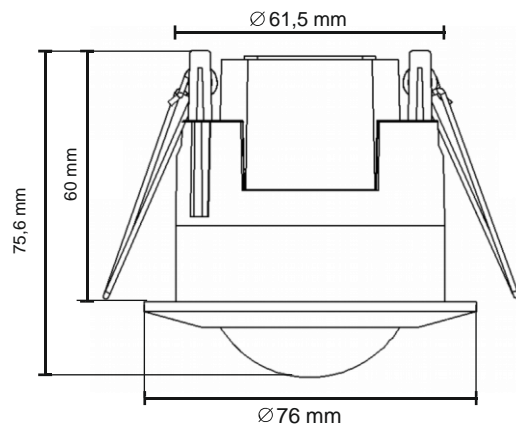


IZMĒRI



TEHNISKIE PARAMETRI

Barošanas spriegums: 230 V ~, 50/60 Hz
Maks. slodze: 1200 W
Strāvas patēriņš: 0.45 W (darbs), 0.1 W (gaidīšana)
Devēja diapazons: maks. $\varnothing 6 \text{ m}$
Skata leņķis: 360°
Instalācijas augstums: 2.2 m ~ 4 m
Atklātas kustības ātrums: 0,6 ~ 1,5 m/s
Gaismošanas laika regulēšana: min.: 10 sek. \pm 3 sek.
maks.: 15 min. \pm 2 min.
Gaismas stipruma regulēšana: < 3-2000 lux
Darba temperatūra: $-20^\circ\text{C} \sim +40^\circ\text{C}$
Drošības līmenis: IP20
Izmēri: $\varnothing 76 \times 75,6 \text{ mm}$
Svars: 0,1 kg

KONSERVĀCIJA

Konservāciju veikt ar izslēgto elektroapgādi. Tīrīt tikai ar delikātiem un sausiem audumiem. Nelietot ķīmisku tīrīšanas vielu. Nedrīkst segt ierīci. Montēt tālu no siltuma avotiem.

Katra mājāsaimniecība ir elektriskās un elektroniskās ierīces lietotājs, un tas nozīmē, ka ir potenciāls cilvēkiem un videi bīstama atkrituma ražotājs, sakarā ar to, ka ierīcē ir pieejamas bīstamas vielas, maisījumi un sastāvdaļas. No otras puses, noliegtas ierīces ir vērtīgs materiāls, kas ļauj pārstrādāt izejvielu, piem., varu, alvu, stiklu, dzelzi un citu.



Pārsvītrotā atkritumu groza simbols uz ierīces, iepakojuma vai pievienotiem dokumentiem nozīmē, ka produkts nevar būt izmests ar citiem atkritumiem. Šis apzīmējums vienlaikus nozīmē, ka ierīce tika pārdota pēc 2005. gada 13. augusta. Lietotāja pienākums ir atdot nolietoto ierīci noteiktajā punktā attiecīgai pārstrādāšanai. Informācija par nolietotu elektrisku piederumu pieejamu savākšanas sistēmu var būt atrasta veikala informācijas punktā vai pilsētas/pagasta iestādē. Attiecīga rīcība ar nolietotām ierīcēm ļauj pasargāties no videi un cilvēka veselībai negatīvām sekām

04/2018

RAŽOTĀJS

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

ul. Rolników 437, 44-141 Gliwice, Polija, tel. +48 32 43 43 110, www.orno.pl

ORNO®



KUSTĪBAS DEVĒJS

Modelis: OR-CR-207



Pirms ierīces pieslēgšanas un lietošanas uzsākšanas lūdzam rūpīgi iepazīties ar lietošanas instrukciju. Gadījumā, kad jums ir problēmas ar instrukcijas saturu saprašanu, lūdzam kontaktēties ar ierīces pārdevēju. Ierīces patstāvīga montāža un iedarbināšana ir iespējama ar nosacījumu, ka montētājam ir pamatzināšanas par elektrību un viņš izmanto attiecīgus darbarīkus. Ieteicam, lai ierīci montētu kvalificēts personāls.

