



## NAVODILA ZA UPORABO

# Vtični pretvornik za halogenske žarnice, 12 V/24 V

Kataloška št.: 57 08 80  
57 08 81



## Kazalo

Predvidena uporaba .....	2
Varnostni napotki .....	2
Priključitev .....	3
Tehnični podatki .....	3
Garancijski list .....	4

## Predvidena uporaba

Ta vtični pretvornik je primeren samo za priključitev na izmenično napetost z 230 V/50 Hz (10/16 A) in nudi izhodno napetost 12 V oz. 24 V izmenične napetosti, maks. 20 VA za halogenske žarnice. Upoštevajte, da ne smete prekoračiti podatka o moči 20 VA, saj ta podatek predstavlja maksimalno obremenljivost! Iz tega razloga ta vtični pretvornik obremenite samo z dovoljeno maksimalno vrednostjo 12 V/1.670 mA, ki ustreza 20 VA, oz. 24 V/834 mA, ki ustreza 20 VA.

Izdelek lahko uporabljate samo v suhih zaprtih prostorih. Uporaba na prostem torej ni dovoljena! Vtični pretvornik je treba zaščititi pred vLAGO, močno umazanjem in prevelikim segrevanjem!

Drugačna uporaba od zgoraj opisane lahko privede do poškodb tega izdelka, poleg tega so s tem povezane tudi nevarnosti kot so npr. kratek stik, požar, električni udar itd. Obvezno je treba upoštevati varnostne napotke in tehnične podatke!

## Varnostni napotki



**Pri škodi, nastali zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije! Prav tako ne prevzemamo odgovornosti za posledično škodo!**

**Ne jamčimo za materialno škodo ali telesne poškodbe oseb, ki nastane/jo zaradi neustrezne uporabe naprave ali zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov! V takšnih primerih izgubite vso pravico do uveljavljanja garancije!**

Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spreminjanje izdelka na lastno pest nista dovoljena!

Od časa do časa preverite, če je izdelek poškodovan!

Naprava je izdelana v skladu z zaščitnim razredom II. Napajalna napetost znaša 230 V~, 50 Hz.

Ta izdelek ni igrala! Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!

Izdelka ne uporabljate v prostorih ali v neugodnih pogojih okolice, kjer so prisotni vnetljivi plini, hlapi ali prah, ali kjer obstaja možnost, da so te snovi prisotne! Za vašo lastno varnost obvezno preprečite, da bi izdelek prišel v stik z vLAGO ali mokrotom!

Pri odpiranju pokrovov ali odstranjevanju delov lahko izpostavite dele naprave, ki so pod napetostjo. Tudi priključna mesta so lahko pod napetostjo. Pred začetkom izvajanja vzdrževalnih del ali menjave sestavnih delov ali komponent je treba sistem ločiti od omrežne napetosti! Vzdrževalna dela ali popravila lahko izvaja samo strokovnjak, ki je seznanjen z nevarnostmi, ki so s tem povezane oz. z ustreznimi predpisi!

Če domnevate, da varna uporaba sistema ni več možna, prenehajte z uporabo sistema in ga zavarujte pred nenamerno uporabo! Da varna uporaba več ni možna, lahko predpostavljate v naslednjih primerih:

- pretvornik je vidno poškodovan,
- pretvornik ne deluje več,
- po daljšem shranjevanju v neugodnih pogojih ali
- ko ni mogoče izključiti težke obremenitve med transportom.

V obrtnih obratih je treba upoštevati predpise za preprečevanje nesreč za električne naprave in obratna sredstva Sindikata obrtnih delavcev!

### Priključitev



**Pri tem upoštevajte poglavji "Varnostni napotki" in "Predvidena uporaba"!**

Na izhodni kabel (nizkonapetostni vtič) priključite halogenske žarnice.

Vtični pretvornik priključite na električno vtičnico javnega elektroenergetskega omrežja z 230 V izmenično napetostjo!

### Tehnični podatki

#### Kat. št. 57 08 80

Napajanje: ..... 230 V~, 50 Hz, ±10 %  
Poraba moči: ..... maks. 20 VA  
Izhodna napetost: ..... 12 V~  
Zaščitni razred: ..... II  
Tipska tablica: ..... upoštevajte ostale podatke na tipski tablici!

#### Kat. št. 57 08 81

Napajanje: ..... 230 V~, 50 Hz, ±10 %  
Poraba moči: ..... maks. 20 VA  
Izhodna napetost: ..... 24 V~  
Zaščitni razred: ..... II  
Tipska tablica: ..... upoštevajte ostale podatke na tipski tablici!

Ta navodila za uporabo so publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.

Pridržujemo si vse pravice vključno s prevodom. Za kakršnokoli reproduciranje, npr. fotokopiranje, snemanje na mikrofilm ali zajemanje z elektronskimi sistemi za obdelavo podatkov, je potrebno pisno dovoljenje izdajatelja. Ponatiskanje, tudi delno, je prepovedano.

Ta navodila za uporabo so v skladu s tehničnim stanjem izdelka v času tiskanja navodil. Pridržujemo si pravico do sprememb tehnike in opreme.

© 2016 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



## GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Vtični pretvornik za halogenske žarnice,  
12 V/24 V**  
Kat. št.: **57 08 81**

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](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto: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.**