



KOMPLET ZA BREZŽIČNO PREKLAPLJANJE

Št. izdelka: 646443

KAZALO

1	NAMEN UPORABE.....	3
2	OBSEG DOBAVE.....	3
3	VARNOSTNI NAPOTKI.....	4
4	UPRAVLJALNI ELEMENTI.....	5
5	VSTAVITEV, MENJAVA BATERIJE.....	5
6	NASTAVITEV NASLOVNE KODE.....	5
7	NASTAVITEV KANALA NA VTIČNICI.....	6
8	ZAČETEK OBRATOVANJA, TEST DELOVANJA.....	6
9	OBRATOVANJE.....	6
10	VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE.....	7
11	RAVNANJE Z IZDELKOM.....	7
12	DOSEG.....	8
13	ODSTRANITEV.....	8
14	TEHNIČNI PODATKI.....	9

1 NAMEN UPORABE

Izdelek je sestavljen iz vtičnice in daljinskega upravljalnika. S pomočjo daljinskega upravljalnika lahko na vtičnico priključen porabnik brezžično vklopite oziroma izklopite.

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

- Vtičnica
- Daljinski upravljalnik
- 12V posebna baterija za daljinski upravljalnik
- Navodila

3 VARNOSTNI NAPOTKI

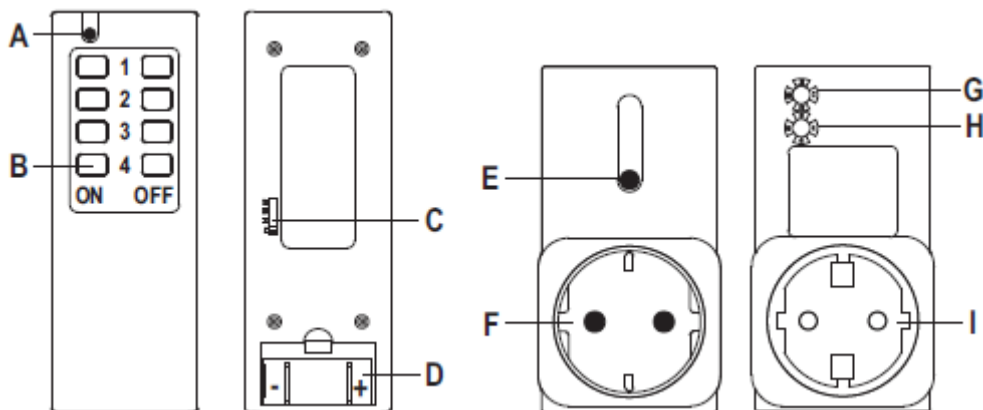


Za škode, ki nastanejo z neupoštevanjem tega navodila za uporabo, ne velja več pravica iz garancije! Za posledične škode ne prevzemamo odgovornosti!

Za materialne škode ali za poškodbe oseb, katere nastanejo zaradi nepravilne uporabe ali z neupoštevanjem varnostnih napotkov, ne prevzemamo odgovornosti! V teh primerih ne velja več pravica iz garancije!

