



NAVODILA ZA UPORABO

Mini vtični adapter za brezžično preklapljanje RSL

Kataloška št.: 52 69 15 – posamezni
52 69 16 – komplet
52 69 17 – komplet št. 2



Kazalo

Predvidena uporaba	2
Vsebina paketa	2
Varnostni napotki	3
a) Osebe/izdelek	3
b) Baterije/akumulatorji	4
c) Ostalo	4
Upravljalni elementi	4
Vstavljanje/menjava baterije (daljinski upravljalnik)	5
Razlaga tipk (daljinski upravljalnik)	5
Vzpostavitev povezave	5
Ponastavitev povezanih kanalov	6
a) Vsi kanali	6
b) Posamezni	6
Testiranje delovanja	6
Priprava na uporabo	7
Domet	7
Vzdrževanje in čiščenje	8
Odstranjevanje	8
a) Izdelek	8
b) Baterije/akumulatorji	8
Izjava o skladnosti (DoC)	8
Tehnični podatki	9
a) Vtičnica za brezžično preklapljanje	9
b) Daljinski upravljalnik	9
Garancijski list	10

Predvidena uporaba

Vtičnica za brezžično preklapljanje je namenjena priključitvi električnega porabnika. Daljinski upravljalnik za brezžično preklapljanje je namenjen vklopjanju in izklopjanju vtičnice za brezžično preklapljanje in s tem priključenega električnega porabnika.

Izdelek lahko uporabljate samo v zaprtih prostorih. Uporaba na prostem torej ni dovoljena. Obvezno je treba preprečiti stik z vlago, npr. v kopalnici ipd.

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

- 1 x vtičnica za brezžično preklapljanje (kat. št. 52 69 15 + 52 69 16)
- 2 x vtičnica za brezžično preklapljanje (kat. št. 52 69 17)
- Gumbna baterija tipa CR2032 (kat. št. 526916 + 526917)

- Daljinski upravljalnik (kat. št. 526916 + 526917)
- 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.

a) Osebe/izdelek

- 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.
- Kot vir napajanja za vtičnico za brezžično preklapljanje lahko uporabite izključno običajno električno vtičnico javnega elektroenergetskega omrežja.
- 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!
- Vtičnica se mora nahajati v bližini naprave in mora biti enostavno dostopna.
- Izdelka se nikoli ne dotikajte z mokrimi ali vlažnimi rokami. Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!
- Vtičnic za brezžično preklapljanje ne smete priključiti eno na drugo.
- Vtičnica za brezžično preklapljanje ni pod napetostjo samo takrat, ko jo ločite od električne vtičnice.
- Vtičnice za brezžično preklapljanje ne smete preobremeniti. Upoštevajte maksimalne dovoljene priključne vrednosti, ki so navedene v poglavju „Tehnični podatki“.
- 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. prek avtomatske varovalke in FID-stikala), na katero je priključena vtičnica za brezžično preklapljanje. Šele nato vtičnico za brezžično preklapljanje izvlecite iz električne vtičnice. Izdelek pošljite na popravilo v specializirano delavnico ali pa ga odstranite okolju prijazno.
- Ko vtičnice za brezžično preklapljanje dalj časa ne nameravate uporabljati, jo izvlecite iz električne vtičnice.
- V primeru nevihte iz varnostnih razlogov vtičnico za brezžično preklapljanje vedno izvlecite iz električne vtičnice.
- Izdelka nikoli ne začnite uporabljati takoj, ko ste ga prinesli iz hladnega v topel prostor. Kondenzna voda, ki pri tem nastane, lahko uniči izdelek. Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar! Počakajte, da bo temperatura izdelka enaka sobni temperaturi, šele nato ga lahko priključite na napajanje in začnete uporabljati. To lahko traja več ur.
- Pazite, da električnih naprav ne boste polili s tekočino. Poleg izdelka ne smete postavljati predmetov, ki so napolnjeni s tekočino.
- Preprečite uporabo in shranjevanje v bližini močnih magnetnih polj, npr. v bližini strojev ali zvočnikov.
- 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.

