

OR-CR-201	KUSTĪBAS DEVĒJS (LV) Apkalpošanas un montāžas instrukcija
ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o. ul. Rolników 437 44-141 Gliwice, Polija tel. +48 32 43 43 110	


SVARĪGI!

Pirms ierīces lietošanas lūdzam iepazīties ar lietošanas instrukciju un to saglabāt turpmākai noskatīšanai. Patstāvīga ierīces remontēšana vai modificēšana izraisa garantijas pazaudēšanu. Izgatavotājs nav atbildīgs par bojājumiem, savienotiem ar ierīces nepareizu montāžu vai ekspluatāciju.

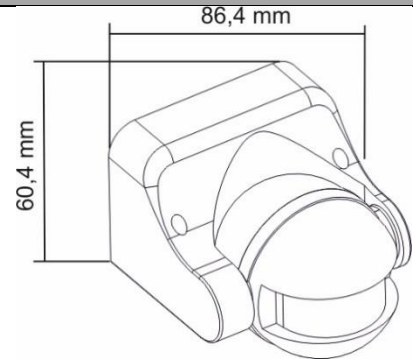

Sakarā ar faktu, ka tehniskie parametri ir pastāvīgi modificēti, Izgatavotājam ir tiesības mainīt ierīces raksturojumu un ievadīt citus konstrukcijas risinājumus, nepasliktinot produkta ekspluatācijas parametru un priekšroku.

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

1. Produkts ir paredzēts lietošana telpās un ārpus telpām.
2. Jebkuru darbību veiciet ar izslēgtu elektrības avotu.
3. Nedrīkst nogremdēt ierīci ūdenī un citos šķidrums.
4. Nesegt ierīci darba laikā.
5. Nedrīkst apkalpot ierīci, kad korpuss ir bojāts.
6. Nedrīkst atvērt ierīci un patstāvīgi to uzlabot.
7. Nelietojiet ierīci neatbilstoši noteikumiem.

	ENG	Produced after 29th July 2005 Waste electrical products should not be disposed with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with Your Local Authority or retailer for recycling advice.
	LV	Katra mājāsaimniecība ir elektriskās un elektroniskās ierīces lietotājs, un tas nozīmē, ka ir potenciāls cilvēkiem un vidi bīstama atkrituma ražotājs, sakarā ar to, ka ierīcē ir pieejamas bīstamas vielas, maisījumi un sastāvdaļas. No otras puses, nolietotas 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 ievadīta tirgū pēc 2005. gada 13. augusta. Lietotāja pienākums ir nodot nolietoto aprīkojumu noteiktajam savākšanas punktam elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu pārstrādāšanai. Informācija par nolietotu elektrisko piederumu pieejamu savākšanas sistēmu var būt atrasta veikala informācijas punktā vai pilsētas/pagasta iestādē. Attiecīga rīcība ar nolietotām ierīcēm ļauj pasargāties no vides un cilvēka veselībai negatīvām sekām!
	DE	Gemäß Vorschriften des Gesetzes vom 29. Juli 2005 über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten ist es verboten, Altgeräte mit dem durchgestrichenen Mülleimer-Zeichen mit anderen Abfällen zu mischen. Der Benutzer ist verpflichtet, die Elektro- und Elektronik-Altgeräte bei einer Sammelstelle für die Wiederaufbereitung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten abzugeben.
	FR	Conformément aux dispositions de la loi du 29 juillet 2005 relatives aux déchets électriques et électroniques, il est interdit de placer l'appareil usagé avec d'autres déchets usés comportant le symbole d'une poubelle barrée. L'utilisateur, s'il désire jeter son équipement électronique et électrique, est obligé de le déposer dans un point de collecte d'équipement usagé.
	RU	Согласно Закону от 29 июля 2005 г. об отработанных электрических и электронных приборах запрещается помещать вместе с другими отходами отработанные устройства, маркированные символом перечеркнутого контейнера. Отработанные электрические и электронные приборы необходимо сдавать в пункты приема отработанных устройств.

