

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 zunanjo sondo

(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, izničijo veljavnost garancije. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neustrezne namestitve ali delovanja naprave.

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

Dodatne 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 določil iz tega priročnika. Podjetje Orno-Logistic Sp. z o.o. si pridržuje pravico do spreminjanja priročnika – najnovejšo različico priročnika lahko prenesete s spletne strani www.orno.pl. Vse pravice glede prevoda/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 potaplajte v vodo ali druge tekočine.
4. Ne upravljajte z napravo, če je ohlajeno 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 štetu nastalu zbog nepravilnog postavljanja ili rukovanja uređajem.

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

Dodatne 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 verzija uputa za uporabu možete preuzeti na www.orno.pl. Pridržana su sva autorska prava i prava na prijevod/tumačenje ovih uputa za uporabu.

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



V vsakem 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 zavreči med gospodinjinske odpadke, saj je v nasprotnem primeru to lahko kaznovano z demarno kaznijo. Oznaka prav tako pomeni, da je ta oprema prišla na tržišče po 13. avgustu 2005. Uporabnik je odgovoren za predajo odpadne opreme na za to predvideno zbirališče odpadkov za ustrezno obdelavo. Uporabnik lahko preda rabljeno opremo prodajalcu, če kupi nov izdelek, vendar količina 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!

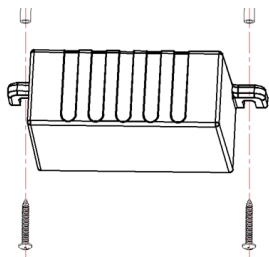
U svakom kućanstvu koristi se električna i elektronička oprema koja predstavlja potencijalnu opasnost za ljude i okoliš zbog opasnih tvari, mješavina te sastavnih elemenata takve opreme. Međutim, korištena oprema predstavlja vrijedan materijal iz kojega možemo dobiti sekundarne sirovine, kao što su bakar, 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 korisnika da korištenu opremu zbrine na mjesto predviđeno za njegovu primjerenu obradu. Korištenu opremu također možete predati trgovcu ako ste kupili novi proizvod, ali količina te opreme ne smije biti veća od kupljene nove opreme iste vrste. Informacije o dostupnom sustavu prikupljanja elektroničke opreme kao otpada možete pronaći na informacijskom pultu u trgovini te u uredu lokalne uprave ili općine. Pravilno zbrinjavanje korištene opreme pomaže očuvanju okoliša i zaštiti ljudskog zdravlja!

01/2021

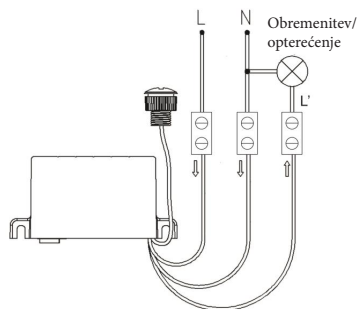
TEHNIČNI PODATKI/TEHNIČKI PODACI


Vir napajanja	Izvor napajanja	230V~, 50Hz
Najveća 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



N - nevtralni terminal/neutralni terminal
 L - vhodna napetost/ulazni napon
 - obremenitev/opterećenje
 L' - rdeča/crvena
 N - modra/plava
 L - zjava/smeđa

Sl. 2/Sl. 2

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 pade pod zahtevano raven, naprava vklopi ali izklopi 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 pritrдите v zeleni položaj s turbo vijaki.
3. Žice povežite kot je prikazano na shemi ožičenja.
4. Vključite napajanje in preskusite napravo.

PRESKUS

1. Za prilagoditev časa aktivacije naprave uporabite potenciometer. Če ga obrnete proti MOON, se bo senzor preklupil pozneje, če pa ga usmerite proti SUN, se bo preklupil prej.
2. Če želite napravo preskusiti podnevi, uporabite kartonsko škatlo ali neprozorno krpo, da v celoti pokrijete sondo. 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 osvijetljenja ili drugih električnih uređaja te pomaže smanjiti potrošnju električne energije. Svaki put kada intenzitet osvijetljenja 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 osvijetljenjem. Maksimalno opterećenje je 10 A.

MONTAŽA

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

TEST

1. Koristite potenciometer 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.