



NAVODILA ZA UPORABO

Vtičnica za brezžično preklapljanje Renkforce, 433 MHz

Kataloška št.: 12 08 457



Kazalo

Predvidena uporaba	2
Vsebina paketa	2
Varnostni napotki	2
Upravljalni elementi	3
Nastavitev naslovnih kod	4
Nastavitev stikalnega kanala na vtičnici za brezžično preklapljanje	4
Priprava na delovanje, testiranje delovanja	4
Delovanje	4
Nega in vzdrževanje	5
Ravnanje z izdelkom	5
Domet	5
Odstranjevanje	6
Izjava o skladnosti (DoC)	6
Tehnični podatki	6
Garancijski list	7

Predvidena uporaba

S to vtičnico za brezžično preklapljanje lahko s pomočjo ustreznega daljinskega upravljalnika za brezžično preklapljanje brezžično vklopljate oz. izklopljate porabnik, ki je priključen na vtičnico za brezžično preklapljanje.

Vtičnica za brezžično preklapljanje je namenjena uporabi izključno v suhih zaprtih prostorih.

Napajanje poteka prek 230 V/AC 50 Hz.

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

- 1 x vtičnica za brezžično preklapljanje
- 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!

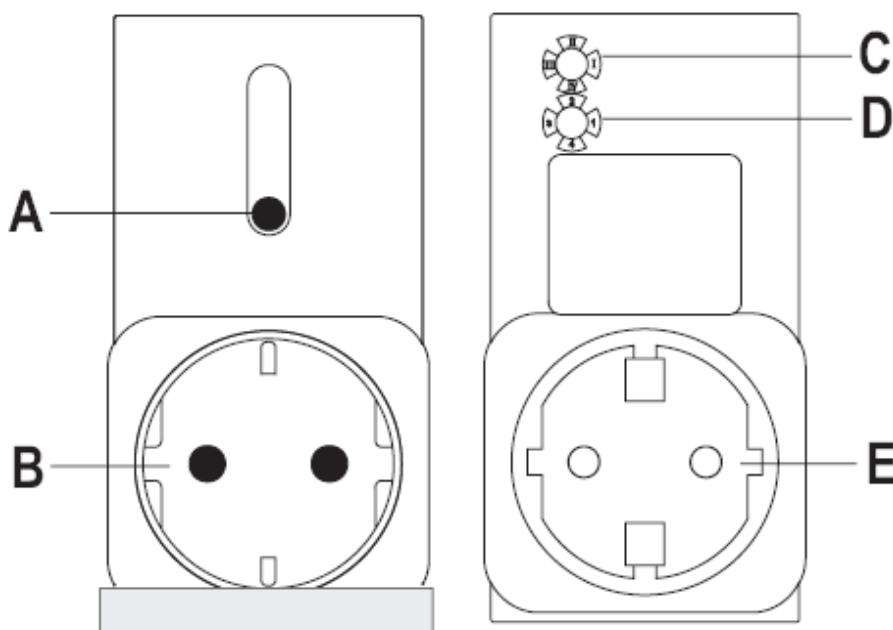


Ne jamčimo za materialno škodo ali telesne poškodbe oseb, ki nastane/jo zaradi neustrezne uporabe naprave ali zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov. V takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije.

- Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) odpiranje, predelava in/ali spreminjanje izdelka na lastno pest ni dovoljeno.

