



NAVODILA ZA UPORABO

Razdelilna letev s prenapetostno zaščito Renkforce, 6 vtičnic

Kataloška št.: 12 96 313



Kazalo

Predvidena uporaba	2
Vsebina paketa	2
Varnostni napotki	2
Montaža	4
Priprava na uporabo	4
Vzdrževanje in čiščenje	4
Odstranjevanje	4
Tehnični podatki	5
Garancijski list	6

Predvidena uporaba

S to razdelilno letvijo lahko prek vgrajenega glavnega stikala za VKLOP/IZKLOP vklapljate oz. izklapljate porabnike, ki so priključeni nanjo. Kontrolna lučka za prenapetostno zaščito sveti in s tem signalizira, da so priključeni porabniki zaščiteni pred prenapetostjo v električnem omrežju. Skupna poraba moči vseh priključenih porabnikov ne sme presegati 3.680 W. Izdelek lahko uporabljate samo v suhih, zaprtih prostorih.

Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spreminjanje izdelka nista dovoljena. Če boste izdelek uporabljali v namene, ki niso v skladu z zgoraj opisanimi, se lahko izdelek poškoduje. Poleg tega lahko neustrezna uporaba izdelka pripelje do nevarnosti kot so na primer kratek stik, požar, električni udar itd. Natančno preberite navodila za uporabo in jih shranite, če jih boste morda želeli kasneje ponovno prebrati. Izdelek lahko predate v uporabo tretji osebi samo skupaj s temi navodili za uporabo.

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

- Razdelilna letev
- Navodila za uporabo

Varnostni napotki



Pozorno preberite navodila za uporabo in upoštevajte predvsem varnostne napotke. Če ne boste upoštevali varnostnih napotkov in napotkov za pravilno ravnanje z izdelkom v teh navodilih za uporabo, proizvajalec ne prevzema odgovornosti za poškodbe oseb in materialno škodo, ki lahko nastane pri tem. Poleg tega v takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije.



- Izdelek ni igrača. Poskrbite, da se ne bo nahajal v bližini otrok in domačih živali.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati. Vašim otrokom je lahko nevarna igrača.
- Izdelek zaščitite pred ekstremnimi temperaturami, neposredno sončno svetlobo, močnimi tresljaji, visoko vlažnostjo, mokroto, vnetljivimi plini, hlapi in topili.
- Izdelka ne izpostavljajte mehanskim obremenitvam.
- Ko varna uporaba naprave več ni možna, jo nehajte uporabljati in jo zaščitite pred nenamerno uporabo. Varna uporaba naprave več ni možna, ko opazite naslednje:

- vidne poškodbe na napravi,
- naprava več ne deluje pravilno,
- naprava je bila dalj časa shranjena pod neugodnimi pogoji okolice ali
- je bila izpostavljena znatnim obremenitvam pri prevozu.
- Z izdelkom ravnajte pazljivo. Lahko se poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.
- Upoštevajte tudi varnostne napotke in navodila za uporabo drugih naprav, ki jih priključite na ta izdelek.
- Razdelilna letev je opremljena z otroškim varovalom. Šele ko v obe odprtini vtičnice hkrati vstavite zatiče električnega vtiča, mehanizem odpre odprtino. V navzočnosti otrok bodite kljub temu še posebej previdni. Otroci ne znajo preceniti nevarnosti, ki so povezane z uporabo električnih naprav. Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!
- Kot vir napajanja lahko uporabite izključno običajno električno vtičnico (230 V/AC, 50 Hz) javnega elektroenergetskega omrežja.
- Električna vtičnica se mora nahajati v bližini naprave in mora biti enostavno dostopna.
- Električni kabel pri uporabi popolnoma odvijte. Električni kabel se ne sme nahajati na takšnem mestu, kjer se lahko zmečka ali poškoduje na ostrih robovih. Na električni kabel ne postavljajte predmetov in ne stopajte nanj. Električni kabel položite tako, da se čezenj ne more nihče spotakniti in da je električni vtič enostavno dostopen. Električnega kabla ne polagajte pod preproge ipd.
- Izdelka se ne smete dotikati, ga upravljati ali priključiti/izključiti z mokrimi ali vlažnimi rokami. Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!
- Izdelka nikoli ne priključite na napajanje takoj, ko ste ga prinesli s hladnega v topel prostor (npr. pri prevozu). Kondenzna voda, ki pri tem nastane, lahko uniči napravo ali povzroči električni udar! Počakajte, da bo temperatura izdelka enaka sobni temperaturi. Počakajte, da nastala kondenzna voda izhlapi. To lahko traja več ur. Šele takrat lahko izdelek priključite na napajanje in ga začnete uporabljati.
- Ko električni vtič vlečete iz električne vtičnice, nikoli ne vlecite za kabel, temveč vedno samo tako, da ga držite za ohišje.
- Pazite, da razdelilne letve ne boste preobremenili. Upoštevajte podatek o priključni moči v poglavju „Tehnični podatki“.
- Več izdelkov ne smete priključiti enega na drugega! To lahko vodi do preobremenitve razdelilne letve. Obstaja nevarnost požara! Varnostni vtič razdelilne letve priključite neposredno npr. na stensko vtičnico. Na razdelilno letev ne priključujte nadaljnjih razdelilnih letev.
- Pazite, da razdelilna letev med delovanjem ne bo pokrita! Pri višjih priključnih močeh se razdelilna letev segreva, kar lahko v primeru pokrivanja vodi do pregrevanja in morda do požara.
- Razdelilna letev ni pod napetostjo samo takrat, ko je električni vtič izvlečen iz električne vtičnice.
- Električni vtič je treba izvleči iz električne vtičnice pod naslednjimi pogoji:
 - pred čiščenjem izdelka,
 - med nevihto,
 - če izdelka dalj časa ne nameravate uporabljati.
- Izdelka nikoli ne polivajte s tekočino. Obstaja visoko tveganje za požar ali življenjsko nevaren električni udar. V primeru, da v notranjost naprave kljub temu zaide tekočina, takoj prekinite napajanje električne vtičnice, na katero je priključena razdelilna letev (izklopite varovalko/avtomatsko varovalko/FID-stikalo ustreznega električnega kroga). Šele nato električni vtič razdelilne letve izvlecite iz električne vtičnice in se obrnite na strokovnjaka. Izdelka več ne uporabljajte.
- V obrtnih obratih je treba upoštevati predpise za preprečevanje nesreč za električne naprave in obratna sredstva Sindikata obrtnih delavcev.
- V šolah in izobraževalnih ustanovah, hobi delavnicah in delavnicah samopomoči mora uporabo električnih naprav nadzorovati izobraženo osebje.
- V primeru dvomov o delovanju, varnosti ali priključitvi izdelka se obrnite na strokovnjaka.

