



BREŽIČNI DALJINSKI UPRAVLJALNIK RSLT

Št. izdelka: 646614

KAZALO

1	NAMEN UPORABE.....	3
2	OBSEG DOBAVE.....	3
3	VARNOSTNI NAPOTKI.....	3
4	NAPOTKI ZA BATERIJE	4
5	UPRAVLJALNI ELEMENTI.....	4
6	VSTAVITEV, MENJAVA BATERIJE.....	4
7	PRIUČITEV SPREJEMNIKA NA BREZŽIČNI DALJINSKI UPRAVLJALNIK	5
7.1	Brisanje že priučenih sprejemnikov z daljinskega upravljalnika	5
7.2	Funkcija zatemnilnika daljinskega upravljalnika.....	5
8	ZAČETEK OBRATOVANJA, TEST DELOVANJA	5
9	VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE.....	6
10	RAVNANJE Z IZDELKOM.....	6
11	DOSEG.....	7
12	ODSTRANITEV	7
12.1	Splošno	7
12.2	Baterije in akumulatorji	7
13	TEHNIČNI PODATKI	8

1 NAMEN UPORABE

Brezžični daljinski upravljalnik služi za brezžični vklop oziroma izklop ustreznega sprejemnika (npr. brezžične vtičnice, itd.). Nadalje razpolaga ta daljinski upravljalnik tudi z funkcijo zatemnilnika (npr. za krmiljenje zatemnilnika vtičnice, itd.).

Brezžični daljinski upravljalnik je primeren izključno za obratovanje v suhih notranjih prostorih.

Napajanje brezžičnega daljinskega upravljalnika poteka preko 12V baterije (tip 23A).

Varnostne napotke in napotke za upravljanje tega navodila morate nujno upoštevati. Le-ti ne služijo samo za zaščito naprave, temveč tudi za zaščito vašega zdravja. Zaradi tega pred uporabo izdelka preberite celotno navodilo.

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

2 OBSEG DOBAVE

- Daljinski upravljalnik
- 12V baterija (tip 23A)
- Navodila

3 VARNOSTNI NAPOTKI



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



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

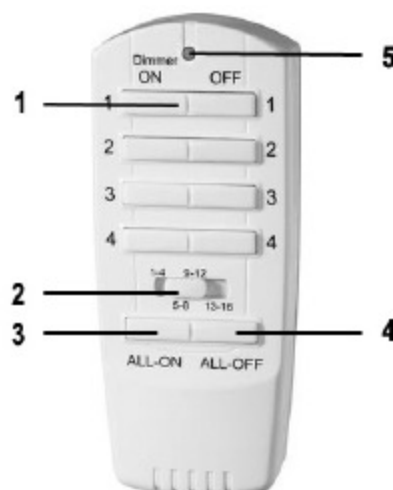
- Iz varnostnih in dostopnih razlogov (CE) samodejna predelava in / ali sprememba izdelka ni dopustna.
- Tega izdelka ne uporabite v bolnišnicah ali v bližini medicinskih ustanov oziroma naprav (npr. srčni spodbujevalnik). Čeprav izdelek oddaja samo relativno šibke radijske signale, lahko le-ti tam vodijo k motnjam delovanja sistemov, ki so pomembni za ohranitev življenja. Isto po možnosti velja v drugih območjih.
- Napajanje daljinskega upravljalnika sledi preko 12V baterije (tip 23A).
- Daljinski upravljalnik je namenjen izključno za obratovanje v suhih notranjih prostorih.
- Embalaže ne pustite ležati naokoli. Le-ta lahko postane nevarna igrača za otroke.
- Z izdelkom ravnajte previdno. Z udarci ali padcem že iz nizke višine se bo le-ta poškodoval.

4 NAPOTKI ZA BATERIJE

- Baterije ne sodijo v otroške roke.
- Pri vstavitvi baterije pazite na pravilno polarnost (upoštevajte plus / + in minus / -).
- Baterije ne pustite ležati naokoli, ker obstaja nevarnost, da le-to pojedjo otroci ali domače živali.
- Iztečene ali poškodovane baterije lahko pri stiku z kožo povzročijo razjede. Zaradi tega uporabljajte v tem primeru ustrezne zaščitne rokavice.
- Pazite na to, 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 samo za to predvidene akumulatorje, uporabite primeren polnilnik.
- Pri daljši ne uporabi (npr. pri hranjenju) odstranite vstavljenno baterijo. Drugače obstaja pri zastaranju nevarnost izteka baterije, kar povzroči škode na napravi. Izguba pravice iz garancije!
- Za okolju prijazno odstranitev baterij in akumulatorjev glejte poglavje »odstranitev«.

5 UPRAVLJALNI ELEMENTI

- 1 **Tipke** za kanale od 1 do 4 (levi stolpec »ON« = vklop, desni stolpec »OFF« = izklop).
- 2 **Izbirno stikalo skupine**
Skupaj je lahko priučenih 16 brezžičnih sprejemnikov (npr. brezžična vtičnica). Sprejemniki bodo razdeljeni v 4 skupine; skupine 1-4, 5-8, 9-12 ter 13-16.
- 3 **Tipka »ALL-ON«**
S pritiskom na to tipko bodo aktivirani vsi 4 sprejemniki trenutno izbrane skupine.
- 4 **Tipka »ALL-OFF«**
S pritiskom na to tipko bodo vsi 4 sprejemniki trenutno izbrane skupine izklopljeni.



6 VSTAVITEV, MENJAVA BATERIJE

Odprite predal za baterijo na zadnji strani daljinskega upravljalnika in vstavite 12V baterijo (tip 23A) glede na pravilno polarnost (glejte napis v predalu za baterijo ali prikaz zgoraj). Zaprite predal za baterijo.

