



NAVODILA ZA UPORABO

Detektor gibanja Goobay IDA Tripple 96007

Kataloška št.: 12 18 541





POZOR! V celoti in pozorno preberite navodila za uporabo. So sestavni del izdelka in vsebujejo pomembne napotke glede pravilne namestitve in uporabe. Navodila za uporabo shranite, tako da jih boste imeli pri roki v primeru nejasnosti in v primeru predaje v uporabo tretji osebi.

Kazalo

1 Varnostni napotki	2
2 Opis in funkcija	3
3 Predvidena uporaba	3
4 Vsebina paketa	3
5 Namestitev in upravljanje	4
5.1 Namestitev	4
5.2 Montaža	4
5.3 Priključitev	5
5.4 Upravljanje	5
6 Nega, vzdrževanje, shranjevanje in prevoz	6
7 Odpravljanje težav	6
8 Tehnični podatki	6
9 Izključitev odgovornosti	7
10 Napotki za odstranjevanje	7
11 Izjava o skladnosti	7
Garancijski list	9

1 Varnostni napotki



POZOR! Montažo in demontažo izdelka sme izvesti samo usposobljen strokovnjak!



NEVARNOST! Življenjska nevarnost zaradi električnega udara!

Preprečite stik z omrežnimi napetostmi!

Pred deli na napravi vedno prekinite napetost na vseh električnih krogih!



POZOR! Nevarnost kratkega stika!

Ne premoščajte kontaktov!

V prezračevalne reže ali priključke ne vstavljajte predmetov!



POZOR! Nevarnost telesnih poškodb zaradi padcev sestavnih delov in udarcev!

Poskrbite za zanesljivo pritrditev!

Izdelek pritrdite na navedeni višini!

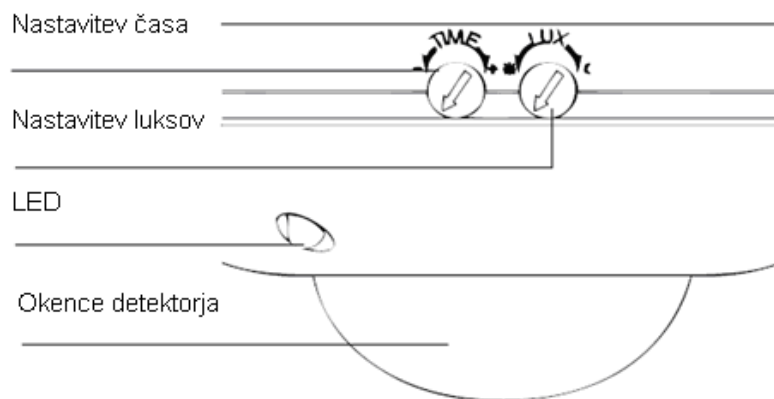
- Ta izdelek ni igrača in ne sodi v otroške roke, saj vsebuje lomljive, majhne sestavne dele, ki jih otroci lahko pogoltnejo, poleg tega pa lahko pri nepravilni uporabi škodijo osebam!
- Ne uporabljajte poškodovanih izdelkov ali sestavnih delov.
- Embalaže ne pustite ležati naokoli, saj se lahko otroci pri igri poškodujejo na njej. Poleg tega obstaja nevarnost, da otroci pogoltnejo in vdihnejo majhne sestavne dele in/ali izolacijski material.
- Izdelek in njegovo opremo namestite in shranjujte tako, da ne more priti do poškodb oseb ali predmetov, npr. s padcem na tla ali s spotikanjem čez izdelek.
- Preprečite ekstremne obremenitve kot so vročina in mraz, mokrota in neposredna sončna svetloba ter vibracije in mehanski pritisk.
- Izdelka in njegove opreme ne spreminjajte! Pri tem upoštevajte tudi poglavje „Izključitev odgovornosti“.