b) Baterije/akumulatorji

- Pri vstavljanju baterije/akumulatorja bodite pozorni na pravilno polarnost.
- Če naprave dalj časa ne nameravate uporabljati, odstranite baterijo/akumulator, saj boste s tem preprečili morebitno škodo, ki lahko nastane zaradi iztekanja. Iztečene ali poškodovane baterije/akumulatorji lahko ob stiku s kožo povzročijo razjede. Priporočamo, da pri rokovanju s poškodovanimi baterijami/akumulatorji nosite zaščitne rokavice.
- Baterije/akumulatorje shranjujte izven dosega otrok. Baterije/akumulatorji naj ne ležijo po stanovanju, saj obstaja nevarnost, da jih otroci ali hišni domače živali pogoltnejo.
- Baterij/akumulatorjev ne razstavljajte, ne mečite jih v ogenj in pazite, da ne pride do kratkega stika. Navadnih, nepolnilnih baterij nikoli ne poskušajte polniti. Obstaja nevarnost eksplozije!

c) Ostalo

- 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.

Upravljalni elementi



- 1 Vtičnica
- 2 Stikalo za vklop/izklop s prikazom stanja delovanja
- 3 Pokrov baterijskega predala
- 4 Kontrolna lučka
- 5 Upravljalne tipke
- 6 Izbirno stikalo za stikalne skupine

Vstavljanje/menjava baterije (daljinski upravljalnik)

1. Z zadnje strani daljinskega upravljalnika odstranite pokrov baterijskega predala (3).
2. V držalo za baterijo vstavite novo gumbno baterijo tipa CR2032. Plus pol mora pri tem kazati navzgor (glejte simbol „+“ na gumbni bateriji). Gumbno baterijo potisnite v držalo za baterijo, tako da zaskoči.
3. Zaprite baterijski predal.



Baterijo je treba zamenjati, ko domet daljinskega upravljalnika občutno upade ali ko kontrolna lučka (4) ob pritisku tipke več ne zasveti.

Razlaga tipk (daljinski upravljalnik)

- Z izbirnim stikalom za stikalne skupine (6) lahko izberete eno izmed štirih stikalnih skupin. Za vsako izmed štirih stikalnih skupin so na voljo po trije kanali. V skladu s tem ima torej daljinski upravljalnik dvanajst kanalov.
- Upravljalne tipke (5) so razporejene v dveh stolpcih:
 - Levi stolpec = **ON** (vklop)
 - Desni stolpec = **OFF** (izklop)
- S tremi zgornjimi tipkami v levem stolpcu lahko posamezno aktivirate kanale od 1 do 3.
- S tremi zgornjimi tipkami v desnem stolpcu lahko posamezno deaktivirate kanale od 1 do 3.
- S spodnjo tipko **ALL ON** v levem stolpcu lahko hkrati aktivirate kanale od 1 do 3.
- S spodnjo tipko **ALL OFF** v desnem stolpcu lahko hkrati deaktivirate kanale od 1 do 3.



Ob vsakem pritisku tipke kontrolna lučka (4) kratko zasveti.

Vzpostavitev povezave

1. Na daljinskem upravljalniku s pomočjo izbirnega stikala za stikalne skupine (6) izberite zeleno stikalno skupino (I, II, III ali IV).
2. Vtičnico za brezžično preklapljanje priključite na običajno električno vtičnico. Prepričajte se, da je vtičnica za brezžično preklapljanje izključena. Stikalo za vklop/izklop (2) ne sme svetiti.
3. Pritisnite in držite stikalo za vklop/izklop na vtičnici za brezžično preklapljanje, dokler ne začne utripati.
4. Pritisnite upravljalno tipko (5) zelenega kanala na levi strani daljinskega upravljalnika.
5. Stikalo za vklop/izklop neprekinjeno sveti. Postopek vzpostavljanja povezave je tako uspešno zaključen.



