



2-DELNI VARČNI KOMPLET BREZŽIČNIH VTIČNIC RSL2

Št. izdelka: 640453

NAMEN UPORABE

Z daljinskim upravljalnikom lahko na vtičnici priključen porabnik brezžično vklopite oziroma izklopite.

Daljinski upravljalnik ter vtičnice so namenjeni izključno za obratovanje v suhih notranjih prostorih.

Varnostne napotke in napotke za upravljanje teh navodil morate nujno upoštevati. Ti niso namenjeni samo za zaščito naprave, temveč tudi za zaščito vašega zdravja. Zaradi tega pred uporabo izdelka preberite celotna navodila.

Ta izdelek izpolnjuje zakonske, nacionalne in evropske zahteve. Vsa vsebovana imena podjetij in opisi izdelkov so blagovna znamka konkretnega imetnika. Vse pravice so pridržane.

VARNOSTNI NAPOTKI



Za škode, ki nastanejo z neupoštevanjem teh navodil, ne velja več pravica iz garancije! Za posledične škode ne prevzemamo odgovornosti!

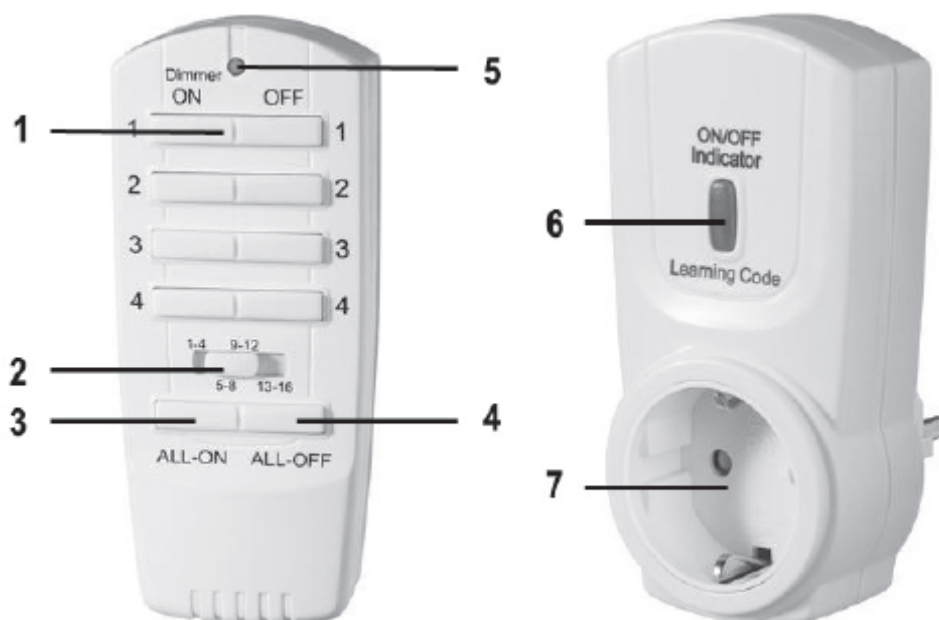
Za materialne škode ali poškodbe oseb, ki nastanejo zaradi nepravilne uporabe ali z neupoštevanjem varnostnih napotkov, ne prevzemamo odgovornosti. V takšnih primerih ne velja več pravica iz garancije.

