

OR-CR-233

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

ul. Rolników 437

44-141 Gliwice POLJSKA

Tel.: (+48) 32 43 43 110

(SL) Senzor za poltemo z zunanjo sondo

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 – najnovjšo 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.

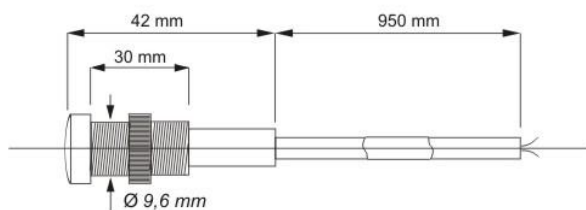
1. Pred vsakršnimi deli s tem izdelkom izklopite električno napajanje.
2. Naprave ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.
3. Ne upravljajte z napravo, če je ohišje poškodovano.
4. Naprave ne odpirajte in je ne popravljajte sami.
5. Naprave ne uporabljajte za namene, ki niso skladni s predvideno uporabo.
6. Namestitvena dela smejo izvajati le profesionalni električarji ali izkušena oseba.
7. Naprave ne nameščajte na nestabilne predmete.
8. Pred napravo ne nameščajte predmetov, ki bi lahko motili pravilno delovanje senzorja.
9. Senzorja ne nameščajte v bližini grelnih elementov, klimatskih naprav itd.
10. Ohišja ne odpirajte, ko je napajanje vključeno.
11. Za zaščito naprave mora biti napajanje opremljeno z zaščitno enoto, npr. 6-ampersko varovalko.



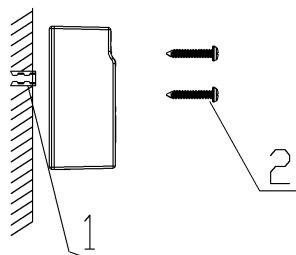
V vsakem gospodinjstvu se uporablja električna in elektronska oprema, zato potencialno ustvari nevarne odpadke za ljudi in okolje, saj so v opremi prisotne nevarne snovi, mešanice in komponente. Po drugi strani pa je rabljena oprema dragocen material, iz katerega lahko pridobivamo surovine, kot so baker, 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 gospodinjnske 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 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!

02/2021

KRATKA NAVODILA



sl.1



sl.2

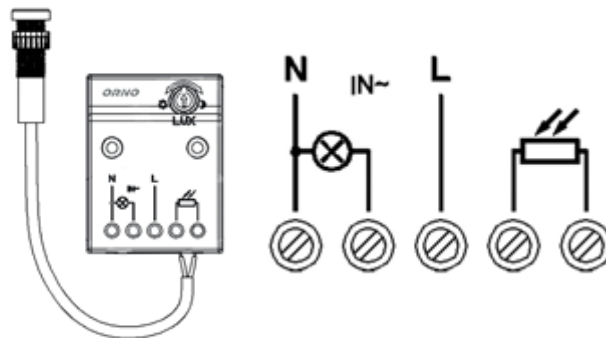
L' - izhodna napetost

N - nevtralni terminal

L - vhodna napetost

⊗ - obremenitev

🔌 - Sonda senzorja za poltemo



sl. 3

TEHNIČNI PODATKI

Vir napajanja	230 V~, 50 Hz
Največja obremenitev	2300W LED 575W
Poraba energije	0,5W
Prilagodljiv senzor za dnevno svetlobo	< 2-100 luksov
Čas zakasnitve vklopa	1 do 2 sekundi
Čas zakasnitve izklopa	4 do 5 sekund
Stopnja zaščite	IP65/IP20
Neto teža	0.092kg
Delovna temperatura	-20 °C~40 °C
Mere	48 x 63, 4 x 29,3 mm
Deluje z LED	✓
Senzor prisotnosti	✗
Rele	✓

OPIS

Ta naprava se uporablja za samodejni nadzor osvetlitve ali drugih električnih sprejemnikov ter za varčevanje z energijo. Poskrbi za vklop in izklop električnega tokokroga, ko se intenzivnost svetlobe v prostoru zniža pod nastavljeno raven. Fotoobčutljivi senzor je majhen, enostaven za namestitev in opremljen s standardnim kablom (pribl. 1 m dolg, 2 x 0,5 mm²), ki ga je mogoče podaljšati. Vse žice morajo biti priključene na hermetično razdelilno omarico ali nameščene tako, da so zaščitene pred atmosferskimi vplivi.

NAMESTITEV

1. Izključite napajanje.
2. Z ustreznim merilnikom preverite, če so vsi kabli brez napetosti.
3. Z dvema vijakoma senzor navpično privijte (terminal naj bo usmerjen navzdol).
4. Zunanja sonda mora biti nameščena tako, da je usmerjena proč od električnega ali drugega vira svetlobe. Povezovalna žica sonde ne more biti v bližini vzporedne napajalne žice ali druge žice, ki oddaja visok tok.
5. Žice povežite s sponkami, kot je prikazano na shemi ožičenja.
6. Delovne parametre prilagodite z gumbom senzorja LUX.

PRESKUS

1. Gumb LUX nastavite v položaj lune in vključite napajanje.
 2. Ko preskušate dnevno svetlobo, pokrijte sondo s kartonasto škatlo ali krpo. Ni dovolj, da sondo pokrijete le s prstom.
 3. Če odkrijete sondo, se bo luč samodejno izključila.
- Če je gumb obrnjen v položaj lune, se senzor vključi, ko je svetloba okolice manj intenzivna (2 lux), če je obrnjen v položaj sonca, pa se vklopi tudi, ko je svetloba intenzivna (100 lux). Če intenzivnost svetlobe v bližini sonde pade pod določeno raven, sistem vklopi izhodni rele in priključene sprejemnike. Rele se aktivira, ko se svetloba poveča nad določeno raven.

VARNOST IN VZDRŽEVANJE

Vzdrževalna dela se morajo izvajati, ko je napajanje izključeno.
Čistite le z mehкими in suhimi krpami.
Ne uporabljajte kemičnih čistil.
Izdelka ne pokrivajte.
Zagotovite zračenje.