

OR-AE-13276

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

ul. Rolników 437

44-141 Gliwice POLJSKA

Tel.: (+48) 32 43 43 110

(SL) Induktivni tester napetosti s svetilko

POMEMBNO!

Pred uporabo te naprave preberite uporabniški priročnik in ga shranite za kasnejšo uporabo. Vsa popravila ali spremembe, ki jih izvajate sami, izničijo veljavnost garancije. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neustrezne namestitve ali delovanja naprave.

Ker se tehnični podatki lahko spreminjajo, si proizvajalec pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelka in do uvajanja različnih konstrukcijskih rešitev, ki ne poslabšajo parametrov izdelka ali funkcionalne kakovosti.

Dodatne informacije in tehnična podpora za izdelke so na voljo na www.orno.pl. Podjetje Orno-Logistic Sp. z o. o. ne prevzema odgovornosti za neupoštevanje določil iz teh navodil. Podjetje Orno Logistic Sp. z o.o. si pridržuje pravico do spreminjanja priročnika - najnovejšo različico priročnika lahko prenesete s spletne strani www.support.orno.pl. Vse pravice glede prevoda/interpretacije in avtorske pravice v povezavi s tem priročnikom so pridržane.

1. Naprave ne uporabljajte za namene, ki niso skladni s predvideno uporabo.
2. Naprave ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.
3. Poškodovano napravo zamenjajte z novo.
4. Naprave ne popravljajte sami.

PREVIDNOSTNI NAPOTKI ZA BATERIJO

Preverite ustrezno polarnost +/-, ko nameščate baterije.

Uporabite baterije, ki so priporočene za ta izdelek.

Ne kombinirajte rabljenih baterij z novimi oziroma z baterijami z drugačno kemično sestavo ali z baterijami drugega proizvajalca ali znamke, da preprečite uhajanje kisline iz baterije.

Rabljenih baterij ne zavrzite med gospodinjske odpadke, ampak med posebne in ločene odpadke.

O različnih možnostih recikliranja se posvetujte z lokalnimi organi.

Ne polnite baterij, ki niso namenjene polnjenju.

Ne vzpostavite kratkega stika med baterijskimi spojkami.

Ne preoblikujte baterij in jih ne izpostavljajte neposrednim virom toplote, na primer sončni svetlobi, radiatorjema ali ognju.

Nevarnost eksplozije! Ne razstavlajte, ne vzpostavljajte kratkega stika ali ne zavrzite baterij v ogenj.

Pred daljšim shranjevanjem izdelka odstranite baterije, da preprečite potencialno škodo, ki bi nastala zaradi uhajanja kisline iz baterij.

Baterije shranite izven dosega otrok.

Izpraznjeno baterijo nemudoma odstranite iz izdelka.

Izpraznjene baterije lahko uhajajo in poškodujejo izdelek.

Če se z rokami dotaknete baterijske kisline, jih splaknite pod tekočo vodo.

Če pride baterijska kislina v stik z očmi, takoj poiščite zdravniško pomoč. Baterijska kislina lahko povzroči draženje ali kemične opekline.

Zaužitje baterij je lahko smrtno nevarno! Baterije shranite proč od otrok in domačih živali. Če pogoltnete baterijo, nemudoma poiščite zdravniško pomoč.



V vsakem gospodinjstvu se uporablja električna in elektronska oprema, zato potencialno ustvari nevarne odpadke za ljudi in okolje, saj so v opremi prisotne nevarne snovi, mešanice in komponente. Po drugi strani pa je rabljena oprema dragocen material, iz katerega lahko pridobivamo surovine, kot so baker, kositer, steklo, železo in druge. Simbol za odpadno električno in elektronsko opremo, ki je prikazana na opremi, embalaži ali dokumentih, označuje, da je odpadno električno in elektronsko opremo treba odstranjevati ločeno. Tako označenih izdelkov ni dovoljeno zavreči med gospodinjske odpadke, saj je v nasprotnem primeru to lahko kaznovano z denarno kaznijo. Oznaka prav tako pomeni, da je ta oprema prišla na tržišče po 13. avgustu 2005. Uporabnik je odgovoren za predajo odpadne opreme na za to predvideno zbirališče odpadkov za ustrezno obdelavo. Uporabnik lahko preda rabljeno opremo prodajalcu, če kupi nov izdelek, vendar količina te opreme ne sme biti višja od novo kupljene opreme iste vrste. Vse informacije o razpoložljivih zbirnih sistemih za odpadno električno opremo lahko najdete na informacijski točki v trgovini ali na občinskem oziroma okrožnem uradu. Z ustreznim ravnanjem z odpadno opremo preprečujemo negativne posledice za okolje in zdravje ljudi!



Uporabljene baterije in/ali akumulatorje morate zavreči kot posebni odpadki v za to predviden zabojnik. Rabljene baterije ali akumulatorje morate predati zbirnemu mestu za rabljene baterije in akumulatorje. Glede informacij o zbirnih mestih se obrnite na lokalni organ ali vašega lokalnega trgovca. Uporabnik lahko vrne rabljeno opremo prodajalcu, če kupi nov izdelek, vendar količina te opreme ne sme biti višja od novo kupljene opreme iste vrste. Ta izdelek je opremljen s prenosno baterijo. Za namestitev in odstranjevanje baterij preberite priročnik z navodili.

