



## NAVODILA ZA UPORABO

# Ohišje s kablom za montažo na steno Renkforce, 22 m

Kataloška št.: 13 00 042



## Kazalo

Predvidena uporaba .....	2
Vsebina paketa .....	3
Razlaga simbolov .....	3
Varnostni napotki .....	3
a) Splošno .....	3
b) Mesto postavitve .....	4
c) Upravljanje in delovanje .....	4
Montaža .....	5
Priprava na uporabo in uporaba .....	6
a) Priključitev .....	6
b) Odvijanje električnega kabla .....	6
c) Navijanje električnega kabla (samodejno) .....	6
d) Zaščita pred pregrevanjem .....	7
Servisiranje in vzdrževanje .....	7
Odstranjevanje .....	7
Tehnični podatki .....	7
Garancijski list .....	9

## Predvidena uporaba

Ohišje s kablom služi kot podaljševalni kabel za električni porabnik. Pri popolnoma odvitem kablom priključna moč znaša maks. 3.000 W (13 A), pri popolnoma navitem kablom pa maks. 1.000 W (4,3 A).

Vgrajena priprava za speljavo kabla s samodejnim navijanjem omogoča optimalno odvijanje oz. navijanje kabla.

Z vrtljivim kovinskim držalom lahko ohišje s kablom pritrdite npr. na steno.

Kot vir napetosti/napajanja za ohišje s kablom lahko uporabljate samo varnostno vtičnico javnega elektroenergetskega omrežja. Ohišje s kablom je primerno samo za 230 V/AC, 50 Hz omrežno napetost.

Izdelek lahko uporabljate samo v suhih, zaprtih prostorih.

Obvezno je treba upoštevati varnostne napotke in vse druge informacije v teh navodilih za uporabo. Natančno preberite navodila za uporabo in jih shranite, če jih boste morda hoteli ponovno prebrati ali jih dati na razpolago drugim uporabnikom ohišja s kablom.

Drugačna uporaba od zgoraj opisane lahko privede do poškodb tega izdelka, poleg tega pa so s tem povezane tudi nevarnosti kot so npr. kratek stik, požar, električni udar itd. Celotnega izdelka ne smete spreminjati oz. predelovati!

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

- Ohišje s kablom
- 2 x vložek za beton
- Navodila za uporabo

## Razlaga simbolov



Simbol s strelo v trikotniku se uporablja, če je lahko ogroženo vaše zdravje, npr. zaradi električnega udara.



Simbol s klicajem opozarja na posebne nevarnosti pri uporabi, delovanju ali upravljanju naprave.



Simbol puščice opozarja na posebne nasvete in napotke glede upravljanja izdelka.



Izdelek je primeren izključno za uporabo v suhih, zaprtih prostorih. Zaščitite ga pred vlago ali mokroto.



Upoštevajte napotke v navodilih za uporabo!

## Varnostni napotki



**Pri škodi, nastali zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije! 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.**

### a) Splošno

- Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spreminjanje izdelka na lastno pest nista dovoljena. Izdelka ne odpirajte/razstavljajte! V notranjosti naprave ni sestavnih delov, ki bi jih morali nastavljati ali vzdrževati. Servisiranje, nastavitve in popravila lahko izvajajo le strokovnjaki/specializirane delavnice, ki so seznanjeni z nevarnostmi, ki so povezane s tem, oz. veljavnimi predpisi.
- Izdelek je izdelan v skladu z zaščitnim razredom I. Priključite in uporabljate ga lahko samo na varnostni vtičnici.
- Električna vtičnica, na katero priključite ohišje s kablom, se mora nahajati v bližini izdelka in mora biti enostavno dostopna.
- Varnostna vtičnica je opremljena z otroškim varovalom. Šele ko v obe odprtini električne vtičnice hkrati vstavite zatiče električnega vtiča, mehanizem otroškega varovala 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!

- Izdelek ni igrača, zato ne sodi v otroške roke. Izdelek postavite na mesto, kjer ga otroci ne bodo mogli doseči.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati, saj je vašemu otroku lahko nevarna igrača.
- Z izdelkom ravnajte pazljivo, saj se lahko poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.
- Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.
- Naprava in njena priključna vrstica ne smeta biti na dosegu otrok, mlajših od 8 let.
- Čiščenja in vzdrževanja naprave ne smejo izvajati otroci, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.

