

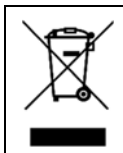
SRB| VAŽNO!

Pre povezivanja i korišćenja uređaja, pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga za buduću upotrebu. U slučaju da nešto napisano ovde nije jasno, kontaktirajte prodavca. Proizvođač nije odgovoran za bilo kakvu štetu koja može nastati usled nepravilne instalacije ili rada uređaja. Svaka popravka ili modifikacija koju izvršite sami rezultiraju gubitkom garancije.

S obzirom na to da su tehnički podaci podložni stalnim izmenama, proizvođač zadržava pravo izmene karakteristika proizvoda i uvođenja različitih konstrukcijskih rešenja bez pogoršanja parametara proizvoda ili funkcionalnog kvaliteta.

Dodatne informacije i tehnička podrška u vezi sa proizvodom dostupne su na www.matejic.rs Trgovina Matejic doo ne snosi odgovornost za rezultate nepoštovanja odredbi ovog Priručnika. Orno-Logistic Sp. z o.o. zadržava pravo izmena u Priručniku - najnovija verzija Priručnika se može preuzeti sa [matejic.rs](http://www.matejic.rs). Sva prava na prevod/tumačenje i autorska prava u vezi sa ovim Priručnikom su zadržana.

1. Obavite sve radnje sa isključenim napajanjem.
2. Ne uranjajte uređaj u vodu ili druge tečnosti.
3. Nemojte koristiti uređaj ako je njegovo kućište oštećeno.
4. Ne popravljajte ga sami.
5. Ne koristite uređaj suprotno njegovoj posvećenosti.
6. Proizvod je pogodan samo za unutrašnju upotrebu.



Svako domaćinstvo je korisnik električne i elektronske opreme i samim tim potencijalni proizvođač opasnog otpada po ljude i životnu sredinu od prisustva opasnih materija, smeša i komponenti u opremi. S druge strane, otpadna oprema je vredan materijal, od koga možemo da povratimo sirovine kao što su bakar, kalaj, staklo, gvožđe i dr. Simbol precrtane kante za smeće postavljen na opremi, ambalaži ili dokumentima koji su uz nju priloženi ukazuje na neophodnost odvojenog prikupljanja otpadne električne i elektronske opreme. Ovakvo označeni proizvodi, pod kaznom kazne, ne smeju se odlagati u običan otpad zajedno sa drugim otpadom. Označavanje takođe znači da je oprema stavljena na tržište nakon 13. avgusta 2005. godine. Odgovornost korisnika je da otpadnu opremu preda na određeno sabirno mesto radi odgovarajućeg tretmana. Korišćena oprema se takođe može vratiti prodavcu u slučaju kupovine novog proizvoda u količini koja nije veća od nove kupljene opreme iste vrste. Informacije o raspoloživom sistemu prikupljanja otpadne električne opreme možete pronaći na informativnom mestu prodavnice i u opštinskoj kancelariji. Pravilno rukovanje otpadnom opremom sprečava negativne posledice po životnu sredinu i zdravlje ljudi!



Korišćene baterije i/ili akumulatore treba tretirati kao poseban otpad i odložiti u poseban kontejner. Iskorišćene baterije i akumulatore treba odneti na određeno mesto za prikupljanje istrošenih baterija i akumulatora. Informacije o određenim sabirnim mestima daju lokalne vlasti ili prodavci ove vrste opreme. Polovna oprema se može predati i prodavcu, ako se kupi novi proizvod u količini koja nije veća od novokupljene opreme iste vrste. Proizvod je opremljen prenosivom baterijom. Način sastavljanja i uklanjanja baterije uključen je u sledeće uputstvo.

10/2022

SRB

Kabl detektor 3 u 1
Uputstvo za upotrebu

Važno!

