

Model: DM-3

SRB| Kabl detector 3 u 1

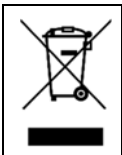


SRB| VAŽNO!

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. Ormo-Logistic Sp. z o.o. zadržava pravo izmena u Priručniku - najnovija verzija Priručnika se može preuzeti sa www.matejic.rs. Sva prava na prevod/tumačenje i autorska prava u vezi sa ovim Priručnikom su zadržana.

1. Proizvod je opremljen sigurnosnim elementima.
2. Nemojte koristiti uređaj sa oštećenim kućištem.
3. Ne popravljajte sami.
4. Nemojte koristiti uređaj suprotno njegovoj posvećenosti.
5. Proizvod samo za unutrašnju upotrebu.
6. Proizvod nije igračka, čuvajte ga dalje od dece.
7. Pre upotrebe uređaja, mora se izvršiti test rada kako bi se osigurala tačne indikacije.
8. Upotrebljena baterija se ne sme puniti, rastavljati ili bacati u vatru. U slučaju curenja baterije, izbegavajte kontakt sa očima i kožom.



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. Ovako 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 ili 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

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Područje senzora za lociranje električnih žica 2. Odeljak za baterije 3. Indikator trajanja baterije 4. Trakasti indikator 5. Senzorsko područje za lokaciju metalnih predmeta 6. Senzorsko područje za lokaciju drvenih konstrukcija 7. Senzorski centar za detekciju drvenih konstrukcija 8. Senzorski centar za detekciju metalnih predmeta 9. LCD ekran 10. Izbor funkcije <p> drvo električne žice metalni predmeti kao gvožđe, bakar i aluminijum </p>	
--	--	--

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

	Tip detektovanog predmeta	drevno, metal, przewody pod napięciem AC drvo, metal, žice pod naponom Holz, Metal, stromföhrende Kabel (AC)	
	Raspon detekcije	Przewody pod napięciem (AC)/žice pod naponom/ stromföhrende Kabel (AC) - 30 mm Drevno/drvo/Holz - 38 mm Metal - 50 mm	

Snaga napona	9V DC (6LR61/6F22) - w zestawie/uključeno/enthalten
Mod svetla	LED
Radna temperatura	+10°C – +40°C
Dimenzije	69 x 153 x 30 mm
Neto težina	0,17kg

SRB

Kabl detektor 3 u 1
Uputstvo za upotrebu

Važno!

Ne koristite uređaj u blizini jakih elektromagnetnih polja ili visokofrekventnih električnih signala.
Nemojte koristiti uređaj u okruženju gde je temperatura van radnog opsega.
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), telefonske kablove i kablove kablovske televizije.
Ako su otkriveni objekti udaljeniji od maksimalnog dometa detektora, neće biti otkriveni.
Predmeti u metalnim zidovima neće biti otkriveni.
Uređaj ne radi kako treba u slučaju debelo omaltensanih zidova ili plafona koji su izolovani metalnom folijom ili u koje su postavljena metalna ili plastična vlakna.
Uređaj nije u stanju da detektuje vodovodne cevi od plastike.
Kada radite u blizini kablova, isključite napajanje ovih kablova pre početka rada.
U slučaju dužih prekida u upotrebi, izvadite bateriju iz uređaja.
Držite detektor jednom rukom za zadnji deo kućišta tokom merenja.
Ne čuvajte detektor na temperaturama većim od 50°C, to može oštetiti LCD.

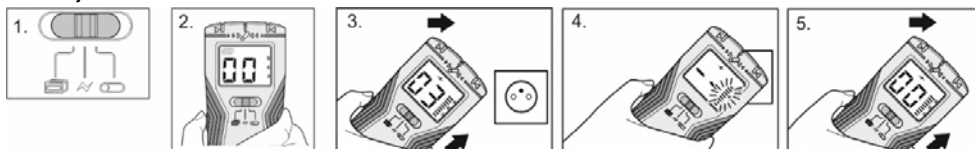
KARAKTERISTIKE

Multifunkcionalni detektor je dizajniran za detekciju/lociranje električnih kablova i metala pod naponom (npr. čelik, bakar i aluminijum) u zidovima i drvenim konstrukcijama. Kada uređaj detektuje objekat, prikazana vrednost raste od 00 naviše do maksimalno 99. Ako je vrednost prekoračena, na displeju se prikazuje --. Što je objekat bliži električnom kابلu, to će biti naznačena veća vrednost.

RAD

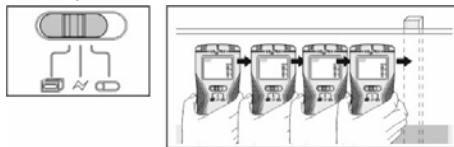
Kada detektor locira objekat, prikazana vrednost se povećava sa 00 na 99. Ako vrednost prelazi opseg, na displeju se prikazuje --. Što je detektor bliže objektu, to će biti prikazana veća vrednost.