- Iz varnostnih in dostopnih razlogov (CE) samodejno odpiranje, rekonstruiranje in / ali spreminjanje izdelka ni dopustno.
- Tega izdelka ne uporabite v bolnišnicah ali medicinskih ustanovah. Čeprav izdelek oddaja samo relativno šibke signale, lahko le-ti tam vodijo k motnjam sistemov za ohranitev življenja. Po možnosti isto velja tudi v drugih območjih.
- Izgradnja vtičnice ustreza zaščitnemu razredu I. Kot vir napetosti za vtičnico lahko uporabite samo 230V~ / 50Hz vtičnico javnega omrežja.
- Obratovanje daljinskega upravljalnika sledi preko 12V baterije (tip 23A).
- Izdelek ni igrača in ne sodi v otroške roke. Zaradi tega bodite ob prisotnosti otrok zelo previdni. Otroci lahko poskusijo v odprtine, npr. vtičnice vtakniti predmete. Obstaja nevarnost življenjsko nevarnega življenjskega električnega udarca!
- Izdelek lahko uporabite v zaprtih, suhih notranjih prostorih. Izdelek ne sme biti vlažen ali moker. Izdelka oziroma vtiča, ki ga želite vtakniti v vtičnico nikoli ne primite z mokrimi ali vlažnimi rokami. Obstaja nevarnost električnega udarca!
- Vtiča priključenega iz vtičnice nikoli ne potegnite iz le-te za kabel. Vtič primite za stranske površine in ga potegnite iz vtičnice.
- Vtičnice ne preobremenite (upoštevajte priključno moč v tehničnih podatkih navodila).
- 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.
- V primeru, da je ohišje izdelka poškodovano, potem le-tega ne obratujte več. V primeru, da je izdelek še povezan z omrežno napetostjo, potem se ne dotaknite niti vtičnice niti na to priključene naprave! Najprej izklopite tok omrežne vtičnice na katero je priključena vtičnica kompleta (izklopite varovalko). Šele nato odstranite vtičnico iz omrežne vtičnice. Izdelek nesite na servis ali pa ga odstranite na okolju prijazen način.

4 UPRAVLJALNI ELEMENTI



- A Kontrolna svetilna dioda (LED) (zasveti pri pritisku na tipko)
- B Polje tipk za kanale preklopa od 1 do 4 (lev stolpec »ON« = vklop, desni stolpec »OFF« = izklop)
- C Stikalo kod I, II, III, IV za eno izmed štirih naslovnih kod
- D Predal za 12V baterijo
- E Kontrolna svetilna dioda (LED) (sveti pri aktivirani sprednji vtičnici)
- F Srednja vtičnica za priključitev porabnika, z otroškim varovalom
- G Stikalo kod I, II, III, IV za eno izmed štirih naslovnih kod
- H Stikalo za izbiro kanala preklopa 1, 2, 3, 4
- I Varnostni vtič za priključitev na omrežno vtičnico

5 VSTAVITEV, MENJAVA BATERIJE

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

Menjava baterije je potrebna takrat, ko se doseg ročnega oddajnika občutno zmanjša ali ko kontrolna LED (A) pri pritisku na tipko ne zasveti več.

6 NASTAVITEV NASLOVNE KODE

Tako na daljinskem upravljalniku kot tudi na vtičnici lahko nastavite eno izmed naslovnih kod (I, II, III, IV). S tem lahko brez medsebojnega vpliva obratujete do štiri enake brezžične preklopne komplete.

Na daljinskem upravljalniku izberite z pomičnim stikalom (C) eno izmed naslovnih kod (I, II, III, IV). Na pripadajočih vtičnicah nastavite isto naslovno kodo. Za vrtenje stikala (G) uporabite ploščasti izvijač.



Če bo na ročnem oddajniku in vtičnici nastavljena različna kodo, potem vtičnica ne bo reagirala na ukaze preklopa na ročnem oddajniku!

7 NASTAVITEV KANALA NA VTIČNICI

Na zadnji strani vtičnice najdete nadaljnje stikalo kod (H), ki je označen z »1«, »2«, »3« in »4«. To stikalo služi za izbiro enega izmed štirih kanalov preklopa (na ročnem oddajniku je tudi označeno z »1«, »2«, »3« in »4«), ko je uporabljenih več vtičnic.



Seveda je možno na dveh ali več vtičnicah nastaviti isti kanal preklopa. S tem bodo vse vtičnice s pritiskom na tipko istočasno vklopljene ali izklopljene.

8 ZAČETEK OBRATOVANJA, TEST DELOVANJA

Vtičnico (brez priključenega porabnika) vtaknite v zato predvideno varnostno vtičnico.