- Pri prevozu upoštevajte podatke, ki so navedeni v poglavju „Tehnični podatki“ in poskrbite za ustrezne ukrepe pri prevozu, npr. uporabite originalno embalažo.
- V primeru vprašanj, okvar, mehanskih poškodb, motenj in drugih težav pri delovanju, ki jih ni možno odpraviti s pomočjo napotkov v teh navodilih za uporabo, se obrnite na svojega trgovca, ki bo poskrbel za popravilo ali menjavo. Upoštevajte tudi napotke v poglavju „Izključitev odgovornosti“.
- Pokvarjene naprave ne smete uporabljati, temveč jo morate zavarovati pred nenamerno nadaljnjo uporabo. V primeru, da je potrebno popravilo, lahko napravo odpre in popravi samo električar. S poseganjem v napravo na lastno pest in nepravilno uporabo izgubite pravico do uveljavljanja garancije.
- Detektorji gibanja niso primerni kot komponenta za alarmne sisteme po kriterijih nemškega združenja premoženjskih zavarovalnic VdS. Če izberete neugodno mesto montaže, lahko detektorji sprožajo lažne alarme.

2 Opis in funkcija

Vaš izdelek je infrardeči detektor gibanja za zaprte prostore in predstavlja elektrotehnični material za namestitev. Odziva se na infrardeče sevanje (toplotno sevanje) premikajočih se predmetov, ki stopijo na območje detekcije senzorja, npr. oseb in živali itd. Senzor mora "videti" območje, ki ga nadzoruje. Toplotno sevanje se širi v ravni liniji, vendar ga ustavijo npr. steklo ali drugi trdni predmeti.

Ko oseba stopi na območje detekcije senzorja, se priključen električni porabnik vključi, čez nekaj časa (nastavljiv) pa se ponovno samodejno izključi. Vgrajena fotocelica preprečuje, da detektor gibanja deluje podnevi. Poleg tega lahko z regulatorjem določite svetilnost okolice, pri kateri se detektor gibanja vključi.



3 Predvidena uporaba



Ta izdelek je predviden za uporabo v suhih, zaprtih prostorih na vašem domu v skladu z opisom v 2. poglavju. Drugačna uporaba ni dovoljena. Neupoštevanje in kršenje teh določil in varnostnih napotkov lahko vodi do hudih nesreč in telesnih poškodb oseb ter materialne škode.

4 Vsebina paketa

Infrardeči detektor gibanja

Navodila za uporabo





Material za montažo

5 Namestitev in upravljanje

5.1 Namestitev



NEVARNOST! Življenjska nevarnost zaradi električnega udara!

Preprečite stik z omrežnimi napetostmi!

Pred deli na napravi vedno prekinite napetost na vseh električnih krogih!



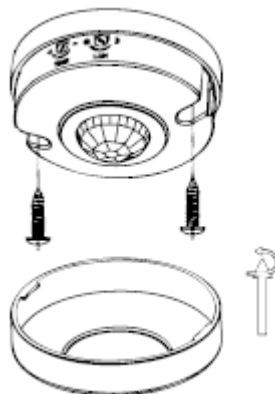
POZOR! Nevarnost kratkega stika!

Ne premoščajte kontaktov!

V prezračevalne reže ali priključke ne vstavljajte predmetov!

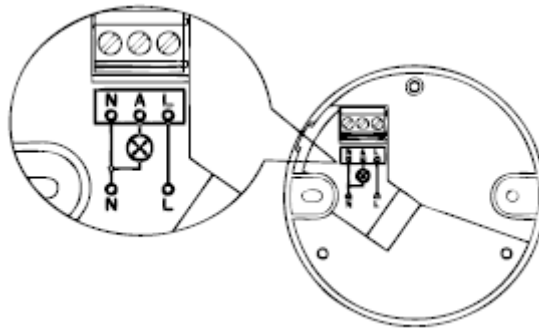
1. Izključite varovalko.
 2. S testerjem napetosti preverite, če kablji, ki jih želite povezati, resnično niso pod napetostjo. V primeru dvomov naj namestitev izvede električar.
 3. Preverite, če je vsebina paketa popolna.
 4. Preverite, če so vsi izdelki, ki jih nameravate uporabiti, združljivi med seboj.
 5. Odstranite pokrov detektorja gibanja, tako da ga zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca.
- Mesto montaže se ne sme nahajati v bližini cestne osvetljave, rastlin ali odprtin klimatskih naprav. Izogibajte se neposredni sončni svetlobi, npr. pri oknih.*
6. Pokrov s pomočjo materiala za montažo pritrdite na strop ali steno. Pritrdite ga na višini, ki je navedena v tehničnih podatkih. Pri tem bodite pozorni na pravilno speljavo kablov in usmeritev. Upoštevajte območje detekcije in maksimalno razdaljo.
 7. Detektor gibanja namestite v skladu s spodnjo skico:

5.2 Montaža



Priložen je material za montažo v betonske stene/stropove. Morda je za druge material potreben drug material za montažo.