### **b) Mesto postavitve**

- Izdelek lahko uporabljate samo v suhih, zaprtih prostorih. Zaščitite ga pred vlago ali mokroto! Izdelka nikoli ne postavljajte v neposredno bližino kopalnice, kabine za prhanje, kopalne kadi ipd. Obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udara!
- Izdelek ne sme biti izpostavljen ekstremnim temperaturam, neposredni sončni svetlobi ali močnim vibracijam. Zaščitite ga pred prahom in umazanijo.
- Delovanje v okoljih z veliko prahu, vnetljivimi plini, hlapi ali topili ni dovoljeno. Obstaja nevarnost eksplozije in požara!
- Električni kabel ne sme biti na takšnem mestu, kjer se lahko uklešči 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.

### **c) Upravljanje in delovanje**

- Ohišje s kablom pritrdite samo na stabilno površino.
- 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 omrežno napetost, takoj ko ste ga prinesli s hladnega v topel prostor (npr. pri prevozu). Kondenzna voda, ki pri tem nastane, lahko uniči izdelek ali povzroči električni udar! Počakajte, da bo temperatura izdelka enaka sobni temperaturi. Počakajte, da nastala kondenzna voda izhlapi. To lahko traja več ur. Šele potem lahko napravo priključite na omrežno napetost in jo začnete uporabljati.
- Ko električni vtič vlečete iz električne vtičnice, nikoli ne vlecite za kabel, temveč vedno samo tako, da ga držite za ohišje! Isto velja pri odstranjevanju električnega vtiča iz električne vtičnice na koncu kabla ohišja s kablom.
- Pazite, da ohišja s kablom ne boste preobremenili. Pri popolnoma odvitem električnem kablu maks. priključna moč znaša 3.000 W (13 A). Pri navitem električnem kablu maks. priključna moč znaša samo 1.000 W (4,3 A).

- Več izdelkov ne smete priključiti enega na drugega! To lahko vodi do preobremenitve ohišja s kablom! Obstaja nevarnost požara!  
Varnostni vtič ohišja s kablom priključite neposredno npr. na stensko vtičnico. Na ohišje s kablom ne smete priključiti razdelilne letve.
- Naprava naj ne deluje pokrita! Pri višjih priključnih močeh se ohišje s kablom segreva, kar lahko v primeru pokrivanja vodi do pregrevanja in morda do požara!
- Naprava ni pod napetostjo samo takrat, ko je električni vtič izvlečen iz električne vtičnice!
- Če je izdelek poškodovan (npr. ohišje ali električni kabel), ga ne uporabljajte. Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!  
V tem primeru odslužen izdelek odstranite okolju prijazno.  
Da varna uporaba več ni možna, lahko predpostavljate v naslednjih primerih:
  - izdelek je vidno poškodovan,
  - izdelek ne deluje ali ne deluje pravilno (iz izdelka se kadi oz. ima vonj po zažganem, slišni prasketajoči zvoki, nenavadno obarvanje izdelka ali površin, ki mejijo na izdelek),
  - izdelek je bil dalj časa shranjen v neugodnih pogojih,
  - je prišlo do težkih obremenitev pri prevozu.
- Izdelek uporabljajte samo v zmernem podnebju in ne v tropskem podnebju.
- Pred čiščenjem ali če ohišja s kablom dalj časa ne nameravate uporabljati, vedno izvlecite električni vtič iz električne vtičnice.
- 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 priključeno ohišje s kablom (izklopite varovalko/avtomatsko varovalko/FID-stikalo ustreznega električnega kroga).  
Šele nato električni vtič ohišja s kablom 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!
- 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

Ohišje s kablom pritrdite s pomočjo vrtljivega stenskega držala, npr. na stabilen zid. Izhodna odprtina za kabel mora pri tem kazati navzgor.

V odvisnosti od sestave stene uporabite primerne vijake in ustrezne vložke. Priloženi posebni vložki so primerni samo za masivne betonske zidove.



Pri vrtanju lukenj v steno ali pri privijanju pazite, da ne boste poškodovali drugih kablov ali napeljav.

## Priprava na uporabo in uporaba

### a) Priklučitev

Varnostni vtič ohišja s kablom priklučite na ustrezno varnostno vtičnico (stensko vtičnico).

Nato začne svetiti rdeča LED za napajanje na strani.

### b) Odvijanje električnega kabla

Električni kabel počasi vlecite iz ohišja s kablom. Ne uporabljajte sile.

→ Kabelski boben v notranjosti ohišja s kablom pri vsakem obratu zaskoči samo na območju približno 270°. Pri vlečenju električnega kabla iz ohišja je ta zaskok slišen.

