



Uputstvo za upotrebu

Beskontaktni ispitivač napona sa LED svetlom

Model: OR-AE-13276

Uputstva za bezbednu upotrebu

Pre povezivanja i korišćenja uređaja, pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga za buduću upotrebu. U slučaju da je nešto ovde napisano nejasno, kontaktirajte prodavca. Svaka popravka ili modifikacija koju izvršite sami rezultiraju gubitkom garancije. Proizvođač/uvoznik/distributer nije odgovoran za bilo kakvo oštećenje koje može nastati usled nepravilne instalacije ili rada uređaja. S obzirom na činjenicu da su tehnički podaci podložni stalnim izmenama, proizvođač/ uvoznik/distributer zadržava pravo izmene karakteristika proizvoda i uvođenja različitih konstruktivnih rešenja bez pogoršanja parametara proizvoda ili funkcionalnog kvaliteta.

Dodatne informacije i tehnička podrška u vezi sa proizvodom dostupne su na www.matejic.rs. Trgovina Matejić d.o.o. ne snosi odgovornost za rezultate nepoštovanja odredbi ovog uputstva. Trgovina Matejić d.o.o. zadržava pravo da izvrši izmene u uputstvu - najnoviju verziju uputstva možete preuzeti sa www.matejic.rs. Sva prava na prevod/tumačenje i autorska prava u vezi sa ovim priručnikom su zadržana.

1. Nemojte koristiti uređaj suprotno njegovoj prvobitnoj nameni.
2. Ne uranjajte uređaj u vodu ili druge tečnosti.
3. Oštećeni uređaj se mora zameniti novim.
4. Ne otvarajte uređaj i ne popravljajte ga sami.

Svako domaćinstvo je korisnik električne i elektronske opreme, a samim tim i potencijalni proizvođač opasnog otpada za ljude i životnu sredinu, zbog prisustva opasnih materija, smeša i komponenti u opremi. S druge strane, polovna oprema je vredan materijal od koga možemo da povratimo sirovine kao što su bakar, kalaj, staklo, gvožđe i dr. Mali znak postavljen na opremi, ambalaže ili priložene dokumentacije ukazuje na potrebu selektivnog prikupljanja otpadne električne i elektronske opreme. Tako označeni proizvodi, pod novčanom kaznom, ne mogu se baciti u obično đubre zajedno sa drugim otpadom. Označavanje istovremeno znači da je oprema bila stavljena na tržište nakon 13. avgusta 2005. Odgovornost je korisnika da korišćenu opremu preda na određeno sabirno mesto radi propisne obrade. Informacije o dostupnom sistemu prikupljanja otpadne električne opreme možete pronaći na info pultu u prodavnici i u opštinskoj kancelariji ili okružnoj kancelariji. Pravilno rukovanje korišćenom opremom sprečava negativne posledice po životnu sredinu i ljudsko zdravlje!



Mere predostrožnosti za baterije

Obratite pažnju na polaritet prilikom instalacije baterija.

Koristite tip baterije preporučene za ovaj proizvod.

Ne instalirajte nove baterije sa korišćenim, baterijama koje se razlikuju po hemijskom sastavu ili baterije različitih brendova da biste izbegli curenja baterija.

Ne bacajte istrošene baterije sa kućnim otpadom, bacite ih u posebne kontejnere za sakupljanje baterija.

Konsultujte se sa lokalnim vlastima da biste saznali više o opcijama recikliranja.

Ne puniti nepunjive baterije.

Nemojte kratko spojati polaritete baterija.

Nemojte deformisati baterije niti ih izlagati direktnim izvorima toplote, kao što su direktna sunčeva svetlost, radijatori ili vatra.

Izvadite bateriju iz proizvoda pre dužeg skladištenja da biste sprečili potencijalno oštećenje usled curenja kiseline iz baterije.

Držite baterije van domašaja dece.

Odmah izvadite bateriju iz proizvoda kada se potroši.

Ispražnjene baterije mogu procuriti i oštetiti proizvod.

Ako rukama dodirnete baterijsku kiselinu, isperite ih pod tekućom vodom.

U slučaju kontakta očima sa baterijskom kiselinom, potražite medicinsku pomoć. Baterijska kiselina može izazvati iritaciju ili hemijske opekotine.