Izgatavotājs nav atbildīgs par bojājumiem, savienotiem ar ierīces nepareizu montāžu vai ekspluatāciju. Patstāvīga ierīces remontēšana vai modificēšana izraisa garantijas pazaudēšanu.

Sakarā ar faktu, ka tehniskie parametri ir pastāvīgi modificēti, Izgatavotājam ir tiesības mainīt ierīces raksturojumu un ievadīt citus konstrukcijas risinājumus, nepasliktinot produkta ekspluatācijas parametru un priekšroku.

Instrukcijas visjaunākā versija ir pieejama mājaslapā www.orno.pl. Jebkuras tiesības instrukcijas tulkojumiem/interpretācijām, kā arī autortiesības pasargātas.

1. Instalāciju var veikt elektrīķis vai persona ar lielu praksi.
2. Jebkuru darbību veiciet ar izslēgtu elektrības avotu. Atslēdziet drošinātājus.
3. Nedrīkst nogremdēt ierīci ūdenī un citos šķidrums.
4. Nedrīkst apkalpot ierīci, kad korpuss ir bojāts.
5. Nedrīkst atvērt ierīci un patstāvīgi to uzlabot.
6. Nelietojiet ierīci neatbilstoši noteikumiem.

RAKSTUROJUMS

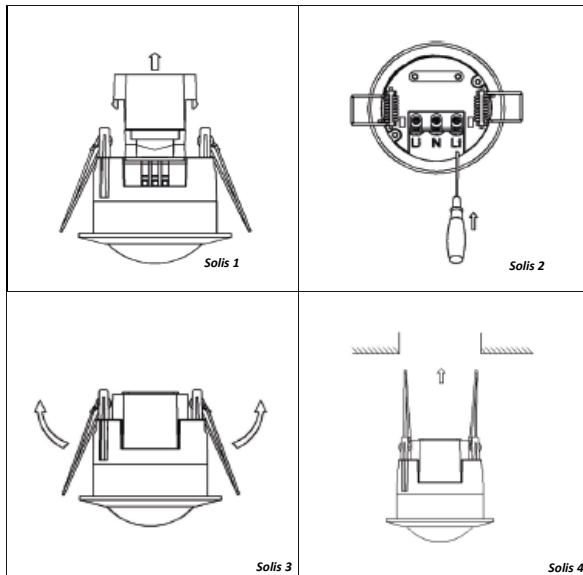
Devējs ir paredzēts montāžai piekargriestos. Devējs ir paredzēts gaismas vai citu elektrisku ierīču automātiskai kontrolēšanai (ieslēgšanai un izslēgšanai) ar vienlaicīgu enerģijas taupīgumu. Gaisma ir ieslēdzama ar PIR kustības devēju, kas funkcionē ar infrasarkanā stariem. Devējs ļauj noregulēt darbības laiku un ieslēgt režīmu "nakts/diena".

Ierīce var strādāt ar LED diodēm.

MONTĀŽA / INSTALĀCIJA

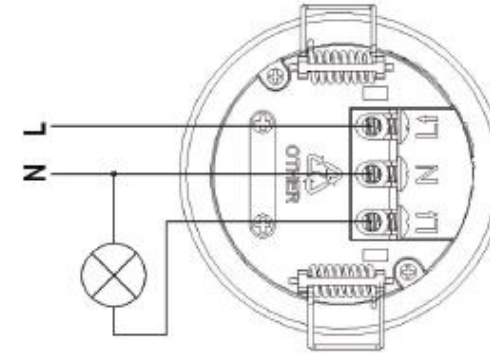
Pirms devēja montāžas vietas izvēlēšanas ievērojiet sekojošus norādījumus:

