

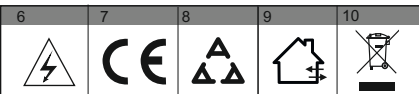


Uputstvo za upotrebu

Senzor pokreta IP65

Model: OR-CR-264

Uputstva za bezbednu upotrebu



1. Nemojte koristiti uređaj suprotno njegovoj nameni.
2. Ne uranljajte uređaj u vodu ili druge tečnosti.
3. Ne pokrivajte uređaj tokom njegovog rada.
4. Nemojte koristiti uređaj ako mu je kućište oštećeno.
5. Ne otvarajte uređaj i ne popravljajte ga sami.
6. Rizik od strujnog udara.
7. Proizvod usklađen sa CE
8. Potvrda o usaglašenosti AAA
9. Proizvod je pogodan za unutrašnju 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 dатој земљи или električar. S obzirom na то да су 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. 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.

Namenska upotreba/namena:

Senzor se koristi za automatsku kontrolu osvetljenja ili drugih električnih uređaja uz uštedu električne energije. Prijemnik (osvetljenje) se uključuje pomoću PIR senzora pokreta koji je pasivni infracrveni senzor. Omogućava uključivanje osvetljenja kretanjem objekta koji stvara toplotu. Ugrađeni senzor eksternog osvetljenja omogućava rad senzora pri dnevnom svetlu.

10. 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, kaland, 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 dubre zajedno sa drugim otpadom. Označavanje istovremeno znači da je oprema bila stavljena na tržiste nakon 13. avgusta 2005. Odgovornost je korisnika da korišćenu opremu predala 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!

Bezbednost i održavanje:

Svako održavanje treba da se izvrši nakon što je izvor napajanja isključen.

Čistite samo suvom i osetljivom krpom. Nemojte koristiti hemijska sredstva za čišćenje. Ne pokrivajte proizvod. Obezbedite slobodan pristup vazduhu.

Zaštite kablove za napajanje od gnječenja, habanja, prekomernog savijanja i drugih aktivnosti koje mogu oštetiti izolaciju.

Opšte napomene:

Prilikom odabira mesta za ugradnju, razmotrite sledeće kriterijume:

- ugao detekcije senzora,
- senzor ne treba da bude usmeren na oblast gde se može detektovati kretanje životinja,
- senzor ne bi trebalo da bude usmeren na osvetljene svetle (tj. bele) predmete ili na izvore toplote jer oni mogu da ometaju rad senzora,
- ne postavljajte u blizini jakih izvora elektromagnetskih smetnji,
- proverite da li kabovi za napajanje imaju odgovarajuću strujnu zaštitu, kao što su ispravni osigurači ili drugi uređaji za isključivanje struje u slučaju preopterećenja,
- zagadnje optičkog sistema dovodi do smanjenja dometa i osetljivosti detekcije pokreta.
- ako je temperaturna razlika između objekta koji se kreće i njegovog ambijenta niska (npr. leti), senzor može da reaguje kasnije i njegov opseg detekcije pokreta će biti smanjen.

NAPOMENE:

- Montažu i montažu može obaviti električar ili iskusna osoba
- Ne koristite nestabilne objekte kao osnovu za instalaciju.
- Ne stavljajte nikakve predmete ispred uređaja da biste izbegli ometanje rada senzora.
- Ne postavljajte senzor u oblasti promenljive temperature, npr. u blizini strujanja vazduha iz klima uređaja, izvora toplote iz centralnog grejanja i sl.
- Ne otvarajte kućište nakon što je uređaj priključen na napajanje

Tehničke karakteristike:

