



NAVODILA ZA UPORABO

Pretvornik napetosti Goobay 67921

Kataloška št.: 107 06 42

KAZALO

VARNOSTNI NAPOTKI	3
OPIS IN FUNKCIJE NAPRAVE.....	3
NAMEN UPORABE.....	4
PRIKLOP IN DELOVANJE NAPRAVE	4
ZAMENJAVA VAROVALKE	4
ČIŠČENJE, VZDRŽEVANJE, SHRANJEVANJE IN TRANSPORT.....	4
TEHNIČNI PODATKI	5
OKOLJU PRIJAZNO ODSTRANJEVANJE	5
IZJAVA O SKLADNOSTI	6
GARANCIJSKI LIST	7

Natančno in v celoti preberite ta navodila za uporabo. Predstavljajo del izdelka in vsebujejo pomembne napotke za delovanje. Navodila shranite za druge uporabnike ali osebno uporabo.

VARNOSTNI NAPOTKI



OPOZORILO!

Življenska nevarnost električnega šoka!

- Izogibajte se stiku z omrežno napetostjo!
- Upoštevajte največji izhodni tok naprave!
- Ne izvajajte premostitve kontaktov! V odprtine za zračenje ali vtičnico ne vstavljamte tujkov!
- Izdelka ne razstavljamte in ne spreminjajte.
- Med uporabo naprave ne puščajte brez nadzora.
- Izdelek ni igracha in ni namenjen uporabi otrok!

Tveganje poškodb zaradi nezbranosti

- Napravo uporabljajte ob delajočem motorju in se izognite hitremu praznjenju akumulatorja.
- Naprave ne uporabljajte med vožnjo, saj vidni ali zvočni signali ne smejo vplivati na vozne sposobnosti voznika.

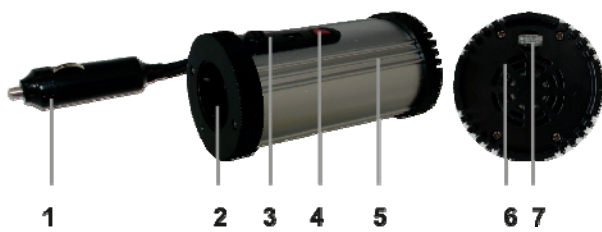
OPOMBA

Materialna škoda

- Izogibajte se ekstremnim pogojem, kot so ekstremna vročina, mraz, vlažnost ali neposredna izpostavljenost soncu, kot tudi vibracijam in mehanskemu pritisku.
- Napravo uporabljajte le v suhem okolju in suhih pogojih.

OPIS IN FUNKCIJE NAPRAVE

Izdelek je pretvornik napetosti, ki je namenjen za uporabo v vozilu. Vanj lahko priklopite gospodinjske naprave, kot na primer hladilnik, napajalnik ali sesalec, ki imajo varnostni ali "EURO" vtikač.



1. Vtikač za vozilo (vhod)
2. Varnostna vtičnica (izhod)
3. USB izhod
4. Stikalo vklop/izklop
5. Ventilacijske odprtine
6. Mini varovalka 25 A
7. Ventilator

NAMEN UPORABE

Napravo uporablajte izključno za zgoraj opisani namen. Uporablajte jo le v suhih pogojih in na suhem mestu. Uporaba je dovoljena izključno le za domačo uporabo in v 12V vtičnicah vozil.

PRIKLOP IN DELOVANJE NAPRAVE

1. Primerjajte tehnične podatke vseh uporabljenih naprav in se prepričajte, da so kompatibilni med seboj.
2. Napravo vstavite v lahko dostopno 12V vtičnico vozila.
3. Preverite ali sveti LED indikator delovanja.
Pri nekaterih modelih vozil je potrebno vključiti motor vozila.
4. V varnostno vtičnico vstavite vašo gospodinjsko napravo.
Pri tem uporabite največjo moč 150W. Hladilne in grelne naprave imajo ponavadi preveliko porabo energije za ta izdelek.
5. USB napravo vstavite v USB vtičnico.
Pri tem uporabite največji tok 1200mA.



OPOZORILO

Kratek stik ozemljitve in nevarnost požara

- USB naprav, ki so že priklopljene v pretvornik napetosti, ne prikapljajte paralelno nazaj preko drugega vmesnika v vozilu!
6. Stikalo za vklop/izklop prestavite v položaj "ON" (-).
 7. Po končani uporabi stikalo za vklop/izklop prestavite v položaj "OFF" (o) in odklopite vse porabnike.

ZAMENJAVA VAROVALKE

1. Izvlecite 12V vtikač.
2. Iztaknite varovalko, ki se nahaja na zadnji strani naprave.
3. Vstavite novo enako varovalko.



OPOZORILO

Nevarnost preobremenitve in požara

- Uporabite originalno moč varovalke! Nikoli ne uporablajte močnejših varovalk.

ČIŠČENJE, VZDRŽEVANJE, SHRANJEVANJE IN TRANSPORT

- Naprave ni potrebno posebej vzdrževati.
- Če naprave ne uporabljate, jo vedno izvlecite iz vtičnice!

- Za čiščenje naprave uporabite suho in mehko krpo.
- Izdelek hranite izven dosega otrok in ga shranjujte na suhem mestu brez prahu!
- Originalno embalažo shranite za primer transporta in v izogib poškodbam.

TEHNIČNI PODATKI

Značilnosti:	Varovalka za zaščito pred kratkim stikom in preobremenitvijo. Ohlajanje preko ventilatorja in odprtin za hlajenje. Otroška zaščita. Stikalo za vklop/izklop in LED indikator delovanja.
Vhodna napetost:	DC 11 - 15V
Izhodna napetost:	AC 220-240V~ (največ 150W) / 50 +/-3Hz (spremenjen sinus)
USB izhod:	DC 5V (največ 1200 mA)
Izhodna učinkovitost:	Največ 85%
Pogoji brez obremenitve pri 12V:	< 0,45A
Nizkonapetostna zaščita (zaščita baterije):	DC 10,2 – 10,8V
Zaščita prekomerne napetosti (zaščita naprave):	DC 15 – 16V
Izklop pri preobremenitvi:	18 – 22A
Temperatura delovanja:	+5 – 35°C

OKOLJU PRIJAZNO ODSTRANJEVANJE



■ V skladu z evropsko direktivo WEEE, električne in elektronske opreme ni dovoljeno odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Njegovi sestavni deli morajo biti reciklirani ali ločeni. V nasprotnem primeru lahko onesnažene in nevarne snovi onesnažujejo naše okolje.

Vi kot potrošnik ste zakonsko zavezani, da odslužene električne in elektronske naprave brezplačno odstranite pri proizvajalcu, prodajalcu ali na javnih zbirnih mestih. Podrobni podatki so navedeni v nacionalnih uredbah. Simbol na izdelku, v navodilih za uporabo ali na embalaži označuje takšno vrsto odstranjevanja. S tovrstnim ločevanjem odpadkov in odstranjevanjem odpadkov odsluženih naprav boste pomembno prispevali k varovanju okolja.

Direktiva WEEE: 2012/19/EU

WEEE št: 82898622

IZJAVA O SKLADNOSTI



Z znaki CE in E8, Goobay®, registrirana blagovna znamka Wentronic GmbH zagotavlja, da je izdelek skladen s temeljnimi standardi in direktivami.



GARANCIJSKI LIST

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

Izdelek: **Pretvornik napetosti Goobay 67921**

Kat. št: **107 06 42**

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.