Sedaj lahko preverite delovanje vtičnice tako, da na kratko pritisnete na pripadajočo tipko vklopa »ON« ustreznega kanala preklopa (1, 2, 3 ali 4). Rdeča kontrolna LED (E) na vtičnici zasveti. Vtičnica (F) na sprednji strani je sedaj aktivirana, napetost je prisotna, priključen porabnik bo vklopljen.

S kratkim pritiskom na tipko izklopa »OFF« kanala preklopa se bo kontrolna LED (E) ugasnila, omrežna napetost na vtičnici (F) in s tem priključen porabnik bo izklopljen.

9 OBRATOVANJE

Priključite porabnik na vtičnico (F).



Za dopustno maksimalno moč porabnika upoštevajte poglavje »tehnični podatki«.

Pri pritisku na pripadajočo tipko vklopa »ON« oziroma izklopa »OFF« kanala preklopa na ročnem oddajniku bo vtičnica z istim nastavljenim kanalom preklopa vklopljena (kontrolna LED (E) zasveti) oziroma izklopljena (kontrolna LED se ugasne).

10 VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

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

Pred čiščenjem izdelka ločite eventualno priključen porabnik z vtičnice in potegnite vtičnico iz omrežne vtičnice.

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

11 RAVNANJE Z IZDELKOM



- Obratovanje je dopustno samo v zaprtih, suhih notranjih prostorih. Izdelek ne sme biti vlažen ali moker.



- Na kraju montaže ali pri transportu preprečite naslednje neugodne pogoje okolja:
 - mokrota ali previsoka zračna vlaga,
 - ekstremen mraz ali vročina,
 - prah ali gorljivi plini, pare ali topila,
 - močne vibracije,
 - močna magnetna polja, kot je bližina strojev ali zvočnikov.
- Pazite, da izolacija izdelka ne bo poškodovana ali uničena. Izdelka nikoli ne razstavite! V notranjosti izdelka ni delov, ki bi jih vi lahko vzdrževali.
- Pred vsako uporabo izdelka preverite, če je le-ta poškodovan. Pri ugotovljenih škodah izdelka ne uporabljajte več! Obstaja nevarnost zaradi električnega udarca!
Da nenevarno obratovanje ni več možno se domneva kadar:
 - ko so vidne poškodbe na napravi,
 - ko naprava ne deluje več,
 - po daljšem hranjenju pod neugodnimi pogoji,
 - po težkih transportnih obremenitvah.

12 DOSEG

Doseg prenosa radijskih signalov med ročnim oddajnikom in vtičnicami znaša pod optimalnimi pogoji do 30m.



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,
- vozil,
- dreves, grmičevja, zemlja, skalovja,
- bližine kovinskim in prevodnim predmetom (npr. ogrevalno telo),
- bližine človeškim telesom,
- široko tračnih 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.

13 ODSTRANITEV



Neuporaben izdelek odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določbami in predpisi.

14 TEHNIČNI PODATKI

Daljinski upravljalnik

Frekvenca oddajanja:	433MHz
Napajanje:	ena 12V baterija tipa »23A«
Naslovne kode:	4 (nastavljive z pomičnim stikalom I, II, III, IV)
Kanali preklopa:	4 (vsakokrat po ena tipka za vklop »ON« in izklop »OFF«)
Doseg:	do 30m (v prostem območju, glejte poglavje »doseg«)
LED:	zasveti na kratko pri pritisku na tipko
Okolje obratovanja:	izdelek je primeren samo za zaprte, suhe notranje prostore

Vtičnica

Frekvenca sprejema:	433MHz
Obratovalna napetost:	230V~ / 50Hz
Zaščitni razred:	I
Priključna moč:	1000W ohmska obremenitev, 300W induktivna obremenitev
Naslovne kode:	4 (nastavljive z pomičnim stikalom I, II, III, IV)
Kanal preklopa:	nastavljiv z vrtilnim stikalom »1 2 3 4«
LED:	sveti pri aktivirani vtičnici / porabniku
Okolje obratovanja:	izdelek je primeren samo za zaprte, suhe notranje prostore



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.