- Tega izdelka ne uporabljajte v bolnišnicah ali zdravstvenih ustanovah. Čeprav izdelek oddaja le relativno šibke brezžične signale, lahko ti povzročijo motnje v delovanju naprav, ki človeka ohranjajo pri življenju. Isto velja morda tudi na drugih območjih.
- Vtičnica za brezžično preklapljanje je izdelana v skladu z zaščitnim razredom I. Kot vir napajanja za vtičnico za brezžično preklapljanje lahko uporabite samo običajno električno vtičnico javnega elektroenergetskega omrežja (230 V/AC, 50 Hz, z zaščitnim vodnikom).
- Izdelek ni igrača, zato ne sodi v otroške roke. Iz tega razloga bodite v navzočnosti otrok še posebej previdni. Otroci lahko poskušajo v odprtine vtičnice za brezžično preklapljanje vstavljati različne predmete. Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!
- Izdelka oz. električnega vtiča, ki ga želite priključiti na vtičnico za brezžično preklapljanje, se nikoli ne dotikajte z vlažnimi ali mokrimi rokami. Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!
- Električnega vtiča, ki je priključen na sprednji strani vtičnice za brezžično preklapljanje, nikoli ne poskušajte odstraniti iz vtičnice tako, da vlečete za kabel. Vtič primite za ohišje od strani in ga previdno izvlecite iz vtičnice za brezžično preklapljanje.
- Vtičnih adapterjev ne priključujte enega na drugega!
- Naprava ni pod napetostjo samo v primeru, ko jo izvlečete iz električne vtičnice.
- Pazite, da vtičnice za brezžično preklapljanje ne boste preobremenili (upoštevajte priključno moč, ki je navedena v poglavju „Tehnični podatki“ na koncu teh navodil za uporabo!).
- 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.
- Če je ohišje izdelka poškodovano, izdelka več ne uporabljajte! Če je izdelek še priključen na omrežno napetost, se ne dotikajte niti vtičnice za brezžično preklapljanje niti naprave, ki je priključena na vtičnico! Najprej prekinite napajanje ustrezne električne vtičnice (npr. preko avtomatske varovalke in FID-stikala), na katero je priključena vtičnica za brezžično preklapljanje. Šele nato izvlecite vtičnico za brezžično preklapljanje iz električne vtičnice. Izdelek pošljite na popravilo v specializirano delavnico ali pa ga odstranite okolju prijazno.

Upravljalni elementi



- A) Kontrolna LED (ob aktivaciji sprednje vtičnice sveti)
 B) Sprednja vtičnica za priključitev porabnika, z otroškim varovalom
 C) Kodirno stikalo I, II, III, IV za eno izmed 4 naslovnih kod

- D) Kodirno stikalo za izbiro stikalnega kanala 1, 2, 3, 4
- E) Varnostni vtič za priključitev na električno vtičnico

Nastavitev naslovnih kod

Tako daljinskem upravljalniku za brezžično preklapljanje (lahko ga naročite posebej) kot tudi na vtičnici za brezžično preklapljanje lahko nastavite eno od 4 naslovnih kod (I, II, III, IV). Tako lahko hkrati uporabljate več kompletov za brezžično preklapljanje brez kakršnihkoli motenj.

Na daljinskem upravljalniku za brezžično preklapljanje izberite eno izmed naslovnih kod (I, II, III, IV). Na ustrezni vtičnici oz. vtičnicah za brezžično preklapljanje nastavite isto naslovno kodo, za vrtenje kodirnega stikala (C) pa uporabite ploščati izvijač.

→ Če na daljinskem upravljalniku in vtičnici za brezžično preklapljanje nastavite različno kodo, se vtičnica za brezžično preklapljanje ne bo odzivala na stikalne ukaze na daljinskem upravljalniku.

Nastavitev stikalnega kanala na vtičnici za brezžično preklapljanje

Na zadnji strani vtičnice za brezžično preklapljanje najdete še eno kodirno stikalo (D), ki je označeno s številkami „1“, „2“, „3“ in „4“. V primeru, da uporabljate več kot eno vtičnico za brezžično preklapljanje, to stikalo služi izbiri enega izmed 4 stikalnih kanalov (na daljinskem upravljalniku za brezžično preklapljanje so prav tako označeni s številkami „1“, „2“, „3“ in „4“).

→ Seveda lahko na dveh ali več vtičnicah za brezžično preklapljanje nastavite isti stikalni kanal. Tako lahko z enim pritiskom tipke hkrati vklapljate ali izklapljate obe vtičnici za brezžično preklapljanje.

Priprava na delovanje, testiranje delovanja

Vtičnico za brezžično preklapljanje (brez priključenega porabnika!) priključite na predvideno varnostno vtičnico na steni.

Sedaj lahko preverite delovanje vtičnice za brezžično preklapljanje, tako da kratko pritisnete tipko „ON“ ustreznega stikalnega kanala (1, 2, 3 ali 4). Rdeča kontrolna LED-lučka (A) na vtičnici za brezžično preklapljanje zasveti. Vtičnica (B) na sprednji strani je sedaj aktivirana, omrežna napetost je na voljo in priključen porabnik se vključi.

Če kratko pritisnete tipko „OFF“ stikalnega kanala, kontrolna LED (A) neha svetiti, omrežna napetost na sprednji vtičnici (B) in s tem priključen porabnik pa se izključijo.

Delovanje

Priključite želen porabnik na sprednjo vtičnico (B).



Za dovoljeno maksimalno moč porabnika upoštevate poglavje „Tehnični podatki“.

