

# Mode d'emploi pour la mise en marche des calibrateurs

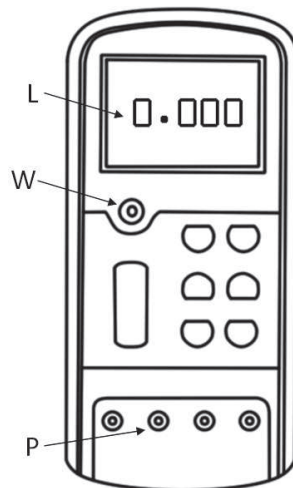
## 1. Préface

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](http://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 la calibration des mesures des appareils électroniques.

## 3. Préparation au travail et l'utilisation



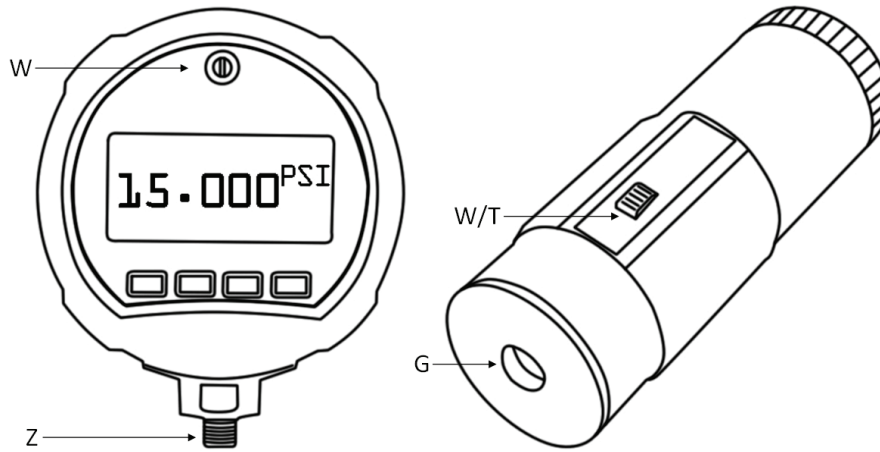
Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

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



L - écran LCD

W - interrupteur d'alimentation

P - sockets de connexion de sondes

W/T - interrupteur d'alimentation/testeur de piles

G - convertisseur acoustique

Z - connecteur pour mesurer la tension

- Connectez des cordons de mesure et/ou d'alimentation à des sockets adéquats s'ils sont nécessaires.
- Tourner le commutateur du choix de la fonction/amplitude en position souhaitée. Si la valeur du signal mesuré est inconnue, choisir l'amplitude maximale de la mesure.
- Approchez des sondes de mesures, approchez l'appareil, connectez ou installez le dans un endroit approprié afin de prendre des mesures.
- Observer la valeur du signal d'entrée.
- Pour changer des piles, ouvrir le couvercle en enlevant les vis de fixation ou en desserrant le loquet, changer la pile, fermer le couvercle.

## 4. Précautions

- Ne jamais dépasser des valeurs admises de base pour toutes les fonctions.
- Ne pas appliquer le 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.
- 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.
- 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.
- Lors de la réparation de l'appareil utilisez uniquement des pièces détachées spécifiées par le fabricant.
- 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

Electronic Components