Ne koristite uređaj u blizini jakih elektromagnetnih polja ili visokofrekventnih električnih signala.
Ne koristite uređaj u okruženju gde temperatura prelazi radni opseg.
Izbegavajte korišćenje detektora na mokrim ili vlažnim površinama i ne izlažite ga vodi, uključujući kišu.
Uređaj ne detektuje oklopljene kablove, niskonaponske signalne kablove (CAN, računar).
Ako su objekti udaljeniji od maksimalnog dometa detektora, neće biti otkriveni.
Predmeti u metalnim zidovima neće biti otkriveni.
Kada radite u blizini kablova, pre početka rada isključite napajanje ovih kablova.
Uklonite bateriju iz uređaja ako ga ne koristite duže vreme.
Držite detektor jednom rukom za zadnji deo kućišta tokom merenja.
Ne skladištite detektor na temperaturama iznad 50°C, to može oštetiti LCD ekran.

KARAKTERISTIKE

LCD ekran sa pozadinskim osvetljenjem i jednostavan rad omogućavaju brzo otkrivanje žica pod naponom, metalnih i drvenih delova. Njegova mala veličina i rad na bateriji omogućavaju da ga ponese bilo gde.

RAD

Zamena baterije

Proverite indikator trajanja baterije pre prve upotrebe. Ako indikator treperi, zamenite bateriju novom. Da biste to uradili, uklonite poklopac baterije i izvadite staru bateriju. Obratite pažnju na ispravan polaritet prilikom zamene baterije.

Kalibracija detektora

Kalibraciju treba izvršiti svaki put kada se detektor uključi ili svaki put kada se promeni tip objekta koji se detektuje. Koristite prekidač režima (1) da izaberete željeni tip objekta koji želite da otkrijete.

Postavite detektor okomito na predmet koji želite da otkrijete. Pritisnite i držite prekidač (2).

Uređaj će emitovati zvučni signal. Kada se ovaj signal zaustavi, detektor se kalibriše. I dalje držite prekidač (2), nastavite sa otkrivanjem. Ako promenite površinu koju želite da otkrijete, otpustite pritisak na prekidač. Pomerite prekidač režima, pritisnite prekidač i ponovite gore opisani postupak kalibracije.

Važno! Tokom kalibracije detektor se ne sme primeniti direktno na materijal koji se detektuje. U ovom slučaju, kalibracija se mora izvršiti na drugoj lokaciji.

Ako se tokom kalibracije otkriju žice pod naponom, na ekranu će se prikazati indikator detekcije žice pod naponom nakon kalibracije. Prilikom kalibracije pre detekcije metalnih predmeta i žica pod naponom, najoptimalniji je slučaj kada u dometu senzora detektora nema metalnih predmeta ili žica pod naponom. Detektor tada postavlja najveću osetljivost.

Detekcija

Detektor je u stanju da detektuje samo provodnike pod naponom sa naizmeničnom strujom koja teče kroz njih. Provodnici sa jednosmernom strujom neće biti otkriveni. Takve žice se mogu detektovati u režimu detekcije metalnih predmeta.

Da biste detektovali željeni objekat, uključite i kalibrišite detektor, zatim ga postavite na zid i polako ga pomerajte u pravcu u kojem očekujete da ćete detektovati dotični materijal.

U slučaju detekcije, preporučuje se da se proces detekcije sprovede još nekoliko puta pomerajući detektor u drugom pravcu svaki put, što će povećati preciznost merenja.

Kada detektujete veće objekte kao što su drvene ili čelične grede, prvo detektujte jednu ivicu objekta prema gore opisanoj proceduri, a zatim otkrijte drugu ivicu objekta. Ovo će odrediti površinu koju zauzima objekat.

Uvoznik i distributer za Srbiju:

Trgovina Matejic d.o.o.

Birčaninova br.1,

37000 Kruševac, Srbija

tel./fax.: +381 (37) 447 170

e-mail: info@matejic.rs

www.matejic.rs

Proizvođač: Orno Logistic Sp. z o.o. Poljska