

Mode d'emploi pour la mise en marche des mesureurs panneaux

1. Préface

Cher client! Nous vous remercions de votre achat à TME! Dans le respect de l'environnement, nous vous transmettons un court manuel d'emploi. Avant de commencer le travail avec l'appareil, nous vous prions de le lire attentivement. Connectez vous sur: www.tme.eu Les illustrations dans ce manuel sont des illustrations de base et peuvent différer de l'élément réel. Mais les propriétés principales ne changent pas.

2. Destination

L'appareil est destiné à intégrer dans des circuits électroniques et sert à prendre des mesures électriques.

3. Préparation au travail et l'utilisation



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLAND

NIP (n° d'identification d'impôt): 729-010-89-84, REGON (n° d'immatriculation d'entreprise): 473171710

Tribunal de District de Łódź - Centre Ville N° KRS: 0000165815

Capital de la société: 3 300 000 PLN



- Connecter l'appareil au circuit prenant en compte ses paramètres nominaux.
- Si possible, installez la pile dans l'appareil.
- Observer la valeur du signal d'entrée.
- Le dépassement de l'amplitude est indiqué par l'affichage du symbole adéquat sur l'écran. Après l'apparition de ce symbole supprimez la cause du dépassement. Si possible choisissez une amplitude plus haute et si vous travaillez sur la plus haute amplitude arrêtez immédiatement la prise de mesure.
- Afin de changer la pile, ouvrir le couvercle de pile en dévissant des vis de fixation, en desserrant le loquet ou en appuyant sur le levier du socket de la pile, changer la pile, fermer le couvercle.

4. Précautions

- Ne jamais dépasser des valeurs admises de base pour toutes les fonctions.
- Ne pas appliquer la tension supérieure à la tension nominale, indiquée et marquée sur l'appareil entre les sockets ou entre le socket et la mise à la terre.
- Utiliser des sockets, des fonctions et des amplitudes appropriés à la prise de mesure donnée.
- Ne pas prendre de mesures de courant plus grand que le courant maximum du fusible.
- Avant le changement de la fonction de mesure de l'appareil il faut débrancher les cordons de mesure du circuit mesuré.
- Ne pas utiliser l'appareil endommagé. Avant l'utilisation de l'appareil vérifiez son boîtier. Vérifiez s'il n'a pas de fissures ou de morceaux cassés. Vérifiez minutieusement l'isolation autour des sockets.
- Avant de commencer à utiliser l'appareil, assurez vous que le couvercle de la pile est fermé et verrouillé.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il ne fonctionne pas correctement. La protection peut être endommagée. Si vous n'êtes pas sûr que l'appareil fonctionne correctement, faites le réparer.
- Lorsque vous effectuez des connexions électriques, branchez d'abord le cordon noir de mesure avant de brancher le cordon rouge; lors du débranchement il faut d'abords débrancher le cordon rouge et ensuite le cordon noir de mesure.
- Prenez des précautions lors du travail avec la tension en dessus de 30 V AC efficace, 42 V AC de pointe et 60 V DC. Une telle tension peut causer une électrocution.
- Avant des commencer la prise de mesures il faut vérifier si l'isolations des cordons et des sondes de mesure n'est pas endommagée et si les parties métalliques ne sont pas découvertes.
- Les cordons de mesure endommagés doivent être échangés contre les nouveaux.
- Avant d'ouvrir le couvercle de piles, enlevez si possible les cordons de mesure de l'appareil.
- Changez la pile pour une nouvelle ou chargez la batterie si l'indicateur de pile faible est affiché sur l'écran.
- Ne pas utiliser l'appareil dans l'environnement potentiellement explosif s'il n'est pas adapté à cet effet.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLAND

NIP (n° d'identification d'impôt): 729-010-89-84, REGON (n° d'immatriculation d'entreprise): 473171710
Tribunal de District de Łódź - Centre Ville N° KRS: 0000165815

Capital de la société: 3 300 000 PLN