



Tester magnetnega polja

Št. Izdelka:12 30 04

Namen uporabe

Tester magnetnega polja je namenjen določanju prisotnosti magnetnega polja (konstantnega ali izmeničnega) v magnetnih ventilih, navitjih, električnih relejih, itd. Prisotnost magnetnega polja označuje svetlo rdeča LED dioda (prične utripati). Paketu je priložen testni magnet s pomočjo katerega lahko preizkusite delovanje testerja magnetnega polja. V tester je vgrajena tudi dodatna LED svetilka.

Tester magnetnega polja napajajo dve mikro bateriji; ne uporabljajte drugega vira napajanja!

Drugačna uporaba od opisane v teh navodilih ni dopustna in vodi k poškodovanju tega izdelka.

Varnostne napotke morate nujno upoštevati in jih hraniti za morebitno kasnejšo uporabo!

Varnostna navodila



Prosimo, da skrbno preberete ta navodila pred uporabo naprave. Garancija zapade v primeru škode, ki je posledica neupoštevanja teh navodil za uporabo. Za posledično škodo ne odgovarjamo.



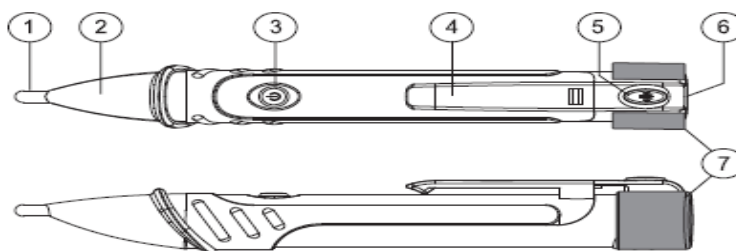
Ne prevzemamo nobene odgovornosti za poškodovanje oseb ali za škodo na lastnini, ki je posledica nepravilnega ravnanja z izdelkom ali neupoštevanja varnostnih opozoril. Garancijska izjava v takih primerih zapade.

Nepooblaščen predelava in/ali modifikacija naprave zaradi varnostnih in licenčnih razlogov (CE) ni dovoljena.

- Pri prvi uporabi naprave bodi se posebno pozorni. Sledite tem navodilom za uporabo!
- Naprava ni igrača in ne sodi v otroške roke!
- Z napravo ravnajte pazljivo. Padec jo lahko poškoduje.
- Naprave ne izpostavljajte velikemu mehanskemu stresu.
- Naprave ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam, neposredni sončni svetlobi in močnim vibracijam.
- Tester držite le za temu namenjene ročice. Nikoli ne držite testerja drugače.
- Naprava vsebuje magnetne dele. Zaradi tega je nikoli ne približujte ljudem, ki imajo občutljive aparate (srčni spodbujevalnik, itd.).
- Testerja ne odpirajte ali razstavljajte (odprete lahko le predel za baterije).
- Tester naj bo ves čas čist in spravljen na primernem mestu.
- V kolikor imate dodatna vprašanja glede delovanja naprave kontaktirajte našo tehnično službo.

Opis delov

1. Testna konica
2. Indikator
3. Gumb za merjenje (testiranje)
4. Sponka za pritrditev
5. Stikalo za LED svetilko
6. LED lučka in predel za baterije
7. Magnet za testiranje delovanja naprave



Vstavljanje/menjavanje baterij

Baterije morate vstaviti pred prvo uporabo oziroma zamenjati, ko LED lučka ne sveti več. 2 bateriji sta priloženi k testerju.

- Previdno pritisnite na zatič med sponko za pritrditev (4) in stikalom za LED svetilko (5), ter potegnite predel za baterije (6) stran od testerja.
- Vstavite dve mikro bateriji (AAA) v predel za baterije. Pri tem bodite pozorni na pravilno polariteto. Uporabljajte alkalne baterije, saj je tako zagotovljeno dolgo delovanje naprave.
- Zaprite predel za baterije.



OPOZORILO!

- **Prazni baterij ne puščajte v napravi. Lahko namreč pride do izlitja nevarnih kemikalij iz baterij, ki so nevarne za vas in napravo.**
- **Izlitje baterij lahko povzroči poškodbe kože s kislino zato je v tem primeru obvezna uporaba zaščitnih rokavic.**
- **Baterije niso igrača in ne spadajo v otroške roke! Baterij ne pustite ležati prosto naokoli saj jih lahko otroci ali živali pogoltnejo.**
- **Baterij ne razstavlajte ali mečite v ogenj! Nikoli ne polnite baterij, ki niso primerne za polnjenje. Obstaja nevarnost eksplozije!**

Primerne baterije najdete pod kataloško številko 65 23 03 (prosimo, naročite 2 kosa).