Maks. opterećenje: 2000 W

Maks. opterećenje LED izvora svetlosti: 500 W

Stepen zaštite (IP): 65

Potrošnja u stanju pripravnosti: 0,5W

Nominalni napon: 230V~, 50Hz

Relejni izlaz: da

Montaža: površinska montaža

Boja: bela

Dimenzije senzora - dubina (mm): 27 mm

Ugao detekcije: 360°

Opseg detekcije: Ø8 m

Podesivi senzor dnevnog svetlosti (LUKS): da

Opseg podešavanja senzora dnevnog svetla (LUKS): <3—2000 luksa

Podesivo vreme (TIME): da

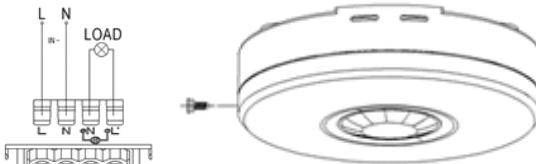
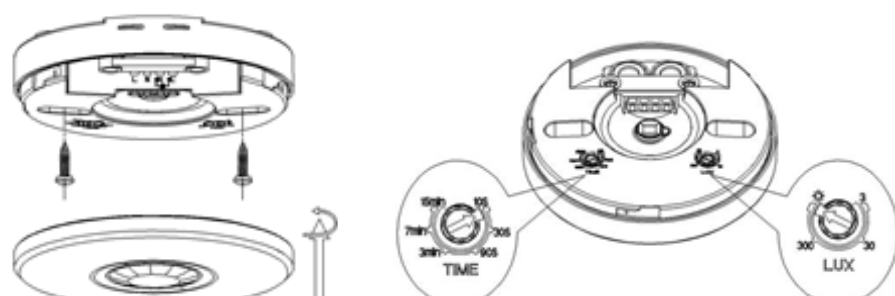
Opseg podeš. vr. osv. (TIME): min.: 10 sek. ± 3 sek., maks.: 15 min. ± 2 min

Podešavanje opsega detekcije pokreta (SENS): nema

Kompatibilan je za rad sa LED diodama.

INSTALACIJA

1. Isključite izvor napajanja.
2. Proverite odgovarajućim instrumentom da nema napona na žicama za napajanje.
3. Odvignite zavrtne sa strane (3) i otvorite gornji poklopac okretanjem u smeru suprotnom od kazaljke na satu prema dijagramu (4).
4. Povežite napajanje i opterećenje prema dijagramu priklučka.
5. Pričvrstite dno na izabranoj položaju pomoću naduvanog zavrtinja.
6. Vratite gornji poklopac na senzor.
7. Uključite napajanje i testirajte ga.



TEST

LUKS - podešavanje intenziteta svetlosti

Ovo podešavanje određuje jačinu svetlosti pri kojoj uređaj zaustavlja detekciju pokreta dok ostaje u režimu mirovanja. Ovo štiti od neželjenog uključivanja osvetljenja tokom dana. Vreme osvetljenja se podešava pomoću dugmeta "LUKS" koje treba okrenuti kući u smeru kazaljke na satu; onda sačekajte sumrak.

Kada potamni, podesite vreme osvetljenja okretanjem dugmeta „LUKS“ dok se svetlo ne upali.

TIME - podešavanje vremena osvetljenja

Dugme omogućava da odredite vreme rada uređaja nakon aktiviranja senzora. Vreme osvetljenja se računa od trenutka detekcije pokreta do isključivanja.

1. Okrenite dugme VREME suprotno smeru kazaljke na satu na minimum (10s). Okrenite LUKS dugme u smeru kazaljke na satu na maksimum (sunce).
2. Uključite napajanje; senzor i njegova povezana lampa na početku neće imati signal. Nakon 30 sekundi zagrevanja, senzor može da počne sa radom. Ako senzor primi indukcion signal, lampa će se upaliti. Dok više nema drugog indupcionog signala, opterećenje bi trebalo da prestane da radi u roku od 10 sec±3sec i lampa bi se ugasila.
3. Okrenite LUKS dugme suprotno smeru kazaljke na satu na minimum (3). Ako je ambijentalno svetlo veće od 3LUKS, senzor neće raditi, a lampa takođe prestaje da radi. Ako je ambijentalno svetlo manje od 3LUKS (tama), senzor bi radio. Pod uslovima bez indupcionog signala, senzor bi trebalo da prestane da radi u roku od 10 sekundi±3sec.

Napomena: kada testirate na dnevnom svetlu, okrenite dugme LUKS u (MAKS) položaj, inače senzor ne bi mogao da radi ispravno! Ako je lampa veća od 60W, rastojanje između lampe i senzora treba da bude najmanje 60cm.

NEKI PROBLEMI I REŠENJA

1. Opterećenje ne radi:

- a. Proverite da li je priključak izvora napajanja i opterećenja ispravan.
- b. Proverite da li je opterećenje dobro.
- c. Proverite da li podešavanja radnog svetla odgovaraju ambijentalnom svetlu.

2. Osetljivost je slaba:

- a. Proverite da li postoji bilo kakva prepreka ispred detektora da utiče na prijem signala.

b. Proverite da li je temperatura okoline previšoka.

c. Proverite da li je izvor indukcionog signala u polju za detekciju.

d. Proverite da li je orijentacija kretanja tačna.

3. Senzor ne može automatski da isključi opterećenje:

- a. Proverite da li postoji kontinuiran signal u polju za detekciju.
- b. Proverite da li je vremensko kašnjenje podešeno na maksimalnu poziciju.

c. Proverite da li su kablovi pravilno izvedeni.