12/2017

TEHNISKE PARAMETRI		
Elektroapgāde	230 V ~, 50 Hz	
Maks. slodze	1200 W  300 W	
Strāvas patēriņš	0,45 W / 0,1 W	
Kustības atklāšanas ātrums	0,6 ~ 1,5 m/s	
Devēja redzes leņķis	180°	
Gaismas stipruma regulēšana.	< 3-2000 lux	
Gaismošanas laika regulēšana	min. 10 sek. ± 3 sek. maks. 7 min. ± 2 min.	
Diapazons	maks. 12 m (< 24°C)	
Drošības līmenis	IP44	
Svars neto	0,17 kg	
Darba temp.	-20°C ~ +40°C	
Montāžas augstums	1,8 m ~ 2,5 m	

zīm. 1

APRAKSTS UN LIETOŠANA

Devējs ir paredzēts gaismas vai citu elektrisku ierīču automātiskai kontrolēšanai ar vienlaicīgu enerģijas taupīgumu. Patērētājs (apgaismojums) ir ieslēdzams ar PIR kustības devēju, kas funkcionē ar infrasarkanā stariem. Ļauj ieslēgt gaismu pēc objekta, kas izdala siltumu, devēja detekcijas redzes diapazonā, un atstāj ieslēgts tik ilgi, cik devējs atklāj kustību detekcijas redzes diapazonā. Gadījumā, kad noteiktajā laikā netiks atklāta kustība, gaisma vai cita pieslēgta elektriskā ierīce tiks automātiski izslēgta.

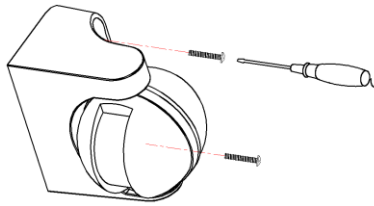
Ierīce var strādāt ar LED diodēm.

VISPĀRĒJĀ INFORMĀCIJA

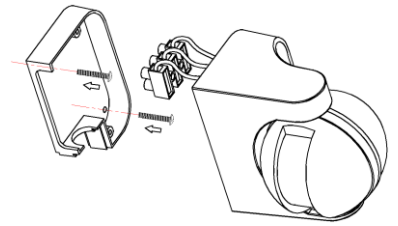
- Izvēlējot montāžas vietu, ievērojiet sekojošus kritērijus:
- devēja darbības leņķis
 - devējs jābūt uzstādīts attiecīgā vietā uz augstuma no 1,8 m līdz 2,5 m
 - nav ieteicama ierīces instalēšana pie radiatoriem, ventilatoriem un citiem objektiem, kas var pēkšņi mainīt temperatūru;
 - nav ieteicama montāža vietās, kur saules stari var tieši apgaismot kustības devēju;
 - nav ieteicama ierīces instalēšana pie objektiem, kas var kustoties zem vēja ietekmes: aizkari, augsti augi u.tml.;
 - nav ieteicama montāža dzīvnieku kustības diapazonā;
 - pārbaudiet, vai barošanas vadi ir apgādāti ar attiecīgiem strāvas nodrošinājumiem - drošinātājiem vai citām ierīcēm, kas atslēdz elektroapgādi pārslogošanas gadījumā,
 - ja temperatūras atšķirība starp kustošu objektu un apkārtni ir neliela (piem., vasarā), devējs var reaģēt vēlāk, samazinās arī devēja detekcijas diapazons.
 - nemontējiet pie stipriem elektromagnētisku traucējumu avotiem,
 - devēja optikas piesārņošana izraisa samazinātu diapazonu un kustības detekcijas jūtīgumu