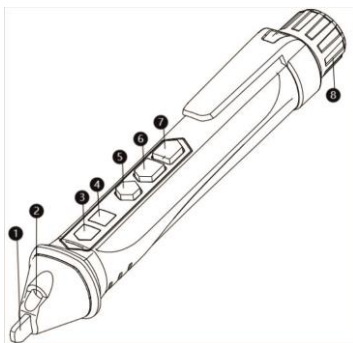


Električni tok je nevaren. Pazite pri delu z električnim tokom. Napravo lahko upravljajo le osebe z osnovnim znanjem o električni energiji. Ne prekoračite merilnega območja naprave - prekoračitve lahko povzročijo električni udar. Pred začetkom dela preverite, ali je naprava poškodovana - delo s poškodovano napravo je prepovedano. Če napravo popravljate ali spreminjate sami, boste izničili veljavnost garancije. Tester ni merilna naprava v smislu »Zakona o merilnikih«.

Konica instrumenta je oblikovana kot konica ploščatega izvijača, vendar jo je priporočljivo uporabljati le za meritve.

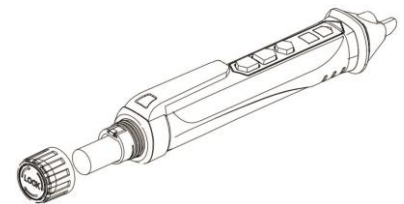
07/2022

BUDOWA URZADZENIA/SESTAVA NAPRAVE/ KONSTRUKTION DES GERÄTS



1. Konica sonde NCV
2. Svetilka
3. Rdeča dioda - visoka raven signala
4. Zelena dioda - nizka raven signala
5. Gumb za vklop/izklop z indikatorsko lučko
6. Stikalo svetilke
7. Stikalo za nastavev občutljivosti
8. Pokrov baterije

Zamenjava baterij



SL

Induktivni tester napetosti s svetilko
Uporabniški priročnik

LASTNOSTI

Induktivni (brez dotika) merilnik napetosti, s katerim lahko zaznavate enosmerni in izmenični tok v območju od 12 do 1000 V. Naprava ima črno ohišje, tri funkcijske gume, indikator signala LED in zvočni signal. Poleg tega ima naprava funkcijo svetilke. Napaja se z dvema baterijama tipa AAA (1,5 V DC).

NAMESTITEV IN ZAMENJAVA BATERIJ

Priporočamo uporabo visokokakovostnih baterij, da zagotovite najboljše delovanje izdelka. Baterije za ponovno polnjenje niso priporočljive. Ne mešajte starih in novih baterij. Ne mešajte alkalnih, standardnih in/ali polnilnih baterij.

Za pravilno uporabo naprave sta potrebni 2 novi bateriji AAA. V napravo vstavite 2 novi napajalni bateriji tipa AAA in poskrbite za pravilno polarnost.

DELOVANJE NAPRAVE**1. Vkllop/ izklop izdelka**

Pritisnite gumb za vklop (5), da tester vklopite ali izklopite. Ko je enota aktivna, zasveti indikator napajanja (3).

2. Vkllop/ izklop svetilke

Pritisnite gumb za vklop (6), da svetilko vklopite ali izklopite. Svetilka se samodejno izklopi po 5 minutah neuporabe testerja.

3. Zaznavanje napetosti

Konico sonde postavite v bližino predmeta pod napetostjo, diode in zvočni signal bodo signalizirale raven napetosti, zvočni signal se bo oglašal z različnimi frekvencami, odvisno od višine napetosti (višja kot je napetost, višja je frekvenca signala).

4. Žica pod napetostjo/nevtralna žica

Vstavite konico sonde v vtičnico, če se zvočni signal hitro oglasi in rdeča dioda zasveti, to pomeni, da je testirana linija pod napetostjo. Če se zvočni signal oglasi počasi in se prižge zelena dioda, to pomeni, da je preizkušana linija dejansko nevtralna žica.

5. Občutljivost zaznavanja

Pritisnite gumb za občutljivost zaznavanja (7), da izberete nizko/visoko občutljivost zaznavanja. Ko se prižge osvetlitev gumba za nastavitev občutljivosti, to pomeni visoko občutljivost zaznavanja.

Visoka občutljivost zaznavanja: 12~1000 V, nizka občutljivost zaznavanja: 48~1000 V

6. Tester se samodejno izklopi po 5 minutah neuporabe testerja.

7. Indikator prazne baterije

Če napetost baterije pade pod 2,6 V, indikator napajanja (3) trikrat utripa, instrument pa enkrat piska. Tester se samodejno izklopi, zato baterije zamenjajte z novimi.

TEHNIČNI PODATKI

Vir napajanja:	2 x baterija AAA (1,5 V DC); priloženi
Razpon napetosti:	12~1000 V
Frekvenca:	50/60 Hz
Delovna temperatura:	0 °C ~+40 °C
Temperatura shranjevanja:	-10 °C ~+50 °C
Mere:	158 x 21,5 x 25mm
Neto teža:	0,045 kg