



## Uputstvo za upotrebu

**Senzor dan-noć sa sondom**  
**Model: OR-CR-233**

## Uputstva za bezbednu upotrebu

Pre upotrebe uređaja, pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga za buduću upotrebu. Svaka popravka ili modifikacija koju izvršite sami rezultiraju gubitkom garancije. Proizvođač/uvoznik/distributer nije odgovoran za bilo kakvu štetu koja može nastati usled nepravilne instalacije ili rada uređaja. Instalaciju uređaja treba da obavi iskusna osoba upoznata sa relevantnim propisima za instalaciju koji su na snazi u datoj zemlji ili električar. S obzirom na to da su tehnički podaci podložni stalnim izmenama, proizvođač/uvoznik/distributer 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](http://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](http://www.matejic.rs). Sva prava na prevod/tumačenje i autorska prava u vezi sa ovim priručnikom su zadržana.

1. Isključite napajanje pre bilo kakvih aktivnosti na proizvodu.
2. Ne uranjajte uređaj u vodu ili druge tečnosti.
3. Ne koristite uređaj suprotno njegovoj posvećenosti.
4. Nemojte koristiti uređaj ako mu je kucište oštećeno.
5. Ne otvarajte uređaj i ne popravljajte ga sami.
6. Instalacione radove mogu izvoditi samo profesionalni električari ili iskusna osoba.
7. Ne koristite nestabilne objekte kao osnovu za instalaciju.
8. Ne stavljajte nikakve predmete ispred uređaja koji bi mogli da poremete pravilan rad senzora.
9. Izbegavajte postavljanje u blizini grejnih jedinica, klima uređaja itd.
10. Ne otvarajte kucište kada je napajanje uključeno.
11. U cilju zaštite uređaja, strujni krug treba da bude opremljen zaštitnom jedinicom, npr. 6A osigurač

## Namenska upotreba/namena:

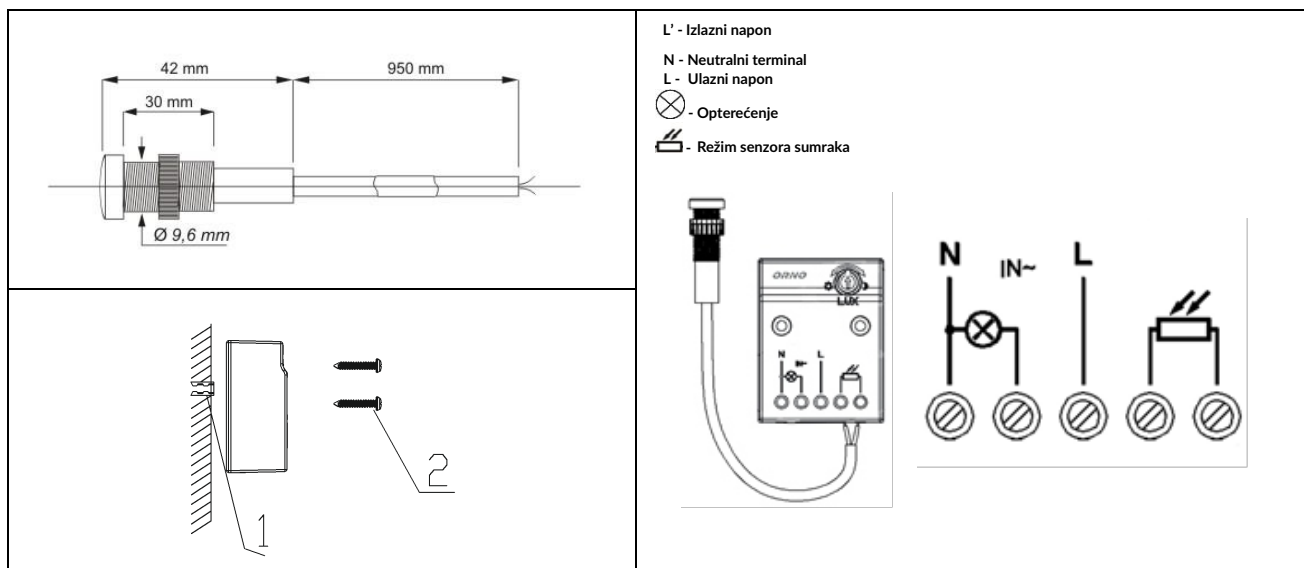
Uređaj se koristi za automatsku kontrolu osvetljenja ili drugih električnih prijemnika, a istovremeno štedi električnu energiju. Njegov zadatak je da uključi i isključi električno kolo ako ambijentalno svetlo padne ispod postavljenog nivoa. Fotoosetljivi senzor je male veličine, jednostavan za instalaciju i standardno opremljen okruglim kablom (oko 1m dužine, 2×0,5mm<sup>2</sup>) koji se može produžiti. Sve žice treba da budu povezane u hermetičkoj razvodnoj kutiji ili na mestu koje je zaštićeno od bilo kakvih atmosferskih uticaja.