5.3 Priključitev



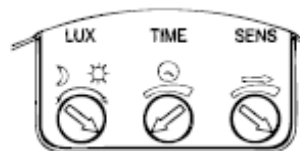
Legenda:

- L - faza (vodnik)
- N - ničelni vodnik (masa)
- A - porabnik (žarnica)

8. Po priključitvi lestenčno sponko priključite na predvidene jezičke.
9. Povežite pokrov in detektor gibanja ter fiksirajte povezavo.
10. Ponovno vključite varovalko.

5.4 Upravljanje

V odvisnosti od različice vašega detektorja gibanja lahko ima ta samo nekatere izmed naslednjih možnosti nastavitvev:



DRSNO STIKALO: Izbirate lahko med naslednjimi nastavitvami:

- ON: Detektor gibanja je aktiven brez nastavitve dometa (PIR).
- OFF: Vse funkcije so izključene.
- PIR: Nastavitve dometa.
- PIR+MIC: Nastavitev dometa in mikrofona sta aktivna. Mikrofona se odziva na zvoke in sproži preklapljanje. Varovalka F2,5A / 250 V je vgrajena.
- TIME: Nastavite čas svetenja. (10 s ~ 7 min)
- LUX: Nastavite občutljivost senzorja. (3-2.000 luksov)
- SENS: Nastavite domet. (4-9 m)
- MIC: Nastavite občutljivost mikrofona. (30-90 dB)

Detektorji gibanja lahko preklaplajo porabnike podnevi in ponoči. Za uporabo podnevi je treba nastavitvev LUX povečati na maksimum (simbol sonca), tako da senzor pravilno deluje.

6 Nega, vzdrževanje, shranjevanje in prevoz



NEVARNOST! Življenjska nevarnost zaradi električnega udara!

Preprečite stik z omrežnimi napetostmi!

Pred deli na napravi vedno prekinite napetost na vseh električnih krogih!



POZOR! Nevarnost kratkega stika!

Ne premoščajte kontaktov!

V prezračevalne reže ali priključke ne vstavljajte predmetov!

- Izdelek ne potrebuje vzdrževanja.
- Izključite varovalko in izdelek ločite od električnega omrežja.
- Čistite ga samo z mehko in suho krpo. Pri čiščenju bodite previdni, da ne boste povzročili prask. Za odstranjevanje trdovratnejše umazanije lahko čistilno krpo rahlo navlažite z vodo. Pri tem pazite na kable, ki so pod napetostjo. Ne uporabljajte čistilnih sredstev ali kemikalij, saj lahko ta sredstva poškodujejo material. V notranjost izdelka ne sme vdreti vlaga.
- Izogibajte se mestom z visokimi temperaturami in visoko vlažnostjo oz. mestom, ki se lahko zmočijo. To velja tudi pri servisiranju, vzdrževanju, shranjevanju in prevozu.
- Če izdelka dalj časa ne nameravate uporabljati, ga shranjujte na mestu, kjer ga otroci ne morejo doseči, in v suhem okolju, ki je zaščiteno pred prahom.
- Shranite originalno embalažo za prevoz, saj boste tako preprečili poškodbe.

