 et RJ45
- Possibilité de scan automatique ou manuel
- Dysfonctionnements affichés :
 - Loop-Back : Test de contrôle et de localisation
 - Open : Rupture de conducteurs
 - Miss-Wire : Affectation erronée
 - Continuity : Test de continuité
 - Shorts : Courts-circuits
 - Pin to Pin Configuration : Test d'affectation
- Unité Master avec respectivement un port RJ11/12 et un port RJ45
- Unité distante avec respectivement un port RJ11/12 et un port RJ45
- LEDs pour l'affichage du statut
- Nécessite une pile 9 V standard (non fournie)
- Etui noir inclus

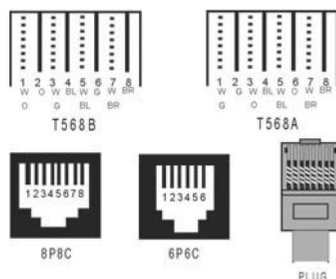
1.2. Contenu de l'emballage

- 1 testeur de câble WZ0010 avec unité distante
- 1 mode d'emploi
- 1 étui

2. Fonctions

2.1. Aperçu

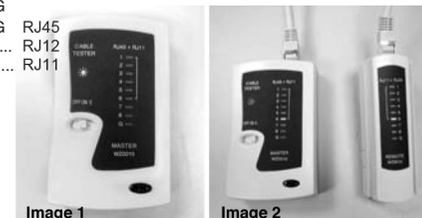
L'appareil permet de contrôler la présence de mauvaises affectations, de courts-circuits et de rupture de conducteurs sur des câbles RJ11/12 et RJ45.



2.2. Mise en service

- 1) Dans un premier temps, veuillez insérer une pile 9V (non fournie) dans le compartiment du WZ0010, puis refermez le compartiment.
- 2) Allumez le WZ0010 en utilisant l'interrupteur latéral. Celui-ci dispose de trois positions de commutation (image 1) :
Off = Eteindre le WZ0010
On = Allumer le WZ0010 en mode automatique
S = Allumer le WZ0010 en mode automatique ralenti
- 3) Branchez une extrémité du câble à tester sur l'émetteur de l'unité Master. Branchez ensuite l'autre extrémité du câble à tester sur le récepteur de l'unité distante.
- 4) Les conducteurs sont désormais testés automatiquement les uns après les autres. Le résultat se lit via les LEDs sur l'unité Master et distante (image 2).

Unité Master : 1-2-3-4-5-6-7-8-G
Unité distante : 1-2-3-4-5-6-7-8-G RJ45
1-2-3-4-5-6..... RJ12
1-2-3-4..... RJ11



5) Les branchements défaillants sont alors indiqués par les LEDs. Voici trois exemples de branchements défaillants :

a) Rupture de conducteurs

Si un conducteur (conducteur n°3 par exemple) est rompu, les voyants correspondant au numéro 3 ne s'allument ni sur l'unité Master, ni sur l'unité distante. Lorsque plusieurs conducteurs ne sont pas correctement branchés, les voyants respectifs ne s'allument pas. Lorsque moins de 2 conducteurs sont branchés, aucun des voyants ne s'allume.

b) Courts-circuits

Lorsque deux conducteurs provoquent un court-circuit (conducteurs n°4 et n°5, par exemple), les deux LEDs respectives s'allument très faiblement sur l'unité distante, alors que l'ensemble des LEDs sur l'unité Master présentent le même niveau élevé de luminosité.

Lorsque trois conducteurs provoquent un court-circuit (conducteurs n°4, n°5 et n°6, par exemple), les LEDs respectives ne s'allument pas sur l'unité distante, alors que toutes les LEDs s'allument sur l'unité distante.

Il existe une méthode simple pour constater la présence de courts-circuits, qui consiste à brancher uniquement une extrémité du câble sur l'unité Master. Si les LEDs 4 et 5 s'allument, par exemple, il s'agit d'un court-circuit entre les conducteurs 4 et 5.

c) Affectation erronée

Lorsque deux extrémités du câble ne sont pas correctement affectées (n°2 et n°4, par exemple), l'affichage se présente de la manière suivante :

Unité Master : 1-2-3-4-5-6-7-8-G
Unité distante : 1-4-3-2-5-6-7-8-G

3. Nettoyage et maintenance

Le WZ0010 est un instrument de test de précision. Par conséquent, veuillez respecter le mode d'emploi afin d'éviter tout dommage. Vous n'avez pas besoin de prévoir d'ajustement ni de calibrage pour le testeur de câbles.

Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et sec, en y ajoutant éventuellement quelques gouttes d'une solution de nettoyage non agressive. N'utilisez en aucun cas de solution de nettoyage agressive ainsi que toute autre substance chimique, étant donné que cela risquerait d'endommager l'appareil.

4. Consignes de sécurité

- Ce testeur de câbles n'est pas en mesure de tester des appareils électriques.
 - Le testeur de câbles fonctionne à l'aide d'une pile 9V. Lorsque l'éclairage s'affaiblit, il convient de remplacer la pile.
 - Un test n'est pas possible lorsque le connecteur du câble RJ45 n'a pas été correctement sertit. Un connecteur mal sertit risque d'endommager l'appareil.
 - Veuillez utiliser un outillage de qualité pour sertir le connecteur.
- 1) Vous ne pouvez contrôler un câble avec le testeur que lorsque le câble est exempt de tension. Vous devez vous assurer de l'absence de tension avant chaque mesure, en vérifiant qu'aucun consommateur ne soit branché en cas de mesures sur des câbles installés (danger de mort !).
 - 2) N'utilisez le WZ0010 que dans son état d'origine. N'essayez pas d'ouvrir l'appareil ou de retirer des éléments de celui-ci.
 - 3) Les personnes utilisant l'appareil doivent disposer de l'expérience requise afin de ne pas endommager l'appareil ou blesser d'autres personnes.
 - 4) En cas de confusion, veuillez contacter immédiatement votre revendeur ou le fabricant.
 - 5) N'essayez pas d'ouvrir le boîtier.
 - 6) Attention ! Si l'appareil venait à être endommagé, veuillez le faire réparer exclusivement par le fabricant ou par un atelier spécialisé.
 - 7) Evitez de toucher les extrémités de câble durant un test, cela risquerait d'engendrer des blessures et dommages.
 - 8) Attention ! Ce testeur ne peut être utilisé que sur des câbles exempts de tension, danger de mort dans le cas contraire !
 - 9) Cet appareil n'est pas un jouet et doit être maintenu hors de portée des enfants.
 - 10) N'utilisez pas le testeur sous la pluie, la neige, le brouillard ou en présence de vapeur, de poussière ou de gaz explosifs.