Priprava na delovanje in delovanje

Pred vsakim merjenjem, preverite ali tester pravilno deluje (s pomočjo priloženega testnega magneta).

Test delovanja

Pred vsakim merjenjem je priporočljivo preveriti delovanje testerja.

- Odstranite magnet (7) iz zadnje strani testerja.
- Pritisnite gumb za merjenje (testiranje) (3) in ga držite cel čas testiranja.
- Postavite magnet pred testno konico.
- Indikator (2) mora sedaj utripati. V kolikor se to ne zgodi preverite ali so baterije polne in jih zamenjajte, če je potrebno.
- Izpustite gumb za testiranje (3). Tester se sedaj ugasne. Vstavite nazaj testni magnet.

Merjenje

- Pritisnite gumb za merjenje (testiranje) (3) in ga držite ves čas merjenja.
- Približajte testno konico predmetu, ki ga želite testirati za magnetno polje.
- Testna konica (2) utripa kadar naprava zazna magnetno polje.
- Izpustite gumb za testiranje (3), da končate merjenje in ugasnete tester.

LED svetilka

- Pritisnite stikalo za LED svetilko (5) toliko, da se zaskoči. LED svetilka na zadnji strani testerja se prižge.
- LED svetilko ugasnete s ponovnim pritiskom na stikalo za LED svetilko (5).
- Vedno ugašajte LED svetilko, sicer se vam v nasprotnem primeru baterije hitro izpraznijo.

Vzdrževanje in čiščenje

Testerja razen menjavanja baterij in čiščenja ni potrebno vzdrževati. Za čiščenje uporabljajte suho, čisto, antistatično krpo. Ne uporabljajte jedkih ter agresivnih čistilnih sredstev. Redno pregledujte tester za napake in poškodbe.

Da pravilno delovanje ni več mogoče, je mogoče domnevati ko:

- je naprava vidno poškodovana,
- je bila naprava dalj časa shranjena pod neugodnimi pogoji,
- je bila naprava izpostavljena zelo velikemu stresu med transportom,
- testiranje naprave (kot je opisano zgoraj) ni bilo uspešno.

Razen predela za baterije ne odpirajte ohišja naprave!

Odlaganje



Da bi preprečili negativne vplive na okolje in na zdravje ljudi ter da bi razumno koristili naravne vire, morate odslužen izdelek zavreči v skladu s predpisi. (Za podrobnejše informacije se obrnite na pristojen mestni organ za odstranjevanje odpadkov, komunalno službo ali na proizvajalca.) Simbol prečrtanega zaboja označuje, da z izdelkom ni dovoljeno ravnati kot z običajnimi gospodinjskimi odpadki, pač pa ga je treba zavreči ločeno.

Odlaganje porabljenih baterij ter akumulatorjev



Izrabljene baterije ste dolžni odlagati na za to primerno mesto oz. jih vrniti. **Odlaganje med gospodinjske odpadke ni dovoljeno!** Baterije/akumulatorji, ki vsebujejo nevarne substance, so označeni s simbolom prečrtanega zaboja. Ta simbol označuje prepoved njihovega odlaganja med gospodinjske odpadke. Označbe za pomembne težke kovine so: **Cd, Hg in Pb**. Prazne baterije lahko vrnete na zbiralna mesta v vaši lokalni skupnosti ali v trgovine, kjer se jih da kupiti.

Ravnajte v skladu z zakonskimi predpisi in s tem prispevajte k varovanju okolja!

Tehnični podatki

Delovna napetost	2x alkalna mikro baterije (AAA)
Poraba el. energije	Približno 32 mA
Magnetna polja	AC, DC (in permanentni magneti)
Magnetna poljska jakost	63 H, 98 H, 401 H, 810 H
Teža	48 g
OKOLJSKI POGOJI:	
Zaščitni razred	2 (dvojna izolacija)
Delovna temperatura (in hramba)	-10°C do +50°C
Relativna vlažnost	<95% rF
Najvišja nadmorska višina	3000m

Izdelek: _____

Kat. št.: _____

Garancijska Izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija za izdelek, razen dodanih žarnic, baterij in programske opreme, je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnil popravljene ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev.

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja za trikratno obdobje garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija. Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum prodaje in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva nakupa izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.