

# Laboratorijas barošanas adapteru iedarbināšanas instrukcija

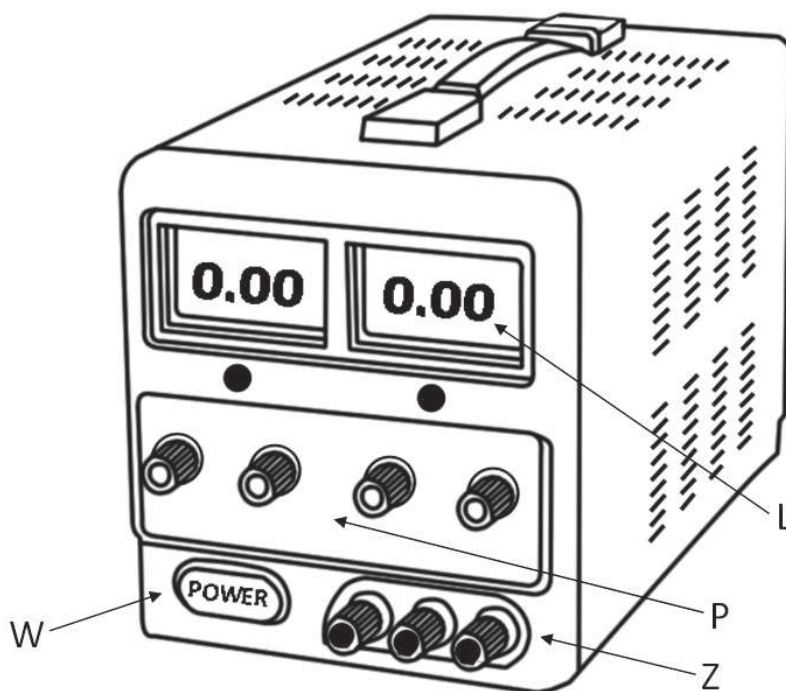
## 1. Ievads

Cienītais Klients! Paldies par pirkumu TME! Lai pasargāt vidi, gribam Jums nodot saīsinātu lietošanas instrukciju. Pirms darba ar ierīci uzsākšanas lūdzam rūpīgi to salasīt. Paskatiet: [www.tme.eu](http://www.tme.eu). Zīmējumi, novietoti saīsinātā instrukcijā, ir vienkāršoti un var atšķirties no reāla priekšmeta izskata. Bet tas nemaina tā pamatīgu īpašību.

## 2. Paredzēšana

Ierīce ir paredzēta instrumentu barošanai ar līdzstrāvu DC.

## 3. Darba sagatavošana un lietošana



W - barošanas ieslēdzējs

Z - izejas spaiļes



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41  
93-350 Łódź, POLIJA

Nodokļu maksātāja numurs NIP: 729-010-89-84, Statistikas reģistrācijas numurs REGON: 473171710  
Rajona Tiesa Lodza - Centrs KRS Nr.: 0000165815 Pamatkapitāls: 3 300 000 PLN

P - sprieguma un strāvas ierobežojuma ātras un precīzas regulēšanas potenciometri

L - strāvas un sprieguma LCD displeji

- Pieslēgt adaptera izejas vadus pie barotas ierīces.
- Uzstādīt sprieguma regulēšanas un strāvas ierobežojuma potenciometrus uz minimumu.
- Ieslēgt barošanu ar pogu uz adaptera paneļa.
- Uzstādīt izejas spriegumu un strāvas ierobežojumu attiecīgi uztvērēja nomināliem parametriem.

#### 4. Piesardzības pasākumi

- Nedrīkst pārsniegt barotas ierīces pieejamu ieejas vērtību.
- Lietot attiecīgu ligzdu, funkciju un diapazonu barotai ierīcei.
- Pirms mērīšanas funkcijas pārslēgšanas atslēgt mērīšanas vadus no mērītiem kontūriem.
- Nedrīkst lietot adapteru, kad ir bojāts. Pirms adaptera lietošanas uzsākšanas pārbaudīt tā korpusu.
- Nedrīkst izmantot adapteru, ja funkcionē nepareizi. Nodrošinājums var būt bojāts. Ja Jums nav pārliecības, vai adapters ir labā tehniskā stāvoklī, lūdzam to atdot servisam.
- Elektrisku savienojumu gadījumos vispirms pieslēgt melnu barošanas vadu, pēc tam sarkanu; atslēdzot vadus - vispirms atslēgt sarkanu vadu, un tikai pēc tam melnu.
- Esiet sevišķi uzmanīgi strādājot ar spriegumu virs 30 V AC efektīvu, 42 V AC galīgs un 60 V DC. Tādi spriegumi var ierosināt elektrošoku.
- Pirms darba uzsākšanas pārbaudīt, vai barošanas vadiem un zondēm nav bojāta izolācija vai nav atklāti metāla elementi.
- Bojātu barošanas vadu mainīt ar jaunu.
- Ierīces barošanas laikā nedrīkst pieskarties pie vadiem.
- Nedrīkst lietot adapteru sprādzienbīstamā vidē, ja nav paredzēts tādai lietošanai.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41  
93-350 Łódź, POLIJA

Nodokļu maksātāja numurs NIP: 729-010-89-84, Statistikas reģistrācijas numurs REGON: 473171710  
Rajona Tiesa Lodza - Centrs KRS Nr.: 0000165815 Pamatkapitāls: 3 300 000 PLN