Gutanje baterije može biti fatalno! Držite baterije dalje od dece i kućnih ljubimaca. Ako progutate bateriju, odmah potražite medicinsku pomoć.

Tehnički detalji

Izvor napajanja: 2 x AAA baterije 1.5V DC (u kompletu)

Opseg detekcije napona: 12~1000V

Frekvencija: 50/60Hz

Radna temperatura: 0°C~+40°C

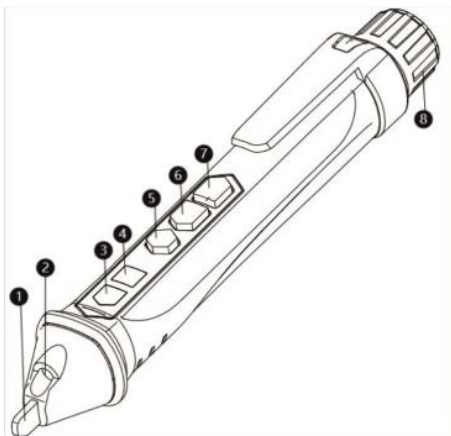
Temperatura skladištenja: -10°C~+50°C

Dimenzije: 158 x 21,5 x 25 mm

Težina: 0.045 kg

Opis / zamena baterija

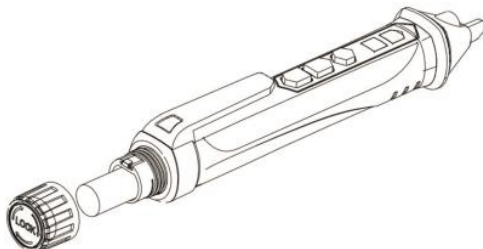
Induktivni (bezkontaktni) tester napona sa kojim možete detektovati jednosmernu i naizmeničnu struju u opsegu 12~1000V. Uređaj ima kućište crne boje, tri funkcijska dugmeta, LED indikator signala i zujalicu. Pored toga, uređaj ima baterijsku lampu. Napaja se sa 2 baterije tipa AAA (1,5V DC). Preporučujemo da koristite visokokvalitetne baterije kako biste osigurali najbolje performanse proizvoda. Ne preporučuju se punjive baterije. Za pravilno korišćenje uređaja potrebne su 2 nove AAA baterije. Umetnite 2 nove AAA baterije u uređaj i obratite pažnju na ispravan polaritet.



1. NCV vrh ispitivača
2. LED svetlo
3. Crveno svetlo - visok nivo signala
4. Zeleno svetlo - nizak nivo signala
5. Dugme za uključivanje sa indikatorskom lampicom
6. Prekidač LED svetla
7. Prekidač za podešavanje osetljivosti
8. Poklopac baterija

Rad uređaja

1. Uključivanje / isključivanje ispitivača
 - Pritisnite dugme (5) da biste uključili ili isključili ispitivač. Kada je uređaj aktivan, indikator (3) svetli.
2. Uključivanje / isključivanje LED svetla
 - Pritisnite dugme (6) da biste uključili ili isključili LED svetlo. Svetlo će se automatski isključiti nakon 5 min. ako ne koristite tester.
3. Detekcija napona
 - Postavite vrh testera blizu živog objekta, diode i zujalica će signalizirati nivo napona. Zujalica će pištati u drugačijim frekvencijama zavisno od visine napona (što veći napon, jače zujanje).
4. Žica pod naponom / nulta žica
 - Ubacite vrh testera u utičnicu, ako se zujalica uključuje brzo i crvena dioda svetli, žica koja se testira je pod naponom. Ako se zujalica uključuje sporo i zelena dioda svetli
5. Osetljivost detekcije
 - Pritisnite dugme za osetljivost detekcije (7) da izaberete nisku/visoku osetljivost detekcije. Kada je pozadinsko osvetljenje dugmeta za podešavanje osetljivosti uključeno, to ukazuje na visoku osetljivost detekcije.
6. Automatsko isključivanje
 - Tester će se automatski isključiti nakon 5 minuta ako se ne koristi.
7. Indikator prazne baterije
 - Ako napon baterije padne ispod 2.6V, indikator (3) će treptati 3 puta, a instrument će se oglasiti jednom. Taster će se isključiti automatski. Zamenite baterije novim.