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



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

 Odnosi se za grupe proizoda sa kućištem ili difuzorom od plastičnih materijala:
Kućište/difuzor može promeniti boju nakon duže upotrebe pod uticajem sunčeve svetlosti.



Odnosi se za grupe proizoda 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 sijalice.



Odnosi se za grupe proizoda koje koriste zamenске baterije

Prilikom zamene baterija vodite računa na polaritet (+ i -). Ne ostavljajte baterije blizu male dece ili dece bez nadzora. Ispravno odložite iskoriscene baterije.

Nemojte spaljivati ili rastavljavati 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 dosla u kontakt sa očima, dodatno potražiti medicinsku pomoć. Zbog propuštanja tečnosti iz baterije i eventualnog kontakta može doći do irritacija na koži ili opekotina.

Odnosi se za grupe proizoda 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 trafo stanica ili visokonaponskih postrojenja. Optimalan rad proizvoda je od 08-10h dnevno u kontinuitetu, svako drugačije korišćenje smatraće se nepravilnom upotrebom!

TRGOVINA® Matejic d.o.o.
elektromaterijal & rasveta

Birčaninova br.1
Kruševac 37000
Tel/Fax: (+381 37) 447-160
447-161 / 447-170 / 310-15-70
office@matejic.rs

CTMS
ISO 9001
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 saobražna ugovoru, potrošač koji je obavestio prodavaca o nesaobražnosti, ima pravo da zahteva od prodavca da otkloni nesaobražnost, 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 nesaobražnost robe prodavac otkloni opravkom ili zamenom.

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

- 1) Nesaobražnost 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 zamenu ne može da se sproveđe bez značajnijih nepogodnosti za potrošača zbog prirode robe i njene namene;
- 4) Otklanjanje nesaobražnosti opravkom ili zamenom predstavlja nesrazmerno opterećenje za prodavaca.

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 saobražna ugovoru;
- 2) Značajku saobražnosti u konkretnom slučaju;
- 3) Da li se saobražnost 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 saobražnosti koji se posle prve opravke pojavljuje, a ponovna opravka je moguća samo uz izričitu saglasnost potrošača. Uzimajući u obzir prirodu robe i svrhu zbog koje je potrošač nabavio, opravka ili zamenu mora se izvršiti u primerenom roku bez značajnih neugodnosti za potrošača i uz njegovu saglasnost.

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

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

Za obaveze prodavca prema potrošaču, koje nastanu usled nesaobražnosti robe, prodavac ima pravo da zahteva od proizvođača u lancu nabavke te robe, da mu naknadno ono što je ispunio po osnovu te obaveze.

Potrošač ne može da raskine ugovor ako je nesaobražnost robe neznačljiva.

Prava iz stava 1. ovog člana ne utiču na pravo potrošača da zahteva od prodavca naknadu štete koja potiče od nesaobražnosti robe, u skladu sa opštim pravilima o odgovornosti za štetu.

1.2. Saobražnost u skladu sa ZZP 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 zameničemo novim.

Za vreme popravke aparata produžuje se rok saobražnosti 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. Krajni korisnik nema nikavih troškova za izvršene popravke u roku saobražnosti.

2.3. Saobražnost prestaje da važi u sledećim slučajevima:

- nepoštovanje 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 udaraca po krivnju kupca ili treće osobe,

- grešaka koje su posledica smetnji iz okoline (udar groma, varijacije napona električne struje, elektromagnetske smetnje, prirodne nesreće, poplavе i sl.).

2.4. Saobražnost ne obuhvata:

- potrošni materijal (sijalice, filtere, gumene zapvikve 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 strane telo ubačeno u uređaj.

2.5. U slučajevima kada očitavajući servis utvrdi da uređaj ispravno funkcioniše, kupac snosi troškove izlaska i konstatacije zbog neopravljene prijave kvara.

3. SERVISNE INTERVENCIJE

3.1. Servisne intervencije u roku saobražnosti

Pravo na servisiranje uređaja u roku saobražnosti krajnji korisnik ostvaruje na osnovu računa sa podacima o prodavcu (maloprodaji), datumu prodaje i proizvodu (naziv, model, šifra artikla i serijski broj).

Ako na računu 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 saobražnosti mora imati na sebi natpisnu tablicu.

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

3.2. Servisne intervencije izvan roka saobražnosti
Servisne intervencije izvan saobražnosti vrši se popravkom i zamenom originalnih rezervnih delova na teret korisnika uređaja.

4. VРЕМЕ 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, jednak 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.matejiclighting.com

pod-servis

pod-servis