Za postopek vzpostavljanja povezave lahko uporabite tudi tipke na desni strani daljinskega upravljalnika. V tem primeru stikalo za vklop/izklop neha svetiti.

6. Za vzpostavitev povezave z dodatnimi kanali upoštevajte zgornje korake.



Vtičnica za brezžično preklapljanje ima 8 spominskih mest za različne kanale oz. daljinske upravljalnike.

Daljinski upravljalnik lahko upravlja neomejeno število združljivih vtičnic za brezžično preklapljanje.

Ponastavitev povezanih kanalov

a) Vsi kanali

1. Pritisnite in držite stikalo za vklop/izklop (2) na vtičnici za brezžično preklapljanje, dokler ne začne utripati.
2. Stikalo za vklop/izklop za kratek čas izpustite, nato pa ga ponovno pritisnite in držite, dokler ne neha svetiti.
3. Vtičnica za brezžično preklapljanje se nato ponovno nahaja v stanju tovarniških nastavitvev.

b) Posamezni

1. Na daljinskem upravljalniku s pomočjo izbirnega stikala za stikalne skupine (6) izberite zeleno stikalno skupino (I, II, III ali IV).
2. Pritisnite in držite stikalo za vklop/izklop (2) na vtičnici za brezžično preklapljanje, dokler ne začne utripati.
3. Na daljinskem upravljalniku pritisnite upravljalno tipko (5) kanala, ki ga želite ponastaviti. Pri tem ni pomembno, če pritisnete tipko v levem ali v desnem stolpcu. 4. Stikalo za vklop/izklop neha svetiti. Ponastavitev izbranega kanala je bila uspešna.

Testiranje delovanja

1. Na daljinskem upravljalniku s pomočjo izbirnega stikala za stikalne skupine (6) izberite zeleno stikalno skupino (I, II, III ali IV).
2. Vtičnico za brezžično preklapljanje priključite na običajno električno vtičnico.
3. Pritisnite pripadajočo upravljalno tipko (5) na levi strani daljinskega upravljalnika. Stikalo za vklop/izklop (2) na vtičnici za brezžično preklapljanje sveti, vtičnica za brezžično preklapljanje pa je s tem aktivirana.
4. Za deaktivacijo vtičnice za brezžično preklapljanje pritisnite ustrezno upravljalno tipko na desni strani daljinskega upravljalnika. Stikalo za vklop/izklop na vtičnici za brezžično preklapljanje neha svetiti.

Priprava na uporabo



Poraba moči priključenega električnega porabnika ne sme presežati 2.000 W/8,7 A (ohmsko breme) oz. 460 W/2 A (breme motorja). V primeru preobremenitve se sproži vgrajena termična varovalka v vtičnici za brezžično preklapljanje. Termična varovalka ni samoponastavljiva. Vtičnice za brezžično preklapljanje nato več ne morete uporabljati.

Za zagotovitev pravilnega delovanja mora razdalja med dvema vtičnicama za brezžično preklapljanje znašati najmanj 1 meter.

1. Vtičnico za brezžično preklapljanje priključite na običajno električno vtičnico. Prepričajte se, da je vtičnica za brezžično preklapljanje izključena. Stikalo za vklop/izklop (2) ne sme svetiti.
2. Električni porabnik, ki ga želite preklapljati prek vtičnice za brezžično preklapljanje, popolnoma izključite s pomočjo njegovega stikala za vklop/izklop.
3. Električni vtič električnega porabnika priključite na vtičnico za brezžično preklapljanje.
4. Vključite električni porabnik prek njegovega stikala za vklop/izklop.
5. Nato vključite oz. izključite električni porabnik z daljinskim upravljalnikom. Pri tem si pomagajte s poglavjem „Razlaga tipk (daljinski upravljalnik)“.



Prek stikala za vklop/izklop (2) na vtičnici za brezžično preklapljanje lahko ročno vklopite/izklopite priključen električni porabnik.

