

OR-CR-227

ORNO LOGISTIC Sp. z o.o.
ul. Rolników 437
44 141 Gliwice POLAND
tel. (+48) 32 43 43 110

(SL) Senzor za poltemo z zunanjim sondom
(HR) Senzor sumraka s vanjskom sondom

POMEMBNO!

Pred uporabo te naprave preberite uporabniški priročnik in ga shranite za kasnejšo uporabo. Vsa popravila ali spremembe, ki jih izvajate sami, iznčijo veljavnost garancije. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neustrezone namestitve ali delovanja naprave.

Ker se tehnični podatki lahko spremenijo, si proizvajalec pridružuje pravico do sprememb lastnosti izdelka in do uvajanja različnih konstrukcijskih rešitev, ki ne poslabšajo parametrov izdelka ali funkcionalne kakovosti.

Dodatevne informacije o izdelkih podjetja ORNO so na voljo na spletni strani www.orno.pl. Podjetje Orno-Logistic Sp. z o.o. ne prevzema odgovornosti za neupoštevanje dolocit iz tega priročnika. Podjetje Orno-Logistic Sp. z o.o. si pridružuje pravico do spremjanja priročnika – najnovejšo različico priročnika lahko prenesete s spletno strani www.orno.pl. Vse pravice glede prevedanja/interpretacije in avtorske pravice v povezavi s tem priročnikom so pridržane.

1. Naprave ne uporabljajte za namene, ki niso skladni s predvideno uporabo.
2. Pred vsemi ukrepi na izdelku izključite električno napajanje.
3. Naprave ne potapljaljite v vodo ali druge tekočine.
4. Ne upravljaljajte z napravo, če je ohrije poškodovano.
5. Naprave ne odpirajte in je ne popravljajte sami.
6. Naprava je zasnovana tako, da deluje z maksimalno obremenitvijo.

VAŽNO!

Prije korištenja uređaja pročitajte ove upute za uporabu te ih čuvajte za kasnije. Bilo kakav samostalni popravak ili modifikacija uzrokuje gubitak jamstva. Proizvođač nije odgovoran za bilo koju stetu nastalu zbog nepravilnog postavljanja ili rukovanja uređajem.

Budući da se tehnički podaci podložni stalnim izmjenama, proizvođač zadržava pravo na izmjene karakteristika proizvoda te uvođenje različitih konstrukcijskih rješenja bez pogoršavanja parametara proizvoda ili funkcionalne kvalitete.

Dodataće informacije o proizvodima ORNO dostupne su na www.orno.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. ne snosi odgovornost za posljedice nepridržavanja ovih Uputa. Orno-Logistic Sp. z o.o. zadržava pravo izmjene ovih Uputa - najnoviju verziju uputa za uporabu možete preuzeti na www.orno.pl. Pridržana su sva autorska prava i prava na prevođenje/tumačenje ovih uputa za uporabu.

1. Uredaj se može rabiti samo sukladno njegovoj namjeni.
2. Isključite napajanje električnom energijom prije bilo kakvog rada na proizvodu.
3. Uredaj se ne smije zaroniti u vodu niti u druge tekućine.
4. Uredaj se ne smije koristiti ako je njegovo kućište oštećeno.
5. Uredaj se smjeti otvarati niti popravljati sami.
6. Uredaj je namijenjen uporabi u rasponu maksimalnog opterećenja.



V svakem gospodinjstvu se uporablja električna in elektronska oprema, zato potencialno ustvari nevarne odpadke za ljudi in okolje, saj so v opremi prisotne nevarne snovi, mešanice in komponente. Po drugi strani pa je rabljena oprema dragocen material, iz katerega lahko pridobivamo surovine, kot so baker, kositer, steklo, železo in druge. Simbol za odpadno električno in elektronsko opremo, ki je prikazana na opremi, embalaži ali dokumentih, označuje, da je odpadno električno in elektronsko opremo treba odstranjevati ločeno. Tako označenih izdelkov ni dovoljeno zavreći med gospodinjske odpadke, saj je v nasprotnem primeru to lahko kaznovano z denarno kaznijo. Oznaka prav tako pomeni, da je ta oprema prišla na tržišče po 13. avgustu 2005. Uporabnik je odgovoren za predajo odpadne opreme na to predvideno zbirališče odpadkov za ustrezno obdelavo. Uporabnik lahko predrajabljuje opremo prodajalcu, če kupi nov izdelek, vendar kolikčina te opreme ne sme biti višja od novo kupljene opreme iste vrste. Vse informacije o razpoložljivih zbirnih sistemih za odpadno električno opremo lahko najdete na informacijski točki v trgovini ali na občinskem oziroma okrožnem uradu. Z ustreznim ravnanjem z odpadno opremo preprečujemo negativne posledice za okolje in zdravje ljudi!

