



NAVODILA ZA UPORABO

Varnostni vtični adapter

Kataloška št.: 55 29 21



Kazalo

Predvidena uporaba	2
Vsebina paketa	2
Varnostni napotki	2
Montaža	3
Priprava na uporabo	4
Nega in vzdrževanje	4
Odstranjevanje	4
Značilnosti in tehnični podatki	5
Garancijski list	6

Predvidena uporaba

Varnostni vtični adapter prepozna diferenčne tokove in ob njihovem pojavu (> 10 mA) prekine napajanje porabnika, ki je priključen na adapter.

Izdelek je predviden za uporabi v suhih, zaprtih prostorih.

Obvezno je treba upoštevati varnostne napotke in napotke za upravljanje v teh navodilih za uporabo. Ti napotki niso namenjeni samo zaščiti naprave, temveč predvsem varovanju vašega zdravja. Preden uporabo izdelka preberite celotna navodila za uporabo.

Ta izdelek izpolnjuje zakonske, državne in evropske zahteve. Vsa imena podjetij in poimenovanja izdelkov v teh navodilih za uporabo so blagovne znamke svojih lastnikov. Vse pravice pridržane.

Vsebina paketa

- Varnostni vtični adapter
- Navodila za uporabo

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 pravico do uveljavljanja garancije.

- Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) odpiranje, predelava in/ali spreminjanje izdelka na lastno pest ni dovoljeno (z izjemo del pri montaži priključnega kabla, ki so opisana v teh navodilih za uporabo).
- Izdelek je izdelan tako, da izpolnjuje zahteve zaščitnega razreda I. Kot vir napajanja lahko uporabite samo običajno varnostno vtičnico javnega elektroenergetskega omrežja.
- Izdelek ni igrača, zato ne sodi v otroške roke. Shranjujte ga izven dosega otrok.
- Izdelek lahko uporabljate samo v suhih, zaprtih prostorih.
- Na varnostni vtični adapter ne smete priključiti očitno poškodovanega porabnika.
- Varnostni vtični adapter v primeru diferenčnega toka > 10 mA izključi omrežno napetost za priključen porabnik (dvopolni izklop). Kljub temu v neugodnih pogojih ni možno izključiti telesnih poškodb zaradi električnega udara!
V primeru električnega udara poiščite zdravniško pomoč!

- Uporaba varnostnega vtičnega adapterja predstavlja samo osnovni varnostni ukrep. Vedno skrbite za pravilno uporabo svojih električnih porabnikov.
- Če je ohišje varnostnega vtičnega adapterja poškodovano, izdelka več ne uporabljajte! Če je izdelek še priključen na omrežno napetost, se ne dotikajte niti varnostnega vtičnega adapterja niti kabla ali priključenega porabnika! Najprej na vseh polih prekinite napajanje ustrezne električne vtičnice, na katero je priključen varnostni vtični adapter (npr. izklopite avtomatsko varovalko in predvklopljeno FID-stikalo). Šele nato varnostni vtični adapter izvlecite iz električne vtičnice. Izdelek pošljite na popravilo v specializirano delavnico ali pa ga odstranite okolju prijazno.
- Ko varnostni vtični adapter vlečete iz električne vtičnice, nikoli ne vlecite za kabel. Varnostni vtični adapter držite za ohišje in ga izvlecite iz električne vtičnice.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati, saj je vašim otrokom lahko nevarna igrača.
- Z izdelkom ravnajte pazljivo, saj se lahko poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.

Montaža

- Preden lahko varnostni vtični adapter začnete uporabljati, morate pritrditi primeren priključni kabel (oz. napravo s priključnim kablom, npr. črpalka).



Pozor!

Izdelek lahko namesti samo usposobljen strokovnjak (npr. električar), ki je seznanjen z ustreznimi predpisi (npr. VDE)!



Z izvajanjem nestrokovnih del na omrežni napetosti ogrožate ne samo sebe, temveč tudi druge!

V primeru, da nimate strokovnih znanj za montažo, je ne izvajajte sami, temveč naj to opravi strokovnjak.

Varnostni vtični adapter med montažo ne sme biti povezan z omrežno napetostjo! Obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udara!

- Odstranite oba križna vijaka z majhnega pokrova na spodnjem robu varnostnega vtičnega adapterja (odvijte vijaka z zadnje strani).