- Vzdrževalna dela, prilagoditve in popravila lahko izvajajo izključno strokovnjaki oz. specializirane delavnice.
- Če imate še dodatna vprašanja, vendar v teh navodilih za uporabo ne najdete odgovorov, prosimo, da se obrnete na našo servisno službo ali drugega strokovnjaka.

Montaža



Pazite, da priključnih kablov ne boste prepogibali ali mečkali. Posledice so lahko motnje v delovanju, kratek stik ali okvara naprave. Pri vrtanju lukenj v steno ali pri privijanju pazite, da ne boste poškodovali drugih kablov ali napeljav.

Pri izbiri mesta montaže upoštevajte, da lahko razdelilno letev pritrdite samo na gladko, negorljivo in suho površino.

Na razdelilni letvi se na obeh koncih nahajajo ustrezne odprtine za montažo. Razdelilno letev po potrebi s primernim materialom za montažo pritrdite na fiksno in ravno površino (npr. na steno).

Priprava na uporabo



Preden priključite naprave, se prepričajte, da razdelilna letev ni pod napetostjo.

- Električni vtič razdelilne letve priključite na električno vtičnico.
- Na vtičnice razdelilne letve priključite do šest naprav.
- Nato vključite razdelilno letev, tako da pritisnete glavno stikalo za VKLOP/IZKLOP. V vključenem stanju sveti rdeča kontrolna lučka v glavnem stikalu za VKLOP/IZKLOP.
- Kontrolna lučka za prenapetostno zaščito sveti in s tem signalizira, da je prenapetostna zaščita aktivna. Če kontrolna lučka za prenapetostno zaščito več ne sveti, potem prenapetostna zaščita ni več na voljo.

Vzdrževanje in čiščenje

- Izdelka vam ni treba servisirati. V notranjosti izdelka ni sestavnih delov, ki bi jih lahko sami vzdrževali, zato naprave nikoli ne odpirajte/razstavljajte. Servisiranje ali popravilo naprave lahko izvede samo strokovnjak ali specializirana delavnica.
- Pred vsakim čiščenjem izvalcite električni vtič razdelilne letve iz električne vtičnice. Nato vse priključene porabnike ločite od razdelilne letve.
- Za čiščenje zadostuje suha, mehka in čista krpa. Prah lahko zelo enostavno odstranite z uporabo čistega, mehkega čopiča z dolgimi ščetinami in sesalnika za prah.
- 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



Odslužene elektronske naprave vsebujejo reciklažne materiale in ne sodijo med gospodinjske odpadke.



Izdelek ob koncu njegove življenjske dobe odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določili.

S tem boste izpolnili svoje državljanske dolžnosti in prispevali k varstvu okolja.

Tehnični podatki

Priključne vrednosti: 230 V/AC (maks. 250 V/AC), 50 Hz, 16 A, maks. 3.680 W
Varnostne vtičnice: 6, z vgrajenim otroškim varovalom
Odvodni tok: maks. 13.500 A
Dolžina kabla: 1,5 m
Mere (D x V x Š): 476 x 49 x 67 mm
Teža: pribl. 720 g

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.

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



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Razdelilna letev s prenapetostno zaščito
Renkforce, 6 vtičnic**
Kat. št.: **12 96 313**

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 vrnilo popravljene 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.