Domest

- Domest prenosa radijskega signala med daljinskim upravljalnikom in vtičnico za brezžično preklapljanje v optimalnih pogojih znaša do 30 metrov.



Pri tem podatku gre za domest 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 domest.

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

Ponavadi uporaba naprave v enodružinski hiši poteka brez težav.

- Domest se lahko zmanjša zaradi naslednjih dejavnikov:
 - stene, stropi iz armiranega betona,
 - prevlečene/naparjene 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.

Vzdrževanje in čiščenje



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.

- Pred začetkom čiščenja izdelek ločite od vira napajanja in od priključenega porabnika.
- Izdelka ne potaplajte v vodo.
- V notranjosti izdelka ni sestavnih delov, ki bi jih lahko sami vzdrževali, zato naprave nikoli ne odpirajte/razstavljajte.
- Za čiščenje zadostuje suha, mehka in čista krpa. Ne pritiskajte premočno na ohišje, saj lahko s tem povzročite praske.
- Prah lahko enostavno odstranite z uporabo mehkega in čistega čopiča z dolgimi ščetinami in sesalnika za prah.

Odstranjevanje

a) Izdelek



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.

Iz naprave vzemite morebitno vstavljenjo baterijo in jo odstranite ločeno od izdelka.

b) Baterije/akumulatorji

Kot potrošnik ste zakonsko zadolženi (Uredba o baterijah in akumulatorjih in o ravnanju z odpadnimi baterijami in akumulatorji) vrniti vse odpadne baterije in akumulatorje. Metanje tovrstnih odpadkov med gospodinjske odpadke je prepovedano.



Da baterije/akumulatorji vsebujejo škodljive snovi, označuje tudi simbol levo, ki opozarja na prepoved metanja baterij/akumulatorjev med gospodinjske odpadke. Oznake za škodljive težke kovine so: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec (oznake se nahajajo na baterijah/akumulatorjih npr. pod levo prikazanim simbolom smetnjaka).

Odslužene baterije/akumulatorje lahko brezplačno oddate na občinski deponiji, v naši trgovini ali povsod tam, kjer se baterije/akumulatorji tudi prodajajo.

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

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

a) Vtičnica za brezžično preklapljanje

Obratovalna napetost: 230 V/AC, 50 Hz
Izhodna moč: Ohmsko breme: maks. 2.000 W (8,7 A)
..... Breme motorja: maks. 460 W (2 A)
Frekvenca: 433,92 MHz
Spominska mesta: 8
Temperatura pri delovanju: 0 do +35 °C
Vlažnost zraka pri delovanju: 10-90 % rel. vl. zraka, brez kondenzacije
Temperatura pri shranjevanju: 0 do +45 °C
Vlažnost zraka pri shranjevanju: 10-90 % rel. vl. zraka, brez kondenzacije
Mere (Š x V x G): 60 x 84 x 73 mm
Teža: pribl. 100 g

b) Daljinski upravljalnik

Tip baterije: CR2032
Število kanalov: 12
Frekvenca: 433,92 MHz
Domet: 30 m (na prostem)
Temperatura pri delovanju: 0 do +35 °C
Vlažnost zraka pri delovanju: 10-90 % rel. vl. zraka, brez kondenzacije
Temperatura pri shranjevanju: 0 do +45 °C
Vlažnost zraka pri shranjevanju: 10-90 % rel. vl. zraka, brez kondenzacije
Mere (Š x V x G): 35 x 15 x 95 mm
Teža: pribl. 30 g



Dodatne vtičnice za brezžično preklapljanje lahko naročite pod kat. št. 52 69 15.

Dodatni daljinski upravljalnik lahko naročite pod kat. št. 52 69 25.

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
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11
248
www.conrad.si, info@conrad.si

Izdelek: **Mini vtični adapter za brezžično preklapljanje RSL**
Kat. št.: **52 69 15**

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.