MONTĀŽA / INSTALĀCIJA

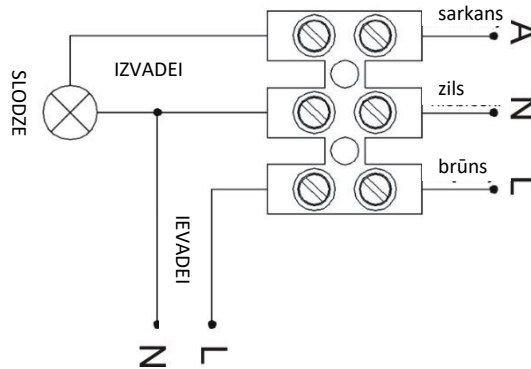
1. Ieslēdziet elektroapgādi.
2. Pārbaudiet ar attiecīgu instrumentu, vai nav sprieguma uz barošanas vadiem.
3. Atslēdziet stiprināšanas pamatu no devēja, pēc tam izurbiet attiecīgus caurumus.
4. Pamatu stabili piestipriniet pie sienas ar skrūvēm.
5. Pie devēja iespīlēšanas kubika pieslēdziet visus elektrības vadus saskaņā ar pieslēgšanas shēmu.
6. Ieslēdziet elektroapgādi un pārbaudiet devēju.
7. Pielāgojiet parametrus un pārbaudiet devēju.



zīm. 2 a

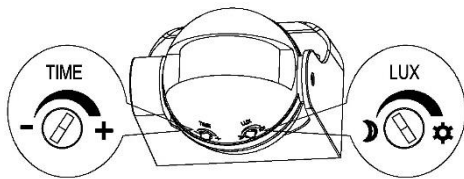


zīm. 2b



zīm. 3

DARBĪBA – IERĪCES PĀRBAUDE



LUX - gaismas stipruma regulēšana

Šis iestādījums noteic, kādā gaismas stipruma līmenī ierīce neatklāj kustību, atstājot gaidīšanas režīmā. Sargā no gaismas nevajadzīgas ieslēgšanas dienas laikā. Gaismošanas laiks var būt uzstādīts ar "LUX" kloķi, kas jābūt pagriezts līdz pretestībai pulksteņrādītāja kustības virzienā, pēc tam jāgaida līdz tumšumam. Kad sāks tumšošanu, gaismošanas laiku noteikt, rotējot kloķi "LUX" līdz gaismas ieslēgšanai.

TIME - gaismošanas laika regulēšana

Kloķis ļauj noteikt ierīces funkcionēšanas laiku pēc devēja aktivācijas. Gaismošanas laiks ir skaitīts no kustības detekcijas momenta līdz izslēgšanai.

TIME kloķi pagrieziet pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam uz minimumu un LUX kloķi pulksteņrādītāja kustības virzienā uz maksimumu.

Ieslēdziet elektroapgādi un pagaidiet ap 5-30 sekundēm, lai devējs pielāgotos apkārtnē (devēja pielāgošanas laikā gaisma var pēkšņi ieslēgties un izslēgties, to ignorējiet).

Devējs sāks atkārtoti funkcionēt pēc 5-10 sek. no pirmā signāla pabeigšanas.

Kustības trūkuma gadījumā devējs 7-13 sek. laikā izslēgs gaismu. Pēc pārbaudes pielāgot iestādījumu un devēja novietošanas leņķi laika un gaismas noregulēšanai.

Pagrieziet LUX kloķi pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam no MAX pozīcijas uz MIN pozīciju. Ierīce ir rūpnieciski uzstādīta uz jutīgumu zem 3 LUX, kad gaismas stiprums ir lielāks, barošana tiks ieslēgta uz ap 7-13 sek.

Piezīme: Pārbaudot ierīci dienas laikā, LUX kloķi pagrieziet (SUN) virzienā, citādi devējs nefunkcionēs pareizi!

DAŽĀDAS PROBLĒMAS UN RISINĀJUMI

Slodze nefunkcionē:

- a. Pārbaudiet elektrības un patērētāja pieslēgšanu.
- b. Pārbaudiet patērētāju.
- c. Pārbaudiet devēja iestādījumus un apkārtnes apgaismošanas spēka iestādījumus.

Vāja jūtība:

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

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.

DROŠĪBA UN KONSERVĀCIJA

Konservāciju veikt ar izslēgto elektroapgādi.
Tīrīt tikai ar delikātiem un sausiem audumiem.
Nelietot ķīmisku tīrīšanas vielu.
Nesegt ierīci.
Nodrošināt brīvu gaisa pieeju.