

Mode d'emploi pour la mise en marche des réchauffoirs semi-conducteurs

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 destiné à réchauffer des éléments électroniques.

3. Préparation au travail et l'utilisation

- Connecter au circuit de commande selon le schéma recommandé par le fabricant.

4. Précautions

- Attention! La surface après le démarrage est chaude! Danger de blessures ou de brûlures!
- L'installation de l'appareil doit être effectuée uniquement par des techniciens qualifiés en respectant des dispositions en vigueur des fournisseurs d'électricité locaux.
- Pour la sécurité et pour une circulation suffisante d'air il faut garder une distance minimum de 50 mm des composants et des cordons voisins.
- Ne pas installer l'appareil sur des matériaux inflammables (par ex. bois, plastique etc.)
- Réchauffoirs avec capteur PTC ne sont pas adaptés à la connexion linéaire.
- Réchauffoirs avec capteur PTC indiquent momentanément le haut courant de démarrage.
- L'appareil ne peut pas être couvert.
- L'appareil ne peut pas être utilisé dans un environnement propice à la corrosion.
- L'appareil ne peut pas être réparé ou modifié de façon autonome.
- L'appareil ne peut pas être utilisé s'il est endommagé ou s'il ne fonctionne pas correctement.



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