Baterijo je potrebno zamenjati, ko se doseg daljinskega upravljalnika občutno zmanjša ali ko kontrolna LED (5) pri pritisku na tipko ne sveti več.

7 PRIUČITEV SPREJEMNIKA NA BREZŽIČNI DALJINSKI UPRAVLJALNIK

- Na daljinskem upravljalniku nastavite z »izbirnim stikalom« (2) na katero skupino naj bo priučen sprejemnik.



Na vsako skupino so lahko vsakokrat priučeni 4 sprejemniki.

- Sprejemnik prestavite v način priučitve. Za to upoštevajte navodila sprejemnika.
- Pritisnite na tipko »ON« želenega kanala »1« na katerega naj bo sprejemnik priučen. Postopek priučitve je bil uspešno zaključen.

7.1 Brisanje že priučenih sprejemnikov z daljinskega upravljalnika

- Istočasno pritisnite na tipko ON in OFF kanala na katerega je bil priučen sprejemnik. Nato prične LED »ON / OFF / INDICATOR« (6) utripati.
- Sedaj istočasno pritisnite tipko »ALL-ON« (3) ter tipko »ALL-OFF« (4). LED »ON / OFF / INDICATOR« (6) se ugasne. Vsi sprejemniki so bili uspešno izbrisani z daljinskega upravljalnika.



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

7.2 Funkcija zatemnilnika daljinskega upravljalnika

- Zatemnilnik vklopite tako, da na kratko pritisnite na tipko ON ustreznega kanala.
- Enkrat pritisnite na tipko ON ustreznega kanala. Funkcija zatemnilnika se začne.
- Ponovno pritisnite na tipko ON ustreznega kanala. Funkcija zatemnilnika se ustavi.

8 ZAČETEK OBRATOVANJA, TEST DELOVANJA

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

Pričnite s pravilnim obratovanjem sprejemnika (za to upoštevajte navodila sprejemnika).

Pri pritisku na pripadajočo tipko »ON« oziroma »OFF« kanala na daljinskem upravljalniku bo sprejemnik izklopljen.

9 VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

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

Izdelek očistite samo s suho, čisto in mehko krpo. V nobenem primeru ne uporabite agresivnih čistil ali kemičnih raztopin, ker je lahko z tem napadeno ohišje ali pa to vpliva na delovanje.

10 RAVNANJE Z IZDELKOM



- Daljinski upravljalnik ne sme biti vlažen ali moker.
- Na mestu obratovanja ali med transportom preprečite sledeče neugodne pogoje:
 - mokrota in vlaga vodita k okvari izdelka,
 - direktno sončno sevanje,
 - ekstremen mraz ali vročino,
 - prah ali gorljive pline, hlape ali topila,
 - močne vibracije,
 - močna magnetna polja, kot je v bližini strojev ali zvočnikov.
- Pazite na to, da izolacija celotnega izdelka ne bo poškodovana ali 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 življenjska nevarnost zaradi električnega udarca!
Da nenevarno obratovanje ni več možno se domneva ko:
 - so vidne škode na napravi,
 - naprava ne deluje več,
 - po daljšem hranjenju pod neugodnimi razmerami,
 - po težkih transportnih obremenitvah.

11 DOSEG

Doseg prenosa radijskih signalov med daljinskim upravljalnikom in ustreznimi sprejemniki znaša pod optimalnimi pogoji do 70m.



Pri tej navedbi dosega gre za tako imenovano »prosto polje« (doseg pri direktnem vidnem kontaktu med oddajnikom in sprejemnikom brez motečih vplivov).

V praksi pa se med oddajnikom in sprejemnikom nahajajo stene, stropi, itd. s čimer se doseg ustrezno zmanjša.

Zaradi različnih vpliv na prenos ne more biti zagotovljen določen doseg.

Običajno je obratovanje v enodružinski hiši možno brez problemov.

Doseg se lahko delno znatno zmanjša zaradi:

- sten, stropov iz armiranega betona,
- prevlečenih izoliranih šip,
- bližine kovinskim in prevodnim predmetom (npr. ogrevalno telo),
- bližine človeškim telesom,
- široko frekvenčnih motenj npr. v stanovanjskem območju (DECT telefoni, GSM aparati, radijska telesa, radijski zvočniki, druge radijsko-vremenske postaje, otroški telefoni, itd.),
- bližine električnih motorjev, trafo postaj, omrežnih delov, računalnikov,
- bližine slabo izoliranih ali prosto obratujočih računalnikov ali drugih električnih naprav.

12 ODSTRANITEV

12.1 Splošno

Neuporaben izdelek odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določbami.

12.2 Baterije in akumulatorji

Vi kot potrošnik ste zakonsko zadolženi za vrnitev rabljenih baterij in akumulatorjev; odstranitev med gospodinjske odpadke je prepovedana!



Baterije / akumulatorji, ki vsebujejo škodljive snovi so označene z simbolom, kateri opozarjajo na odstranitev med gospodinjske odpadke. Oznake za odločilne kovine so: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec.

Vaše izrabljene baterije lahko brezplačno oddate na zbirališčih vaše skupnosti, v naših podružnicah in vsepovsod tam, kjer prodajajo baterije / akumulatorje.

S tem izpolnjujete zakonske dolžnosti in opravite vaš prispevek k varstvu okolja.

13 TEHNIČNI PODATKI

Oddajna frekvenca:	433MHz
Napajanje:	1x 12V baterija tipa 23A
Doseg:	do 70 m (na prostem polju, glejte poglavje »doseg«)
LED:	na kratko zasveti pri pritisku na tipko
Skupine:	4
Število kanalov:	16
Območje temperature:	0°C do +35°C
Mere:	105 x 43 x 22 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 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.

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 prodaje in žig prodajalca:

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