- Iz varnostnih in dostopnih razlogov (CE) samodejna predelava in / ali sprememba izdelka ni dopustna.
- Izdelka ne uporabite v bolnišnicah ali zdravstvenih ustanovah. Čeprav izdelek oddaja zelo šibke radijske signale, lahko ti v teh ustanovah vodijo k motnjam delovanja sistemov, ki so pomembni za ohranitev življenj. Isto po možnosti velja v drugih območjih.
- Izgradnja brezžičnih vtičnic ustreza zaščitnemu razredu I. kot vir napetosti za vtičnice lahko uporabite samo 230V / AC, 50Hz varnostno vtičnico javnega električnega omrežja.
- Napajanje daljinskega upravljalnika poteka z 12V baterijo tipa »23A«.
- Izdelek ni igrača in ne sodi v otroške roke. Zaradi tega bodite ob prisotnosti otrok zelo previdni. Otroci lahko poskušajo vtikati predmete skozi odprtine, npr. v vtičnico. Obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udarca!
- Daljinski upravljalnik ter vtičnice so namenjene izključno za obratovanje v suhih prostorih.
- Izdelka oziroma vtiča, ki ga želite priključiti v brezžično vtičnico, se nikoli ne dotaknite z vlažnimi ali mokrimi rokami. Obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udarca!
- Vtiča vtaknjena na sprednji strani brezžične vtičnice nikoli ne potegnite ven za kabel. Vedno primite na za to predvidene površine vtiča in vtič potegnite iz vtičnice.
- Brezžične vtičnice ne preobremenite (upoštevajte moč priključitve v tehničnih podatkih na koncu teh navodil).
- Naprava je brez napetosti samo, ko je potegnjena iz omrežne vtičnice.
- Embalaže ne pustite ležati naokoli, ker lahko le-ta postane nevarna igrača za otroke.
- Z izdelkom ravnajte previdno. Z udarci ali padcem že iz nizke višine se bo izdelek poškodoval.
- Če je ohišje izdelka poškodovano, izdelka ne obratujte več! Če je izdelek še povezan z omrežno napetostjo, potem se ne dotikajte niti brezžične vtičnice niti na njej priključene naprave. Najprej izklopite tok vtičnice, na kateri je priključena brezžična vtičnica (izklopite pripadajočo varovalko in fit). Šele nato potegnite brezžično vtičnico iz omrežne vtičnice. Izdelek nesite na servis ali pa odstranite na okolju primeren način.

NAPOTKI ZA BATERIJE

- Baterije ne sodijo v otroške roke.
- Baterij ne pustite ležati naokoli, ker lahko le-te pojedjo otroci ali domače živali.
- Iztečene ali poškodovane baterije lahko pri stiku z kožo povzročijo razjede. Zaradi tega v tem primeru uporabljajte ustrezne zaščitne rokavice.
- Pazite, da z baterijo ne boste naredili kratkega stika, jo razstavili ali vrgli v ogenj. Obstaja nevarnost eksplozije!
- Običajnih baterij ne smete polniti. Obstaja nevarnost eksplozije! Polnite izključno za to namenjene akumulatorje, uporabite primeren polnilnik.
- Pri daljši ne uporabi naprave (npr. pri hranjenju) odstranite vstavljeno baterijo. Drugače pri zastaranju obstaja nevarnost, da bo baterija iztekla, kar povzroči škode na izdelku ter izgubo pravice iz garancije.
- Za okolju primerno odstranitev baterij in akumulatorjev preberite poglavje »odstranitev«.

UPRAVLJALNI ELEMENTI



- 1) **Tipke** za kanale preklopa 1 do 4 (lev stolpec »ON« = vklop, desni stolpec »OFF« = izklop)
- 2) **Izbirno stikalo za skupino preklopa**
Skupaj je lahko priučenih 16 brezžičnih sprejemnikov (npr. brezžičnih vtičnic). 16 brezžičnih sprejemnikov bo vsakokrat razdeljenih v 4 skupine preklopa; skupine preklopa: 1-4, 5-8, 9-12 ter skupina preklopa 13-16.
- 3) **Tipka »ALL-ON«**
S pritiskom na to tipko bodo vsi priučenih sprejemniki aktivirani.
- 4) **Tipka »ALL-OFF«**
S pritiskom na to tipko bodo vsi priučenih sprejemniki izklopljeni.
- 5) **Kontrolna LED** (zasveti pri pritisku na tipko)
- 6) **Tipka / LED »ON / OFF / INDICATOR«**
S to tipko lahko brezžično vtičnico ročno vklopite oziroma izklopite. Istočasno je ta tipka namenjena za priučitev.
- 7) **Sprednja vtičnica** za priključitev porabnika, z varovalom za otroke.

VSTAVITEV IN MENJAVA BATERIJ

Odprite predal za baterijo daljinskega upravljalnika in vstavite 12V baterijo tipa »23A« glede na pravilno polarnost (glejte napis v predalu za baterije ali sliko prejšnjega poglavja). Zaprite predal za baterijo.

Menjava baterije je potrebna, ko se domet daljinskega upravljalnika občutno zmanjša ali ko LED (5) pri pritisku na tipko ne zasveti več.

PRIUČITEV BREZZIČNE VTIČNICE NA DALJINSKI UPRAVLJALNIK

- Na daljinskem upravljalniku nastavite z »izbirnim stikalom za skupino preklopa« (2), na katero skupino preklopa naj bo brezžična vtičnica priučena.