Preostalo območje je namenjeno sprostitvi zaskoka, tako da je možno električni kabel spet naviti, brez zamudnega pritiskanja ročice ipd.

Torej se ne čudite, da kabelski boben ne zaskoči na vsakem mestu – to je običajen pojav in mora biti tako pogojeno z načinom delovanja samodejnega navijanja.

Dve ušesci na ustavljalniku kabla sta namenjeni obešanju električnega kabla npr. na kavelj. Hkrati je tako možno preprečiti, da bi se električni kabel pomotoma navil nazaj v ohišje s kablom.

Po potrebi lahko ustavljalnik kabla pritrdite na drugem mestu električnega kabla (odvijte več vijakov na ustavljalniku kabla). Zaokrožena stran ustavljalnika kabla mora kazati v smeri ohišja s kablom.



Ohišja s kablom ne smete uporabljati brez ustavljalnika kabla! Obstaja nevarnost poškodb varnostne vtičnice in tveganje za življenjsko nevaren električni udar!

### c) Navijanje električnega kabla (samodejno)

→ Kot že opisano zgoraj pod točko b), kabelski boben pri vsakem obratu zaskoči samo na območju 270°.

Preostalo območje služi temu, da se zaskok električnega kabla sprosti in je omogočeno navijanje električnega kabla s samodejnim navijanjem.

Kabel tako dolgo vlecite iz ohišja, dokler ne slišite postopka zaskoka. To je območje, na katerem samodejno navijanje sprosti zaporo kabelskega bobna.

Nato pustite, da se električni kabel samodejno navije nazaj v ohišje s kablom.



Kabla ne izpustite, tako da se sam navije! Pri tem obstaja nevarnost poškodb kabla ali ohišja s kablom!



Proizvajalec iz varnostnih razlogov namerno ni uporabil premočne vzmeti za samodejno navijanje ohišja s kablom, tako da se električni kabel ne navija prehitro/premočno.

Posebej pri nizkih zunanjih temperaturah in posledično relativno togemu električnemu kablom zato pod določenimi pogoji funkcija navijanja ni več optimalna.

#### d) Zaščita pred pregrevanjem

Ko postane temperatura ohišja s kablom previsoka, se sproži posebna temperaturna varovalka. S tem se priključen porabnik deaktivira, ohišje s kablom pa se začne ohlajati.



Odpravite vzrok za preobremenitev. Upoštevajte, da lahko priključna moč porabnika pri navitem kablom znaša maks. 1.000 W (4,3 A). Pri popolnoma odvitom kablom priključna moč porabnika znaša maks. 3.000 W (13 A).

Potem ko se ohišje s kablom dovolj ohladi, ga lahko ponovno začnete uporabljati. Pri tem pritisnite rdeče tipkalo, ki se nahaja na strani.

#### Servisiranje in vzdrževanje

- Izdelek ne potrebuje vzdrževanja. 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 čiščenjem je treba ohišje s kablom ločiti od omrežne napetosti. Izvlecite varnostni vtič iz električne vtičnice (stenske vtičnice).
- Za čiščenje zadostuje suha, mehka in čista krpa.



V nobenem primeru ne smete uporabljati agresivnih čistilnih sredstev, čistilnega alkohola ali drugih kemičnih raztopin, saj lahko ta sredstva uničijo ohišje ali celo negativno vplivajo na delovanje naprave.

#### Odstranjevanje



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

#### Tehnični podatki

Obratovalna napetost: ..... 230 V/AC, 50 Hz  
Priključna moč: ..... maks. 3.000 W (13 A) pri popolnoma odvitom kablom  
..... maks. 1.000 W (4,3 A) pri popolnoma navitem kablom

Dolžina kabla na kabelskem bobnu: ..... 22 m  
Dolžina priključnega kabla: ..... 2 m  
Vrsta zaščite: ..... IP20  
Tip kabla: ..... H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>  
Temperatura okolice: ..... 0 °C do +40 °C  
Vlažnost zraka okolice: ..... 15-75 % rel. vl., brez kondenzacije  
Mere (G x Š x V): ..... 420 x 160 x 335 mm (z montažnim držalom)  
Teža: ..... pribl. 6,5 kg

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.  
© 2017 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



## GARANCIJSKI LIST

Conrad Electronic d.o.o. k.d.  
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje  
Faks: 01/78 11 250  
Telefon: 01/78 11 248  
[www.conrad.si](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto:info@conrad.si)

Izdelek: **Ohišje s kablom za montažo na steno Renkforce, 22 m**  
Kat. št.: **13 00 042**

### **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 popravljeno 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.**