Izjava o saobraznosti

Pre korišćenja obavezno se upoznati sa namenom i pravilnom upotrebom uređaja!

1. OPŠTA IZJAVA

Izjavljujemo:

- da će uređaj u roku saobraznosti raditi ispravno ako se koristi u skladu sa njegovom namenom i uputstvima za upotrebu;
- da ćemo na vaš zahtev, prispeo u roku saobraznosti, otkloniti o svom trošku grešku ili nedostatak na uređaju zbog kojih on ne radi ispravno, najkasnije u zakonski propisanom roku;
- odredbama ove izjave se ne utiče na prava potrošača iz člana 52. Zakona o zaštiti potrošača.

1.1. Obaveštenje o saobraznosti robe ugovoru:

Član 52: Ako isporučena roba nije saobrazna ugovoru, potrošač koji je obavestio prodavca o nesaobraznosti, ima pravo da zahteva od prodavca da otkloni nesaobraznost, bez naknade, opravkom ili zamenom, odnosno da zahteva odgovarajuće umanjenje cene ili da raskine ugovor u pogledu te robe.
Potrošač ima pravo da bira da nesaobraznost robe prodavac otkloni opravkom ili zamenom.

Ako otklanjanje nesaobraznosti u skladu sa stavom 2. ovog člana nije moguće, potrošač ima pravo da zahteva odgovarajuće umanjenje cene, ili raskid ugovora ako:

- 1) Nesaobraznost ne može da se otkloni opravkom ili zamenom uopšte niti u primerenom roku;
- 2) Ne može da ostvari pravo na opravku ili zamenu, odnosno ako prodavac nije izvršio opravku ili zamenu u primerenom roku;
- 3) Opravka ili zamena ne može da se sprovede bez značajnijih nepogodnosti za potrošača zbog prirode robe i njene namene;
- 4) Otklanjanje nesaobraznosti opravkom ili zamenom predstavlja nesrazmerno opterećenje za prodavca.

Nesrazmerno opterećenje za prodavca u smislu stava 3. tačka 4) ovog člana, javlja se ako u poređenju sa umanjenjem cene i raskidom ugovora, stvara preterane troškove, uzimajući u obzir:

- 1) Vrednost robe koju bi imala da je saobrazna ugovoru;
- 2) Značaj saobraznosti u konkretnom slučaju;
- 3) Da li se saobraznost može otkloniti bez značajnih nepogodnosti za potrošača.

Potrošač ima pravo da zahteva zamenu, odgovarajuće umanjenje cene ili da raskine ugovor zbog istog ili drugog nedostatka saobraznosti koji se posle prve opravke pojavi, a ponovna opravka je moguća samo uz izričitu saglasnost potrošača. Uzimajući u obzir prirodu robe i svrhu zbog koje je potrošač nabavio, opravka ili zamena mora se izvršiti u primerenom roku bez značajnih neugodnosti za potrošača i uz njegovu saglasnost.

Ako se nesaobraznost pojavi u roku od šest meseci od dana prelaska rizika na potrošača, potrošač ima pravo da bira između zahteva da se nesaobraznost otkloni zamenom, odgovarajućim umanjenjem cene ili da izjavi da raskida ugovor. Ako se nesaobraznost pojavi u roku od šest meseci od dana prelaska rizika na potrošača, otklanjanje nesaobraznosti moguće je opravkom uz izričitu saglasnost potrošača.

Sve troškove koji su neophodni da bi se roba saobrazila ugovoru, a naročito troškove rada, materijala, preuzimanja i isporuke, snosi prodavac.

Za obaveze prodavca prema potrošaču, koje nastanu usled nesaobraznosti robe, prodavac ima pravo da zahteva od proizvođača u lancu nabavke te robe, da mu naknadi ono što je ispunio po osnovu te obaveze.
Potrošač ne može da raskine ugovor ako je nesaobraznost robe neznatna.
Prava iz stava 1. ovog člana ne utiču na pravo potrošača da zahteva od prodavca naknadu štete koja potiče od nesaobraznosti robe, u skladu sa opštim pravilima o odgovornosti za štetu.