## Instalacija:

1. Isključite napajanje.
2. Proverite odgovarajućim meračem da li su sve žice za napajanje mrtve.
3. Koristite dva zavrtnja i postavite senzor vertikalno (sa priključnim terminalom okrenutim nadole).
4. Spoljnu sondu treba instalirati na mestu koje je udaljeno od bilo kakvog električnog ili drugog izvora svetlosti. Priključna žica sonde ne može se postaviti blizu paralelne strujne žice ili bilo koje druge žice koja prenosi velike struje.
5. Povežite sve žice na terminale, prema dijagramu ožičenja.
6. Podesite radne parametre dugmeta LUKS senzora.

## Tehničke karakteristike:

Napajanje: 230V~, 50Hz  
Maks. opterećenje: ☼ 2300W LED 575W  
Potrošnja struje: 0,5W  
Podesivi senzor dnevne svetlosti: <2-100 lux  
Vreme kašnjenja uključivanja: 1-2 sek.  
Vreme kašnjenja isključivanja: 1-2 sek.  
Nivo zaštite: IP65/IP20  
Neto težina: 0,092kg  
Radna temperatura: -20C~40C  
Dimenzije: 48x63,4x29,3 mm  
Radi sa LED diodama: ✓  
Senzor prisustva: x  
Relaj: ✓



## Test:


1. Postavite LUX dugme u položaj meseca i uključite napajanje.
2. Kada testirate na dnevnom svetlu, pokrijte sondu kartonskom kutijom ili neprozirnom krpom. Pokrivanje sonde prstom nije dovoljno.
3. Ako otkrijete sondu, svetlo će se automatski isključiti.

Ako se dugme okrene u položaj meseca, senzor će se uključiti kada je ambijentalno svetlo manje intenzivno (2 luksa), ali ako je okrenuto ka položaju sunca, uključice se kada ambijentalno svetlo je intenzivnije (100 luksa). Ako intenzitet svetlosti u blizini sonde padne ispod navedenog nivoa, sistem će uključiti izlazni relaj i povezane prijemnike. Štafeta će biti aktivna dok se intenzitet svetlosti ne poveća iznad navedenog nivoa.

## Bezbednost i održavanje:

Održavanje treba obavljati sa isključenim strujom. Čistite samo sa delikatnim i suvim tkaninama. Nemojte koristiti hemijska sredstva za čišćenje. Ne pokrivajte proizvod. Obezbedite slobodan pristup vazduhu.

# Izjava o saobraznosti

 Nije predviđeno da ovaj proizvod koristite deca, osobe sa umanjenim fizičkim, senzornim ili psihičkim sposobnostima.



Koristiti zaštitne rukavice i namensku opremu prilikom instalacije i montiranja proizvoda na strujni vod! Kada povezujete aluminijumske provodnike, budite sigurni da su kontaktne površine na provodniku čiste.



Odnosi se za grupe proizvoda sa kućištem ili difuzorom od plastičnih materijala:

Kućište/difuzor može promeniti boju nakon duže upotrebe pod uticajem sunčeve svetlosti.



Odnosi se za grupe proizvoda sijalica ili proizvoda sa sijalicom

Ne instalirati sijalice ukoliko su vlažne i ne dodirivati ih mokrim rukama.  
Ne koristiti u hermetički zatvorenoj lampi jer će to skratiti vek trajanja sijalica.



Odnosi se za grupe proizvoda koje koriste zamenske baterije

Prilikom zamene baterija vodite računa na polaritet (+ i -). Ne ostavljajte baterije blizu male dece ili dece bez nadzora. Ispravno odložite iskorišćene baterije. Nemojte spaljivati ili rastavljati baterije. Iz raznih uslova i razloga tečnost može biti izbačena iz baterije, izbegavajte kontakt. Ukoliko se slučajno dogodi kontakt, isperite sa vodom. Ako je tečnost došla u kontakt sa očima, dodatno potražiti medicinsku pomoć. Zbog propuštanja tečnosti iz baterije i eventualnog kontakta može doći do iritacija na koži ili opekotina.



Odnosi se za grupe proizvoda koji imaju elektronske ploče ili DOB generacije (LED reflektori, LED industrijske lampe, LED ulične lampe, LED sijalice, LED paneli...)

Pri instalaciji, obavezno povezati žicu za uzemljenje. Ne koristiti blizu trafostanica ili visokonaponskih postrojenja. Optimalan rad proizvoda je od 08-10h dnevno u kontinuitetu, svakog drugačije korišćenje smatraće se nepravilnom upotrebom!

**TRGOVINA<sup>®</sup>**  
*Matejic*  
elektronmaterijal & rasveta

Birčaninova br.1  
Kruševac 37000  
office@matejic.rs  
www.matejic.rs

Tel/Fax: (+381 37) 447-160  
447-161 / 447-170 / 310-15-70  
PIB: 104765165  
Matični broj: 20236230



## 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 zamenom, odnosno ako prodavac nije izvršio opravku ili zamenom u primerenom roku;
- 3) Opravka ili zamenom 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 zamenom, 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 zamenom 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 ZP 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 SAOBRZNOSTI

- 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 krivnji 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 strano 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 (maloprodajni), datumu prodaje i proizvodu (naziv, model, šifra artikla i serijski broj). Ako na račun 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 Matejic 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