Ob pritisku ustrezne tipke „ON“ oz. „OFF“ stikalnega kanala na daljinskem upravljalniku za brezžično preklapljanje vklapljate (kontrolna LED (A) zasveti) oz. izklapljate (kontrolna LED (A) neha svetiti) vtičnico za brezžično preklapljanje, na kateri je nastavljen isti stikalni kanal.

Nega in vzdrževanje

Izdelka vam ni treba vzdrževati, zato ga nikoli ne odpirajte/razstavljate.

Preden se lotite čiščenja izdelka, morebitni priključen porabnik ločite od vtičnice za brezžično preklapljanje in vtičnico za brezžično preklapljanje izvlecite iz električne vtičnice.

Izdelek 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.

Ravnanje z izdelkom

- Vtičnica za brezžično preklapljanje je namenjena uporabi izključno v suhih zaprtih prostorih.
- Na mestu montaže ali pri transportu izdelka preprečite naslednje neugodne pogoje okolice:
 - neposredna sončna svetloba,
 - izjemno nizke ali visoke temperature,
 - prah ali vnetljivi plini, hlapi ali topila,
 - močne vibracije,
 - močna magnetna polja, npr. v bližini strojev ali zvočnikov.
- Poskrbite za to, da se izolacija celotnega izdelka ne bo poškodovala ali uničila. Izdelka nikoli ne razstavljajte! V notranjosti izdelka ni sestavnih delov, ki bi jih lahko sami vzdrževali.
- Pred vsako uporabo izdelka preverite, če je morda poškodovan!
Če odkrijete poškodbe, izdelka več ne uporabljajte!
Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!
Da varna uporaba več ni možna, lahko predpostavljate v naslednjih primerih:
 - naprava je vidno poškodovana,
 - naprava več ne deluje,
 - po daljšem shranjevanju pod neugodnimi pogoji,
 - po težkih obremenitvah pri prevozu.

Domet

Domet prenosa brezžičnih signalov med daljinskim upravljalnikom za brezžično preklapljanje in vtičnico za brezžično preklapljanje pod optimalnimi pogoji znaša do 30 metrov.

→ Pri tem podatku o dometu gre za tako imenovani domet na prostem (domet pri neposrednem vidnem kontaktu med oddajnikom in sprejemnikom brez motečih vplivov).

V praktični uporabi pa se med oddajnikom in sprejemnikom nahajajo stene, stropi itd., ki ustrezno zmanjšajo domet.

Zaradi različnih vplivov na brezžični prenos žal ne moremo zagotoviti točno določenega dometa.

Ponavadi uporaba naprave v enodružinski hiši poteka brez težav.

Domet se lahko občutno zmanjša zaradi naslednjih dejavnikov:

- stene, stropi iz armiranega betona,
- prevlečene/narjane izolirane okenske šipe,
- bližina kovinskih in prevodnih predmetov (npr. radiatorji),
- bližina človeškega telesa,

- širokopasovne motnje, npr. v stanovanjskih naseljih (DECT-telefoni, mobilni telefoni, brezžične slušalke, brezžični zvočniki, brezžične vremenske postaje, elektronske varuške itd.),
- bližina elektromotorjev, transformatorjev, napajalnikov, računalnikov,
- bližina slabo oklopljenih ali pogosto delujočih računalnikov ali drugih električnih naprav.

Odstranjevanje



Izdelek po izteku njegove življenjske dobe odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi.

Izjava o skladnosti (DoC)

S tem podjetje Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, izjavlja, da ta izdelek izpolnjuje temeljne zahteve in druge veljavne predpise Direktive 1999/5/ES.



Izjavo o skladnosti tega izdelka najdete na spletni strani www.conrad.si pod opisom izdelka.

Tehnični podatki

Sprejemna frekvenca: 433 MHz
 Obratovalna napetost: 230 V/AC, 50 Hz
 Zaščitni razred: I
 Priključna moč: 2.000 W ohmsko breme, 300 W induktivno breme
 Naslovne kode: 4 (nastavljive z vrtljivim stikalom)
 Stikalni kanal: nastavljiv z vrtljivim stikalom „1 2 3 4“
 LED: v primeru aktivirane vtičnice/porabnika zasveti
 Mere (V x Š x G): pribl. 95 x 51 x 73 mm (s priključnim vtičem)
 pribl. 95 x 51 x 35 mm (brez priključnega vtiča)
 Okolje delovanja: primerno samo za suhe, zaprte prostore

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

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: **Vtičnica za brezžično preklapljanje Renkforce, 433 MHz**
Kat. št.: **12 08 457**

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.