1.2. Saobraznost u skladu sa ZPP počinje da važi danom prodaje na malo, što možete dokazati garantnim listom i računom izdatim u skladu sa važećim zakonskim propisom (član 12. Zakona o zaštiti potrošača) i traje 24 meseca!

1.3. Proizvod koji ne bude popravljen u propisanom roku na vaš zahtev zamenićemo novim.

Za vreme popravke aparata produžuje se rok saobraznosti za period od dana prijave kvara do dana popravke.

1.4. Zahtevi iz naslova mogu se ostvariti isključivo u državi gde je proizvod kupljen.

2. USLOVI SAOBRAZNOSTI

- 2.1. Popravka uređaja vrši se po pravilu u servisnoj radionici.
- 2.2. Krajnji korisnik nema nikakvih troškova za izvršene popravke u roku saobraznosti.
- 2.3. Saobraznost prestaje da važi u sledećim slučajevima:
 - nepoštovanja uputstva za upotrebu od strane potrošača,
 - nepravilne ugradnje, upotrebe i održavanja uređaja,
 - popravke koju je izvršila neovlašćena osoba,
 - ugradnje neoriginalnih rezervnih delova,
 - nemarnog rukovanja uređajem koje ima za posledicu mehanička ili estetska oštećenja,
 - oštećenja nastalih zbog mehaničkih udara po krivini kupca ili treće osobe,
 - grešaka koje su posledica smetnji iz okoline (udar groma, varijacije napona električne struje, elektromagnetne smetnje, prirodne nesreće, poplave i sl).
- 2.4. Saobraznost ne obuhvata:
 - potrošni materijal (sijalice, filtere, gumene zaptivke i dihtunge, itd)
 - manja odstupanja u nijansi boje,
 - povećanje bučnosti koje je posledica starenja, nepravilnog povezivanja i ugradnje, a koje ne utiče na funkciju uređaja,
 - estetske greške koje ne utiču na funkciju i sigurnost uređaja,
 - zahteve za čišćenje filtera (to radi korisnik prema uputstvu),
 - greške koje načini stranu telo ubačeno u uređaj.
- 2.5. U slučajevima kada ovlašćeni servis utvrdi da uređaj ispravno funkcioniše, kupac snosi troškove izlaska i konstatacije zbog neopravdane prijave kvara.

3. SERVISNE INTERVENCIJE

3.1. Servisne intervencije u roku saobraznosti

Pravo na servisiranje uređaja u roku saobraznosti krajnji korisnik ostvaruje na osnovu računa sa podacima o prodavcu (maloprodaji), datumu prodaje i proizvodu (naziv, model, šifra artikla i serijski broj).
Ako na računima nema podataka o proizvodu (naziv, model, šifra artikla i serijski broj), uz račun je obavezno priložiti garantni list.

Uređaj koji je predmet servisiranja po osnovu saobraznosti mora imati na sebi natpisnu tablicu.

Pri prijavi kvara obavezno morate navesti: naziv, model, šifru artikla i serijski broj, koje možete naći na garantnom listu ili natpisnoj pločici sa podacima (na samom proizvodu).

3.2. Servisne intervencije izvan roka saobraznosti

Servisne intervencije izvan saobraznosti vrše se popravkom i zamenom originalnih rezervnih delova na teret korisnika uređaja.

4. VREME GARANTOVANOG SERVISIRANJA

Pod tim se podrazumeva vreme u kojem garantujemo servis, pribor i rezervne delove, počevši od dana kupovine uređaja.

Vreme garantovanog servisiranja je u skladu sa važećim zakonskim propisom.

U slučaju promene modela aparata, garantujemo odgovarajuće, jednako vredne alternativne zamenske modele, neutralnog dizajna i neutralne nijanse.

Podaci o uređaju (proizvodu):

Naziv proizvoda:

Model:

Serijski broj:

Datum kupovine:

Prodavac:

Adresa prodavca:

Potpis/pečat prodavca

Potpis kupca

Distributer za Srbiju i servis:

Trgovina Matejić d.o.o.
Birčaninova br.1,
37000 Kruševac, Srbija
tel./fax.: +381 (37) 447 170
e-mail: info@matejic.rs
www.mitealighting.com

pod-servis

pod-servis