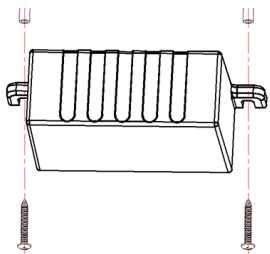
U svakom kućanstvu koristi se električna i elektronička oprema koja predstavlja potencijalnu opasnost za ljude i okoliš zbog opasnih tvari, mješavina te sastavnih elemenata takve opreme. Međutim, korištena oprema predstavlja vrijedan materijal iz kojega možemo dobiti sekundarne sirovine, kao što su baker, kositar, staklo, željezo i druge. Oznaka OEEO koja se nalazi na opremi, ambalaži ili u dokumentaciji priloženoj uz opremu znači da je takvu električnu i elektroničku opremu potrebno odvajati od drugog otpada. Proizvodi s ovom oznakom ne smiju se svrstavati u obično smeće s drugim otpadom, a nepridržavanje se kažnjava novčanom kaznom. Oznaka također znači da je oprema stavljena na tržište nakon 13. kolovoza 2005. Odgovornost je korisniku da korištenu opremu zbrine na mjesto predviđeno za njegovu primjerenu obradu. Korištenu opremu također možete predati trgovcu ako ste kupili novi proizvod, ali kolikčina te opreme ne smije biti veća od kupljene nove opreme iste vrste. Informacije o dostupnom sustavu prikupljanja elektroničke opreme koja pada opadaju na informacijskom putu u trgovinu te u uredu lokalne uprave ili općine. Pravilno zbrinjavanje korištene opreme pomaže očuvanju okoliša i zaštitu ljudskog zdravlja!

01/2021

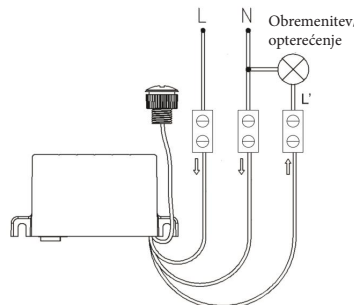
TEHNIČNI PODATKI/TEHNIČKI PODACI

Vir napajanja	Izvor napajanja	230V~, 50Hz
Največja obremenitev	Maksimalno opterećenje	2000 W LED 500 W
Stopnja zaščite	Razina zaštite	IP54
Neto teža	Neto težina	0,065 kg
Delovna temperatura	Radna temperatura	-20°C~40°C
Mere	Dimenzije	56,8 x 37,3 x 24 mm
Deluje z LED	Radi s LED-om	✓
Senzor prisotnosti	Senzor prisutnosti	x
Rele	Relej	✓

KRATKA NAVODILA/KRATKI VODIČ



Sl. 1/Sl. 1



Sl. 2/Sl. 2

N - neutralni terminal/neutralni terminal
L - vhodna napetost/ulazni napon
Obremenitev/opterecenje
L' - rdeča/crvena
N - modra/plava
L - rjava/smeda

SL

Navodila za uporabo in namestitev

OPIS

Naprava se uporablja za samodejni nadzor razsvetljave ali drugih električnih naprav in pomaga zmanjšati porabo električne energije. Vsakič, ko jakost osvetlitve pada pod zahtevano raven, naprava vklopí ali izklopí električni tokokrog. Izdelek je primeren za namestitev v notranjih in zunanjih prostorih. Uporabljati ga je mogoče na vrtovih, verandah ali skupaj z ulično osvetljavo. Največja obremenitev je 10 A.

NAMESTITEV

1. Izključite napajanje.
2. Spodnji del pritrdité v želeni položaj s turbo vijaki.
3. Žice povežite kot je prikazano na shemski označenja.
4. Vključite napajanje in preskusite napravo.

PRESKUS

1. Za prilagoditev časa aktivacije naprave uporabite potenciometer. Če ga obrnete proti MOON, se bo senzor preklopil pozneje, če pa ga usmerite proti SUN, se bo preklopil prej.
2. Če želite napravo preskusiti podnevi, uporabite kartonsko škatlo ali neprozorno krpo, da v celoti pokrijete sondu. Ni dovolj, če jo pokrijete le s prstom.
3. Pokritje sonde povzroči aktiviranje razsvetljave, povezane s senzorjem.

HR

Upute za rad i montažu

OPIS

Ovaj uređaj koristi se za automatsku kontrolu osvjetljenja ili drugih električnih uređaja te pomaže smanjiti potrošnju električne energije. Svaki put kada intenzitet osvjetljenja padne ispod potrebne razine, uređaj otvara ili zatvara strujni krug. Uređaj se može koristiti u unutarnjim i vanjskim prostorima. Može se koristiti u vrtu, na trijemu ili zajedno s uličnim osvjetljenjem. Maksimalno opterećenje je 10 A.

MONTAŽA

1. Isključite uređaj.
2. Učvrstite donji dio na željenu lokaciju pomoću tipli.
3. Spojite žice sukladno dijagramu označenja.
4. Uključite uređaj i testirajte ga.

TEST

1. Koristite potenciometar za podešavanje vremena uključivanja uređaja. Ako ga okrenete u položaj MOON, senzor će se uključiti kasnije, a ako ga okrenete u položaj SUN, uključit će se ranije.
2. Ako uređaj testirate na dnevnom svjetlu, molimo, koristite kartonsku kutiju ili neprozirnu tkaninu da biste u potpunosti prekrili sondu. Prekrivanje sonde prstom nije dovoljno.
3. Nakon što prekrijete sondu aktivirat će se svjetlo povezano sa senzorom.