

Apkārtnes apstākļu mērītāju iedarbināšanas instrukcija

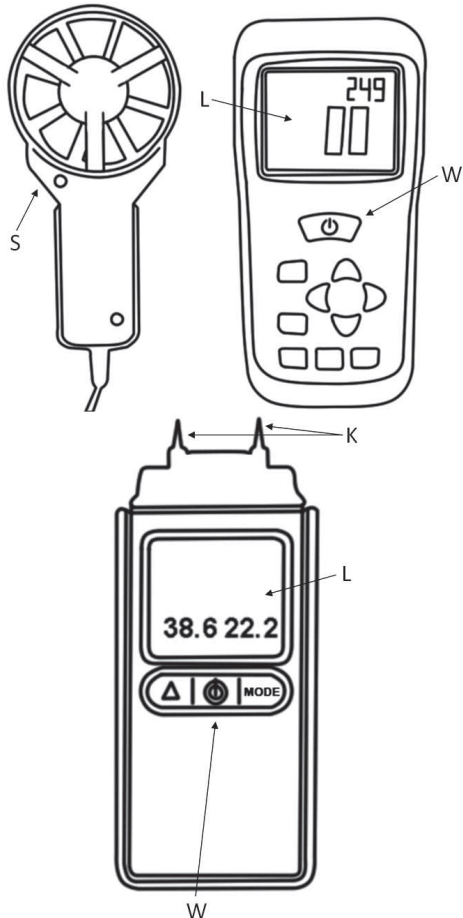
1. Ievads

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. Zīmējumi, novietoti saīsinātā instrukcijā, ir vienkāršoti un var atšķirties no reāla priekšmeta izskata. Bet tas nemaina tā pamatīgu īpašību.

2. Paredzēšana

Ierīce ir paredzēta apkārtnes apstākļu pārbaudišanai.

3. Darba sagatavošana un lietošana



S - ventilatora devējs

L - LCD displejs

W - barošanas ieslēdzējs

K - mērišanas adatas

- Pievienojiet mērišanas un/vai barošanas vadu pie attiecīgām mērītāja ligzdām, ja ir nepieciešami.
- Uzstādiet funkcijas/diapazona izvēles pārslēdzēju attiecīgajā pozīcijā. Ja mērīta signāla vērtība nav zināma, izvēlējiet augstāku iespējamu mērišanas diapazonu.
- Piespiediet attiecīgu pogu, lai veikt mērišanu.



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

- Kontrolējet ieejas signāla vērtību.
- Diapazona pārsniegšana tiek signalizēta uz displeja ar attiecīgu simbolu.
Pēc noteikta simbola parādīšanas likvidējiet diapazona pārsniegšanas iemeslu.
- Lai mainīt bateriju, atvērt baterijas vāku, atskrūvējot stiprinošas skrūves vai atbrīvojot sprauslu, mainīt bateriju, slēgt vāku.

4. Piesardzības pasākumi

- Nedrīkst pārsniegt pieejamu ieejas vērtību visām funkcijām.
- Lietojet attiecīgu ligzdu, funkciju un diapazonu attiecīgiem mēriņumiem.
- Pirms mērišanas funkcijas pārslēšanas atslēgt mērišanas vadus no mēriņiem kontūriem.
- Nedrīkst lietot ierīci, kad ir bojāta. Pirms ierīces lietošanas uzsākšanas pārbaudīt tā korpusu. Pārbaudīt, vai nav bojāta, ar atlauztiem elementiem. Rūpīgi pārbaudīt izolāciju pie ligzdām.
- Pārbaudīt, vai baterijas vāks ir slēgts un fiksēts pirms ierīces lietošanas sākuma.
- Nedrīkst izmantot ierīci, ja funkcione nepareizi. Nodrošinājums var būt bojāts. Ja Jums nav pārliecības, vai ierīce ir labā tehniskā stāvoklī, lūdzam to atdot servisam.
- Elektrisku savienojumu gadījumos vispirms pieslēgt melnu mērišanas vadu, pēc tam sarkanu; atslēdzot vadus - vispirms atslēgt sarkanu mērišanas 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 mēriju uzsākšanas pārbaudīt, vai mērišanas vadiem un zondēm nav bojāta izolācija vai nav atklāti metāla elementi.
- Bojātu mērišanas vadu mainīt ar jaunu.
- Mēriju laikā vienmēr turēt pirkstus uz zondes aiz aizsardzības apvalka.
- Pirms baterijas vāka atvēšanas atslēgt mērišanas vadus no ierīces, ja ir iespējami.
- Mainīt bateriju uz jaunu vai uzlādēt akumulatoru, ja uz displeja tiek parādīts vājas baterijas simbols.
- Ierīces servisa apkalpošanas laikā lietot tikai ražotāja noteiktu rezerves daļu.
- Nedrīkst lietot ierīci sprādzienbīstamā vidē, ja ierīce nav paredzēta tādai lietošanai.
- Esiet uzmanīgi temperatūras mērišanas laikā - apdegšanas risks.



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