

Testeur de câbles Testboy 28

Code : 000101735



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, 59800 Lille/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.

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.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/12-13/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 !

Le point de menu «Einheit/Unit» vous permet de choisir entre différentes unités de longueur (mètre, pied ou yard).

Calibrage :

Le point de menu «Calibrage» permet grâce à la touche «Enter» un ajustement de la valeur affichée pour un câble branché.

La valeur peut être justifiée manuellement avec les touches-flèches (si la longueur de câble est connue).

Préréglage

Après le calibrage de certains types de câbles, la valeur peut être enregistrée. Ces valeurs peuvent être enregistrées comme valeurs de préréglage et retrouvées plus tard.

Il est possible d'enregistrer de cette façon 3 types de câbles différents.

Remplacement de la pile / Affichage du niveau de charge de la pile

Le symbole de la pile s'affiche à l'écran lorsque celle-ci est épuisée.

Remplacement de la pile :

Poussez le couvercle du compartiment à pile vers le bas (sens de la flèche). Insérez une pile 9V / 6LR61. Remettez le couvercle.

Caractéristiques techniques

Affichage : Ecran LCD
Dimensions : L x l x P : 150 x 65 x 25 mm
Piles : 1 x 9 V type 6LR61
Type de protection : IP20
Poids : 190 g (pile comprise)

Consignes de sécurité



ATTENTION

Pour des raisons de sécurité et de conformité (aux normes CE), l'appareil ne doit pas être modifié ou transformé. Pour garantir une utilisation de l'appareil en toute sécurité, veuillez respecter les consignes de sécurité, les avertissements et les indications du paragraphe «Utilisation conforme».



ATTENTION

Veuillez respecter les consignes suivantes :

- N'utilisez pas l'appareil à proximité de machines à souder électriques, d'appareils de chauffage par induction ou de champs électromagnétiques.
- N'exposez pas l'appareil à des températures élevées pendant une longue durée.
- N'exposez pas l'appareil à la poussière ni à l'humidité.
- Les appareils de mesure et leurs accessoires ne sont pas des jouets. Gardez-les hors de portée des enfants.
- En cas d'utilisation en milieu professionnel, veuillez respecter les règles de prévention des accidents liés aux installations et équipements électriques.

Utilisation conforme

L'appareil a été conçu uniquement pour les utilisations décrites dans la notice. Une utilisation autre n'est pas autorisée et peut provoquer des accidents ou la destruction de l'appareil. Dans ce cas, l'utilisateur perd tous les droits à la garantie accordés par le fabricant.



Afin de ne pas endommager l'appareil, enlevez les piles en cas de non utilisation prolongée.

Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou de blessures corporelles résultant d'une utilisation non conforme ou d'un non respect des consignes de sécurité. La garantie ne s'applique pas dans ce cas. Le point d'exclamation dans un triangle signale les consignes de sécurité. Veuillez les lire entièrement avant la mise en service de l'appareil. Cet appareil est conforme aux normes CE et respecte les directives européennes.

Tous droits réservés, peut être sujet à modification sans avertissement préalable.

Exclusions de la garantie



La garantie ne s'applique pas en cas de dommages causés par un non respect de la notice. Nous déclinons toute responsabilité concernant les conséquences.

Testboy décline toute responsabilité en cas de dommages résultant :

- d'un non respect de la notice
- de modifications sur l'appareil non autorisées par Testboy
- de l'utilisation de pièces de rechange non autorisées par Testboy ou provenant d'un autre fabricant
- de l'utilisation de l'appareil sous l'influence d'alcool, drogues ou médicaments.

Exactitude de la notice d'utilisation

Cette notice a été rédigée avec le plus grand soin. L'exactitude et l'exhaustivité des données, dessins et schémas ne sont pas garanties. Sous réserve de modifications, fautes d'impression et erreurs.

Certificat de qualité

Toutes les activités et tous les processus qualité internes à l'entreprise Testboy sont contrôlés en permanence par un système de surveillance qualité. La société Testboy certifie que les dispositifs d'essai et les instruments utilisés au cours du calibrage sont soumis à un contrôle permanent.

Déclaration de conformité

Ce produit est conforme aux normes 2006/95/CE sur les bases tensions et aux directives EMV 2004/108/CE.

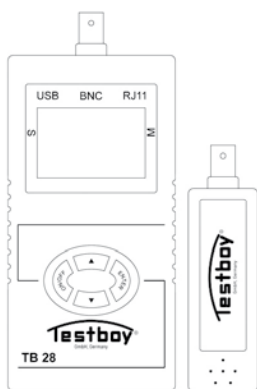
Utilisation

Cet appareil est un testeur de câble réseau permettant de déterminer l'agencement des fils et leur longueur. Il a été conçu pour une utilisation professionnelle en ateliers ou dans le domaine des services. L'emplacement des câbles et leur longueur sont affichés à l'écran.

Arrêt automatique

Le Testboy TB28 est équipé d'un système d'arrêt automatique.

Fonctionnement



Allumer l'appareil en appuyant sur le touche On/Off et choisir le point de menu souhaité.

Langue : Allemand ou anglais

Objectif : Identification des fils

Longueur de câble : Détermination de la longueur des câbles

Echantillonnage : L'appareil émet un signal qui peut être reçu par le détecteur de câble TB 26

Type : Choix de câbles de différents types

Unité : Choix de l'unité de longueur

Calibrage : Calibrage de la qualité du fil

Chargement de paramètres : Préréglage de la qualité du fil

Interrupteurs, touches et bornes sur l'appareil principal et sur le récepteur

Bouton On/Off

Permet d'allumer et d'éteindre l'appareil (pression >2 sec.)

Touches de fonctions (▲▼)

Permettent de passer d'une fonction de menu à une autre.

Touche ENTER

Confirme la fonction de menu choisie

Appareil principal :

Bornes d'entrée USB, BNC et RJ11 (en haut)

Bornes d'entrée RJ45 M (maître) et S (esclave) sur le côté

La borne S remplace de récepteur complémentaire.



ATTENTION

Ne branchez aucun câble conducteur de courant !

Utilisation

Affectation :

Pour tester l'affectation d'un câble, raccordez-le à l'appareil et à la borne du récepteur correspondante.

Les bornes «M» et «S» sur l'appareil principal sont suffisantes pour les câbles RJ45.

Appuyez sur la touche «Enter» pour afficher le résultat à l'écran.

Longueur de câble :

Pour connaître une longueur de câble, raccordez le câble à mesurer à l'appareil principal et au récepteur. Les bornes «M» et «S» sur l'appareil principal sont suffisantes pour les câbles RJ45. Appuyez sur la touche «Enter» pour afficher le résultat à l'écran.

Les données peuvent varier en fonction du câble. L'appareil doit être calibré au préalable sur le câble utilisé (voir le paragraphe «Calibrage»).

Echantillonnage :

Lors de l'échantillonnage, un signal est émis sur le câble connecté ; ce signal peut ensuite être recherché à distance avec un testeur de câbles-récepteur TB26.

Type :

Le point de menu «Type» permet grâce à la touche «Enter» de choisir entre différents types de câbles (au choix : Paire (8), Tel (6), USB (4), BNC (2))

Les chiffres entre parenthèses correspondent au nombre de câbles à tester.

Unité :