

Élimination



Il convient de procéder à l'élimination du produit au terme de sa durée de vie, conformément aux prescriptions légales en vigueur.

Élimination des piles/accumulateurs usagé(s)



Le consommateur est tenu de par la loi (loi sur la récupération et l'élimination des piles) de restituer les piles et accus usagés ; il est interdit de les jeter dans la poubelle ordinaire.

Les piles / accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués par les symboles indiqués ci-contre qui signalent l'interdiction de les jeter dans une poubelle ordinaire. Les désignations pour les principaux métaux lourds sont : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb. Vous pouvez rapporter gratuitement vos piles et accumulateurs usagés aux centres de récupération de votre commune, à nos succursales ou à tous les points de vente de piles et d'accumulateurs !

Vous respectez ainsi les obligations légales et apportez votre contribution à la protection de l'environnement.

Caractéristiques techniques

Température de service: -10°C à +50°C
Humidité de l'air relative: 80 % maximum, sans condensation
Type de pile: 2 x pile bouton AG 3 = LR41



Mis à part le remplacement des piles, le jeu de câbles de mesure est sans maintenance comme il ne contient pas de pièces à remplacer. Il ne doit en aucun cas être ouvert pour réparation ! L'ouverture de l'appareil annule le droit de garantie.

Jeu de câbles de mesure TL-1

Code : 120532

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 !

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/07-09/JV

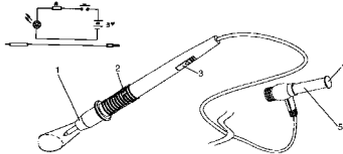
Utilisation conforme :

Raccordement et utilisation sur/avec des appareils de mesure de la catégorie de surtension 2 (CAT II) jusqu'à 1000 VDC/ VACrms avec des prises d'entrée de sécurité de 4 mm.

Lors de la mesure du courant, le courant de mesure ne doit pas dépasser 10 A.

Les mesures de tension avec 1000 VDC / VACrms ne doivent être effectuées que pendant 10 s max. à des intervalles de 10 minutes.

Description des éléments de réglage



1. Domaine de l'éclairage (fibres optiques en matière plastique)
2. Bouton-poussoir d'éclairage
3. Couvercle du compartiment à piles
4. Douille d'isolation pour les connecteurs de raccordement des câbles de mesure
5. Connecteurs de raccordement des câbles de mesure (rouge pour „+“ noir pour „-“)



Attention !
Veillez aux grandeurs d'entrée maximales.

Consignes de sécurité

- En cas de dommages dus à la non-observation de ce mode d'emploi, la validité de la garantie est annulée ! Le constructeur n'est pas responsable des dommages indirects. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultant d'une utilisation de l'appareil non conforme aux spécifications ou d'un non-respect des présentes consignes. De tels cas entraînent l'annulation de la garantie.
- Les câbles de mesure sont construits et essayés conformément à EN 61010-2-31 et ont été expédiés de l'usine en parfaite état de sécurité. Pour maintenir le produit dans son état actuel et pour assurer un fonctionnement sans risques, les utilisateurs sont tenus d'observer les consignes de sécurité et avertissements ("Attention!" et "Nota!") figurant dans le présent mode d'emploi. Respectez les pictogrammes suivants :



= Lire les instructions d'utilisation

CAT II

= Catégorie de surtension II



= Classe de protection II (= double isolation)

- Les câbles de mesure ne doivent être utilisés pour la mesure que dans des circuits électriques protégés eux-mêmes par un fusible de 10 A. Les câbles de mesure ne doivent pas être utilisés dans des installations de la catégorie de surtension III selon IEC 664. Les câbles de mesure ne sont pas protégés contre les risques d'explosion par arc électrique (CEI 1010-2-031, paragraphe 13.101). Les câbles de mesure TL-1 peuvent être utilisés jusqu'à 1000 VDC/ACrms (=effectif) au max. dans la catégorie de surtension II (CAT II).
- Les appareils de mesure et leurs accessoires ne doivent pas être laissés à portée de main des enfants
- Avant d'effectuer une mesure, vérifier si les câbles de mesure présentent des dommages.
- Afin d'éviter tout risque de décharge électrique, veiller à ne pas toucher, même indirectement, les points de mesure et les raccords à mesurer (points de mesure) durant la mesure.
Ne pas utiliser l'appareil de mesure dans des locaux et des environnements inappropriés, contenant ou susceptibles de contenir des gaz, des vapeurs ou des poussières inflammables. Évitez, pour votre propre sécurité, de mouiller les produits ou de les exposer à l'humidité.
- Lorsqu'un fonctionnement sans risque de l'appareil n'est plus assuré, mettez-le hors service et assurez-vous qu'il ne pourra pas être remis involontairement en service.
- Respecter impérativement les consignes de sécurité de l'appareil de mesure.

Fonctionnement, utilisation, changement des piles

La pointe d'essai rouge s'allume lors d'une pression sur la touche. La pointe d'essai comprend, outre le bouton-poussoir, une diode lumineuse, deux piles boutons pour l'alimentation et le câblage correspondant. Pour le remplacement des piles tenir compte des points suivants :

- Séparer les points de mesure du circuit de mesure (les deux)
- Mettez l'appareil de mesure à l'arrêt
- Sur le côté du bouton-poussoir se trouve le couvercle du compartiment à piles
- Le pousser dans le sens de la flèche
- Le compartiment à piles est alors ouvert
- Les deux piles bouton „sont debout“ dans le compartiment à piles
- Veiller à la polarité déjà lors du retrait des piles usées
- Remplacer les deux piles boutons par des piles neuves du même type (AG 3)
- Refermer soigneusement le compartiment à piles.



Ne pas effectuer de mesures avec le compartiment à piles ouvert. Attention ! Danger de mort !

Ne pas laisser les piles usagées dans le compartiment à piles, car même si elles sont conçues pour ne pas fuir, elles peuvent corroder, libérant ainsi des substances chimiques nuisibles pour la santé et détériorant l'appareil. Les piles usagées sont à considérer comme des déchets spéciaux et doivent donc être mises au rebut avec respect pour l'environnement. À cet effet, les magasins spécialisés et centres de collecte spécialisés tiennent des réservoirs collecteurs à votre disposition.

N'actionner la touche d'éclairage qu'en cas de mauvaises conditions d'éclairage (ombres) et seulement brièvement pour économiser les deux piles-boutons.