Na vsako skupino preklopa lahko vsakokrat priučite 4 sprejemnike.

- Brezžično vtičnico priključite na 230V / AC 50Hz omrežno vtičnico. Nato utripa LED »ON / OFF / INDICATOR« (6).
- Preden LED preneha utripati, pritisnite na tipko ON »želenega kanala preklopa« (1), na katero naj bo priučena brezžična vtičnica. LED sveti. Priučitev je bila uspešno izvedena.

PRIUČITEV BREZZIČNE VTIČNICE NA VEČ DALJINSKIH UPRAVLJALNIKOV



Na brezžično vtičnico je lahko priučeni do 10 brezžičnih oddajnikov.

- Na daljinskem upravljalniku nastavite z »izbirnim stikalom za skupino preklopa« (2), na katero skupino preklopa naj bo brezžična vtičnica priučena.



Na vsako skupino preklopa lahko vsakokrat priučite 4 sprejemnike.

- Brezžično vtičnico priključite na 230V / AC 50Hz omrežno vtičnico in pritisnite na tipko LED »ON / OFF / INDICATOR« (6), dokler LED ne prične utripati.
- Preden LED preneha utripati, pritisnite na tipko ON »želenega kanala preklopa« (1), na katero naj bo priučena brezžična vtičnica. LED sveti. Priučitev je bila uspešno izvedena.

BRISANJE ŽE PRIUČENIH BREŽŽIČNIH VTIČNIC Z DALJINSKEGA UPRAVLJALNIKA

- Istočasno pritisnite na tipko ON in OFF kanala preklopa, na katerem je priučena brezžična vtičnica. Nato prične LED »ON / OFF / INDICATOR« (6) utripati.
- Sedaj istočasno pritisnite na tipko »ALL-ON« (3) in tipko »ALL-OFF« (4). LED »ON / OFF / INDICATOR« (6) se ugasne. Brezžična vtičnica je bila uspešno izbrisana iz daljinskega upravljalnika.



Za brisanje posameznega sprejemnika, pritisnite namesto na tipko »ALL-ON« (3) in »ALL-OFF« (4), na ustrezno tipko OFF kanala preklopa, na katerem je priučen sprejemnik.

FUNKCIJA ZATEMNILNIKA

Zatemnilnik (kupite ga posebej) vklopite tako, da na kratko pritisnite na tipko ON ustreznega kanala preklopa.

Pritisnite na tipko ON ustreznega kanala preklopa. Funkcija zatemnilnika je vklopljena.

Ponovno pritisnite na tipko ON ustreznega kanala preklopa. Funkcija zatemnilnika se ustavi.

ZAČETEK OBRATOVANJA, TEST DELOVANJA

Na daljinskem upravljalniku z »izbirnim stikalom za skupino preklopa« (2) nastavite pravilno skupino preklopa.

Brezžično vtičnico (brez priključenega porabnika!) vtaknite v za to predvideno varnostno vtičnico.

Sedaj lahko preverite delovanje brezžične vtičnice tako, da na kratko pritisnete na pripadajočo tipko »ON« ustreznega kanala preklopa (1, 2, 3 ali 4). Rdeča LED »ON / OFF / INDICATOR« (6) na brezžični vtičnici zasveti. Sprednja vtičnica (7) na brezžični vtičnici je sedaj aktivirana, napetost je prisotna, priključen porabnik bo vklopljen.

Z kratkim pritiskom na tipko »OFF« kanala preklopa, se LED »ON / OFF / INDICATOR« (6) ugasne, napetost na sprednji vtičnici (7) in priključen porabnik bosta izklopljena.

OBRATOVANJE

Na sprednjo vtičnico (7) priključite porabnika.



Za dopustno moč porabnika upoštevajte poglavje »tehnični podatki«.

Pri pritisku na pripadajočo tipko »ON« oziroma »OFF« kanala preklopa na daljinskem upravljalniku bo brezžična vtičnica z istim nastavljenim kanalom vklopljena (LED »ON / OFF / INDICATOR« (6) zasveti) oziroma izklopljena (LED »ON / OFF / INDICATOR« (6) se ugasne).

VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

Izdelek ne terja vzdrževanja in ga nikoli ne odpirajte / razstavite.

Pred čiščenjem izdelka, odstranite eventualno priključen porabnik z brezžične vtičnice in potegnite brezžično vtičnico iz omrežne vtičnice.