Nikoli ne odvijajte drugih vijakov ohišja. Za priključitev kabla odstranite samo spodnji pokrov!

- Snemite pokrov.
- Odvijte oba vijaka za zaščito pred potegom in snemite zaščito. Zapomnite si orientacijo zaščite pred potegom.
- Za priključitev na varnostni vtični adapter lahko uporabite samo primeren fleksibilen priključni kabel. Nikoli ne smete uporabiti togega inštalacijskega kabla. Potisnite kabel skozi gumijast zaščitni tulec. Ne sme biti rahel, temveč ga morate potisniti skozi tulec tako, da se dobro prilega. V nasprotnem primeru ni zagotovljena protiprašna zaščita. S kabla snemite pribl. 2 cm izolacije. Nato snemite izolacijo s treh enožilnih vodnikov na dolžini pribl. 6-8 mm in uporabite primerne votlice.

- Vijalne sponke so ustrezno označene (N, L, simbol za zemljo). 3 barvne enožilne vodnike vstavite v pripadajoče vijalne sponke (rumeno-zeleni vodnik = vijalna sponka s simbolom za zemljo, modri vodnik = vijalna sponka N, rjavi vodnik = vijalna sponka L) in jih privijte.
- Namestite zaščito pred potegom s pravilno usmeritvijo in privijte njena 2 vijaka. Vendar pri tem ne uporabljajte sile, sicer se lahko vijalni navoji v ohišju ali zaščita pred potegom poškodujejo. Vendar pa vijakov prav tako ne smete prerahlo priviti, saj mora zaščita pred potegom kabel dobro fiksirati.
- Zaprite ohišje, namestite pokrov in ga privijte.

Priprava na uporabo



Pred vsako uporabo je treba testirati, če se varnostni vtični adapter sproži.

- Varnostni vtični adapter priključite na pravilno nameščeno varnostno vtičnico.
- Pritisnite tipko „TEST“ na varnostnem vtičnem adapterju. Adapter se mora slišno sprožiti. Kontrolna lučka neha svetiti.
- Pritisnite tipko „TEST“ na varnostnem vtičnem adapterju (po potrebi pritisnite dvakrat, če kontrolna lučka ob prvem pritisku ne začne svetiti). Adapter je sedaj pripravljen na uporabo, kontrolna lučka je aktivirana.
- Vključite porabnik, ki je priključen na varnostni vtični adapter.



Če se pri delovanju priključenega porabnika sproži varnostni vtični adapter, potem ga več ne uporabljajte!

Nato preverite, če je porabnik morda poškodovan, in ga v primeru dvoma peljite/pošljite v preverjanje specializirani delavnici oz. naj ga preveri električar.

- Ko želite prekiniti z uporabo porabnika, potem ga izključite (v kolikor ima lastno stikalo za vklop/izklop), in varnostni vtični adapter ločite od omrežne napetosti, tako da ga izvlečete iz električne vtičnice.

Nega in vzdrževanje

Izdelka vam ni treba vzdrževati, zato ga nikoli ne odpirajte/razstavljate (razen pri delih za montažo priključnega kabla, ki je opisana v teh navodilih za uporabo).

Pred čiščenjem izdelek izvlecite iz električne vtičnice. Zunanost čistite samo s suho, čisto in mehko krpo. V nobenem primeru ne smete uporabljati agresivnih čistilnih sredstev ali kemičnih raztopin, saj lahko ta sredstva uničijo ohišje ali celo negativno vplivajo delovanje naprave.

Odstranjevanje



Električnih in elektronskih naprav ni dovoljeno metati med gospodinjske odpadke!



Iz tega razloga izdelek ob koncu njegove življenjske dobe odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določili in predpisi (oddajte ga na primer na občinskem zbirališču odpadkov).

Značilnosti in tehnični podatki

Obratovalna napetost: 220-240 V/AC, 50 Hz
Skupna priključna moč: maks. 3.600 W
Vrsta zaščite: IP40
Mesto delovanja: suhi, zaprti prostori
Nazivni diferenčni tok: 10 mA
Izklopni čas: < 30 ms
Temperatura okolice: -25 °C do +40 °C

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. Ponatiskovanje, 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.

© 2015 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



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

GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Varnostni vtični adapter**
Kat. št.: **55 29 21**

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.