1. Lociranje električnih žica



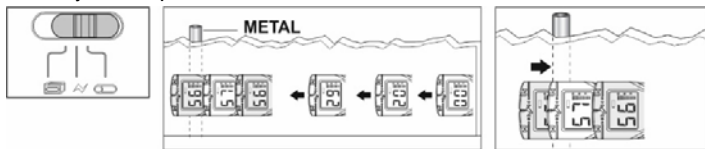
1. Pomerite prekidač u srednji položaj.
2. Dalje od lociranog električnog kabla, pritisnite i držite dugme START. Sačekajte dok se na displeju ne pojavi 00, što znači da je uređaj spreman za rad.
3. Približite uređaj električnoj utičnici. Što se više približavate žici, više će se povećati vrednost prikazana na displeju: 01, 02 ... U isto vreme, uređaj zapištava.
4. Kada je detektor iznad električne žice, na displeju će se prikazati -- i u isto vreme uređaj će dati veoma brz zvučni signal.
5. Da biste locirali električnu žicu u zidu, polako pomerajte uređaj pravolinijski u jednom smeru, a da ga ne udaljite od zida.
6. Što je bliže električnoj žici u zidu, više će se povećati vrednost prikazana na displeju: 01, 02 ...99.
7. Označite lokaciju. Otpustite dugme START da biste isključili uređaj.

2. Lociranje drvenih struktura



1. Pomerite prekidač u položaj.
2. Lagano postavite detektor na zid koji želite da merite. Pritisnite i držite dugme START. Sačekajte dok se na displeju ne prikaže 00, što znači da je uređaj spreman za rad.
3. Pomerajte uređaj pravolinijski u jednom pravcu bez pomeranja sa zida.
4. Što je detektor bliže drvenoj konstrukciji, više će se povećati vrednost prikazana na displeju: 01, 02 ...99.
5. Označite lokaciju. Otpustite dugme START da biste isključili uređaj.

3. Lociranje metalnih predmeta



1. Pomerite prekidač u položaj.
2. Lagano postavite detektor na zid koji želite da merite. Pritisnite i držite dugme START. Sačekajte dok se na displeju ne prikaže 00, što znači da je uređaj spreman za rad.
3. Pomerajte uređaj pravolinijski u jednom pravcu bez pomeranja sa zida.
4. Što je detektor bliže metalnoj konstrukciji, to će se više povećati vrednost prikazana na displeju: 01, 02 ...99.
5. Označite lokaciju. Otpustite dugme START da biste isključili uređaj.

4. Zamena baterije

Kada ubacujete baterije u uređaj, uverite se da su polovi (+/-) pravilno postavljeni. Zaštitite baterije od preterane toplote. Izvadite bateriju iz proizvoda kada je istrošena i zamenite je novom ili kada se proizvod neće koristiti duže vreme.

5. Smanjenje osetljivosti detektora






Smanjenje osetljivosti detektora radi samo kada detektuje električne žice i metalne predmete. Ne radi pri lociranju drveta.

1. Pomerite prekidač u položaj ili.
2. Dalje od locirane električne žice do metalnog predmeta, pritisnite i držite dugme START. Sačekajte dok se na displeju ne prikaže 00, što znači da je uređaj spreman za rad.
3. Polako pridite detektoru u pravoj liniji do električne žice ili metalnog predmeta.
4. Prestanite da se približavate kada uređaj napravi brzi zvučni signal i na ekranu se prikaže -- i indikator trake počne da treperi.
5. Otpustite dugme START da biste isključili uređaj, a zatim ga ponovo pritisnite. Sačekajte dok se na displeju ne prikaže 00, što znači da je osetljivost smanjena.
6. Držite detektor na početnoj udaljenosti od objekta.
7. Polako pomerajte uređaj u pravoj liniji do objekta koji želite da locirate.

6. Povećanje osetljivosti detektora



Osetljivost senzora je povećana pri detekciji električnih žica, metalnih predmeta i drvenih konstrukcija.

1. Pomerite prekidač u položaj ,  or .
2. Postavite detektor na zid koji želite da merite, a zatim pritisnite i držite dugme START. Sačekajte dok se na displeju ne pojavi 00, što znači da je uređaj spreman za rad.
3. Pomerite detektor u jednom smeru s leva na desno bez pomeranja sa zida.
4. Zaustavite pomeranje detektora kada uređaj da brzi zvučni signal, a na ekranu će se prikazati -- i indikator trake će treptati.
5. Otpustite dugme START da biste isključili uređaj, a zatim ga držite ponovo. Sačekajte dok se na ekranu ne pojavi 00.
6. Držite detektor na početnoj udaljenosti od objekta.
7. Polako pomerajte uređaj u pravoj liniji do objekta koji želite da locirate.

MERE PREDOSTROŽNOSTI ZA BATERIJE

Proverite tačan polaritet +/- kada postavljate baterije.

Koristite tip baterije preporučen za ovaj proizvod.

Ne postavljajte nove baterije sa korišćenim, baterijama koje se razlikuju po hemijskom sastavu ili baterijama koje se razlikuju po proizvođaču ili brendu, kako biste sprečili curenje kiseline iz baterija.

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

Obratite se lokalnim vlastima da saznate više o opcijama recikliranja.

Ne punite baterije koje se ne mogu puniti.

Nemojte kratko spajati terminale baterije.

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

Opasnost od eksplozije! Nemojte rastavljati, kratko spajati ili bacati baterije u vatru.

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.

Ispraznjene 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. Akumulatorska 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.

Uvoznik i distributer za Srbiju:

Trgovina Matejić 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