7 Odpravljanje težav

Težava	Rešitev
Izdelek ne deluje.	<ul style="list-style-type: none">• Preverite, če so vsi kabli pravilno priključeni.• Preverite delovanje žarnice in po gotovi montaži ponovno vključite varovalko.• Preverite nastavitve.
Občutljivost ni zadovoljiva.	<ul style="list-style-type: none">• Odstranite ovire iz območja detekcije.• Pri temperaturah, višjih od 40 °C, lahko prihaja do napačnih preklapljanj.• Bodite pozorni na pravilno višino montaže.• Nastavite občutljivost.
Čas svetenja ni zadovoljiv.	<ul style="list-style-type: none">• Nastavite čas svetenja.
Druga vprašanja.	<ul style="list-style-type: none">• Posvetujte se s svojim trgovcem.

8 Tehnični podatki

Vhodna napetost: 220-240 V/AC, 50 Hz

Svetilnost okolice: 3-2.000 lx

Čas svetenja: min. 10+/-3 s;

..... maks. 7+/-2 min

Vrsta zaščite: IP20

Maks. moč: 1.200 W (žarnica);

..... 300 W (energijsko varčna žarnica)

Minimalna obremenitev: 1 W

Območje detekcije: maks. 6 m (< 24 °C)

Kot detekcije: 360°

Delovna temperatura: -20 ~ +40 °C

Rel. vlažnost zraka: < 93 % rel. vl.

Poraba energije (delovanje/pripravljenost): 0,74 W

Reakcijska hitrost: 0,6~1,5 m/s
Višina namestitve: 2,2-4 m

9 Izključitev odgovornosti

- Ker proizvajalec nima vpliva na namestitev izdelka, garancija pokriva samo izdelek.
- Če odkrijete napako ali okvaro na svoji napravi, prosimo, da se obrnete na svojega specializiranega trgovca in mu po potrebi predložite račun kot dokazilo o nakupu. Vaš trgovec bo napako odpravil na mestu samem, ali pa bo izdelek posredoval proizvajalcu. Našim tehnikom boste zelo olajšali delo, če boste natančno opisali morebitne napake. Samo tako ste lahko prepričani, da bomo zagotovo našli in odpravili napake, ki se bolj poredko pojavljajo!
- Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za telesne poškodbe oseb ali materialno škodo, ki nastane zaradi nepravilne namestitve, upravljanja ali vzdrževanja, ki ni opisano v teh navodilih za uporabo.
- Izdelka in njegove opreme ne spreminjajte.
- Drugačna uporaba od te, ki je opisana v teh navodilih za uporabo, ni dovoljena in vodi do izgube pravice do uveljavljanja garancije in izključitve odgovornosti.
- Pridržujemo si pravico do tiskarskih napak in sprememb na napravi, embalaži ali v navodilih za uporabo.

10 Napotki za odstranjevanje



Evropska direktiva o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) določa, da električnih in elektronskih naprav ni dovoljeno metati med gospodinjske odpadke. Njihove sestavne dele je treba ločeno oddati za reciklažo ali odstranjevanje, saj lahko strupeni in nevarni sestavni deli v primeru nepravilnega odstranjevanja trajno škodijo okolju.

Po zakonu ste kot potrošnik zadolženi, električne in elektronske naprave ob koncu njihove življenjske dobe brezplačno oddati proizvajalcu, na prodajnem mestu ali na primernih, javnih zbirališčih. O podrobnostih se lahko pozanimате na svoji občini. Na ta določila opozarja simbol na izdelku, v navodilih za uporabo ali/in na embalaži. S tem načinom recikliranja snovi, ponovno uporabo in odstranjevanjem odsluženih naprav pomembno prispevate k varstvu našega okolja.

Direktiva OEEO: 2012/19/ES
Št. OEEO: 82898622

11 Izjava o skladnosti



Goobay®, registrirana blagovna znamka podjetja Wentronic GmbH, z oznako CE izjavlja, da je naprava v skladu s temeljnimi zahtevami in direktivami evropskih določil.

Datum revizije: 25.2.2014
Različica 3.1

Goobay®
Pillmannstraße 12
38112 Braunschweig
Nemčija

Proizvedeno na Kitajskem.

Telefon: +49 (0180) 5005882
E-pošta: info@goobay.de
Spletna stran: www.goobay.de



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Detektor gibanja Goobay**
IDA Tripple 96007
Kat. št.: **12 18 541**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11
248
www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

Garancija za izdelek je 1 leto.

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.