Izdelek očistite samo s suho, čisto in mehko krpo. V nobenem primeru ne uporabite čistil, ker bo s tem napadeno ohišje ali pa to vpliva na delovanje.

RAVNANJE Z IZDELKOM



- Daljinski upravljalnik ter brezžične vtičnice so namenjene izključno za obratovanje v suhih prostorih.
- Na mestu montaže ali pri transportu preprečite sledeče neugodne pogoje okolja:
 - Mokrota ali vlaga
 - Direktno sončno sevanje
 - Ekstremen mraz ali vročina
 - Prah ali gorljivi plini, hlapi ali topila
 - Močne vibracije
 - Močna magnetna polja, kot so v bližini strojev ali zvočnikov
- Pazite na to, da izolacija celotnega izdelka ne bo niti poškodovana niti uničena. Izdelka nikoli ne razstavite! V notranjosti izdelka ni delov, ki bi jih vi lahko vzdrževali.
- Pred vsako uporabo preverite, če je izdelek poškodovan. V primeru ugotovljenih škod, izdelka ne uporabljajte več. Obstaja nevarnost zaradi električnega udarca!
Da nenevarno obratovanje ni več možno se domneva, ko:
 - so na napravi vidne škode
 - naprava ne deluje več
 - je naprava bila dlje časa hranjena pod neugodnimi razmerami
 - je naprava bila izpostavljena težkim transportnim obremenitvam.

DOMET

Dometa prenosa radijskih signalov med daljinskim upravljalnikom in brezžično vtičnico zanaša pod optimalnimi pogoji do 70 m.



Pri tej navedbi dometa gre za tako imenovan »domet prostega polja« (domet pri direktnem vidnem kontaktu med oddajnikom in sprejemnikom, brez motečih vplivov).

V praktičnem obratovanju pa se med oddajnikom in sprejemnikom nahajajo stene, stropi, itd., z čimer se domet ustrezno zmanjša.

Običajno je obratovanje v enodružinski hiši možno brez problemov.

Dometa je lahko delno zmanjšana zaradi:

- Sten, stropov
- Izoliranih stekel
- Bližine kovinskih in prevodnih predmetov (npr. radiator)
- Bližine človeških teles
- Širokopasovnih frekvenčnih motenj, npr. v bivalnih področjih (DECT telefoni, mobilni telefoni, brezžični zvočniki, brezžične vremenske postaje, itd.)
- Bližine električnih motorjev, transformatorjev, napajalnikov, računalnikov
- Bližine slabo izoliranih ali odprto obratujočih računalnikov ali drugih električnih naprav

ODSTRANITEV

Splošno



Neuporaben izdelek odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določbami.

Baterije in akumulatorji

Vi kot potrošnik ste zakonsko obvezani za vrnitev vseh rabljenih baterij in akumulatorjev.

Odstranitev med gospodinjske odpadke je prepovedana!



Baterije in akumulatorji, ki vsebujejo škodljive snovi so označeni s simbolom prečrtanega smetnjaka, kateri pomeni, da tega izdelka ne smete odstraniti med gospodinjske odpadke. Pod simbolom je kratica za nevarno snov v izdelku: **Cd** = kadmij, **Hg** = živo srebro, **Pb** = svinec.

Vaše izrabljene baterije / akumulatorje lahko brezplačno oddate na zbirnih mestih vaše skupnosti ali kjer prodajajo baterije / akumulatorje.

S tem izpolnjujete zakonske določitve in opravite prispevek k varstvu okolja.

TEHNIČNI PODATKI

Daljinski upravljalnik

Frekvenca oddajanja:	433MHz
Napajanje:	1x 12V baterija tipa »23A«
Domet:	do 70 m (na prostem polju, glejte poglavje »domet«)
LED:	na kratko zasveti pri pritisku na tipko
Skupine preklopov:	4
Število kanalov preklopa:	16
Delovno območje temperature:	0°C do +35°C
Mere:	105 x 43 x 22 mm

Brezžična vtičnica

Frekvenca sprejemanja:	433MHz
Obratovalna napetost:	230V / AC, 50Hz
Razred zaščite:	I
Moč priključitve:	maksimalno 2000W
LED	sveti pri aktivirani vtičnici / porabniku
Mere:	116 x 58 x 73 mm



GARANCIJSKI LIST

Izdelek:
Kat. št.:

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 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 izpoljenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva nakupa izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpoljenim garancijskim listom.