- montāžas augstums 2,2 - 4 m
- izvairieties no montāžas pie siltuma avotiem, piem., radiatoriem
- nemontēt stipras gaismas avota ietekmes diapazonā
- devējs nevar atrasties pie stipra elektromagnētiska laukuma avotiem. Devēju pieslēgt saskaņā ar sekojošiem norādījumiem:



1. Atslēdziet barošanas ķēdi.
2. Pārbaudiet ar attiecīgu instrumentu, vai nav sprieguma uz barošanas vadiem.
3. Noņemiet caurspīdīgu vinila vāku.
4. Atslābiniet spaiļu skrūves un pieslēdziet vadus saskaņā ar pieslēgšanas shēmu.
5. Pieskrūvējiet skrūves un uzstādiet caurspīdīgu vāku.
6. Atlieciet devēja metāla atsperi uz augšu, līdz pozīcijai "I" ar devēju, pēc tam iebāziet devēju caurumā vai instalācijas kastē griestos, ar tādu pašu lielumu. Pēc atsperes atslābināšanas devējs tiks instalēts.
8. Ieslēdziet barošanas ķēdi.
9. Pielāgojiet devēja darba parametrus.

PIESLĒGŠANA



IERĪCES PĀRBAUDE



Devējs ir apgādāts ar diviem kloķiem:
TIME - ļauj noteikt ierīces funkcionēšanas laiku pēc devēja aktivācijas, devēja funkcionēšanas laiks ir noregulējams:
min. gaismošanas laiks ir 10 sek. ± 3 sek.;
maks. gaismošanas laiks ir 15 min. ± 2 min.

LUX - ļauj noteikt gaismas stiprumu (apgaisojumu), kurā devējs aktivizēs pieslēgto ierīci, sargā no nevajadzīgas gaismas ieslēgšanas dienas laikā, gaismas stiprums kustības detekcijai ir regulējams 3 līdz 2000 luksu diapazonā.

Pagrieziet "TIME" kloķi pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam (10S), un "LUX" pulksteņrādītāja kustības virzienā uz maksimumu. ✨
Ieslēdziet elektroapgādi un pagaidiet ap 30 sekundēm, lai devējs pielāgotos apkārtnē. Pēc noteikta laika, pēc kustības atklāšanas, devējs ieslēgs gaismu. Ja devējs neatklās nekādu kustību, ierīce izslēgs pēc 10±3 sekundēm.
Pēc pārbaudes pabeigšanas pielāgojiet devēju.

Pārbaudot devēju dienas laikā, LUX kloķis jābūt uzstādīts MAX ✨ pozīcijā, citādi devējs nefunkcionēs pareizi.

Ja pie devēja pieslēgtas gaismas jauda ir lielāka nekā 60 W, attālums starp devēju un apgaisojumu jābūt vismaz 60 cm.

Gaismas stiprumu noteikt, rotējot kloķi uz kreisu (3) - ieslēgšana tikai tumšumā, uz labu (☀) - ieslēgšana arī pie ārējas gaismas.

DAŽĀDAS PROBLĒMAS UN RISINĀJUMI

1. Gaisma neieslēdzas:

- a. Pārbaudiet elektrības un patērētāja pieslēgšanas pareizību.
- b. Pārbaudiet slodzi.
- c. Pārbaudiet apkārtnes apgaisojuma līmeni

2. Vāja jūtība:

- a. Pārbaudiet, vai devēja priekšā neatrodas ierīces, kas varētu traucēt signālu pieņemšanu.
- b. Pārbaudiet, vai apkārtnes temperatūra nav pārāk augsta.
- c. Pārbaudiet, vai atklājams priekšmets atrodas detekcijas diapazonā.
- d. Pārbaudiet instalācijas augstumu.

3. Devējs nevar automātiski izslēgt slodzi:

- a. Detekcijas diapazona atrodas pastāvīgi kustības signāli.
- b. Pārbaudiet, vai laika nokavēšana nav uzstādīta uz visgarāko laiku.
- c. Pārbaudiet, vai barošana atbilst instrukcijai.