

Navodila za Uporabo:

- MV16301 VTIČNICA Z BREŽIČNIM STIKALOM, Z DALJNISKIM VPRAVLJALNIKOM
- MV16304 3x VTIČNICA Z BREŽIČNIM STIKALOM, Z 1x DALJNISKIM VPRAVLJALNIKOM



1 Varnostna navodila

1.1 Splošno

- Pred uporabo natančno preberite navodila za uporabo. Navodila za uporabo so del izdelka in vsebujejo pomembne informacije za pravilno uporabo.
- Hranite ta uporabniški priročnik..
- Izdelek, dele in pribor uporabljajte samo v popolnem stanju.
- Primerjajte specifikacije vseh uporabljenih naprav, da zagotovite združljivost.
- V primeru vprašanj, napak, mehanskih poškodb, težav in drugih težav, ki jih dokumentacija ne odpravi, se obrnite na prodajalca ali proizvajalca.

Preobremenitev

- Ne vtikajte zaporedno.
- Nikoli ne uporabljajte likalnikov, grelnikov in podobnih naprav z nevarnostjo požara na radijsko vodenih vtičnicah.

Nevarnost električnega udara

- Ne odpirajte ohišja.
- Ne spreminjajte izdelka in dodatkov.
- Montažo, vzdrževanje in popravila smejo izvajati samo usposobljeni električni strokovnjaki.
- Ne delajte kratkega stika na shuko vtikaču ali vtičnici.

Poškodba z rezanjem

- Zaščitite embalažo, majhne dele in izolacijo pred nenamerno uporabo.

Pogoji delovanja in skladiščenja

- Ne vrtite ali drugače mehansko obremenjujte vtičnico, ko je vtičnica vtaknjena.
- Če pride do velikih temperaturnih razlik pri prevozu, počakajte nekaj minut, preden začnete uporabljati.
- Izogibajte se vročini in mrazu, vlagi in neposrednem soncu, svetlobi, vibracijam in mehanskemu pritisku.

Nevarnosti akumulatorja

- Puščajoče, deformirane ali korodirane baterije pustite znotraj izdelka in ga zavržite z ustreznimi zaščitnimi sredstvi.
Baterij ni mogoče zamenjati.



1.2 Opombe za ločevanje omrežja

Izdelek nima stikala za vklop in ga lahko uporabljate le v lahko dostopnih vtičnicah, da ga hitro odstranite v sili in po uporabi.

- Brez napetosti samo pri iztahnjeni vtičnici.
- V nujnih primerih, med nevihto in po uporabi povlecite izdelek iz omrežja

1.3 Opozorilne stopnje



Opozorila pred nevarnostmi, ki lahko v primeru neupoštevanja povzročijo poškodbe.

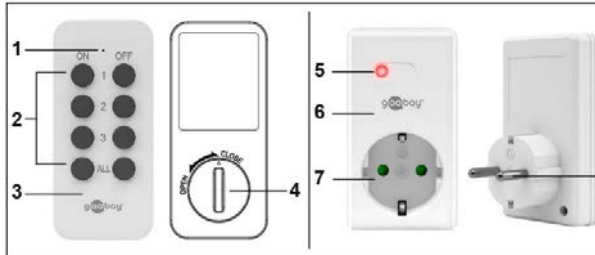
Opozorila pred nevarnostmi, ki lahko v primeru neupoštevanja povzročijo materialno škodo



2 Opis in funkcija

2.1 Izdelki

Vaš izdelek se uporablja za udobno preklapljanje elektronskih naprav za upravljanje njihovega napajanja prek daljinskega upravljalnika. Radijsko vodene vtičnice so varne za otroke in imajo stikalo za kanale ter LED za vklop. Daljinski upravljalnik ima največ 30 metrov dosega in lahko vklopi in izklopi do 3 vtičnice pod daljinskim upravljanjem.



1	Operacijska LED	2	Kanalne tipke
2	Ohišje	4	Nosilec baterije
3	Ohišje	6	Ohišje
5	Led delovanja (ON)	6	Ohišje
7	Vtičnica shuko	8	Vtikač shuko

3 Namenska uporaba

Uporaba naprave ni dovoljena na druge načine, kot je opisano v poglavju „Opis in funkcija“ ter „Varnostna navodila“. Neupoštevanje teh predpisov in varnostnih navodil lahko povzroči smrtne nesreče, poškodbe in škodo na osebah in premoženju!



Samo za uporabo v suhem okolju.

IP20 Ta izdelek je zaščiten pred srednje velikimi tujki, ne pa tudi pred vdorom vode.

4 Daljinski upravljalnik



Nevarnosti akumulatorja

Baterije so zamenjive.

Puščajoče, deformirane ali korodirane baterije zavržite z ustreznimi zaščitnimi sredstvi.



4.1 Aktiviranje daljinskega upravljalnika

- Odvijete pokrovček (4) iz prostora za baterije in izvlečite plastičen zaščitni jeziček.
- Daljinski upravljalnik je pripravljen za uporabo.

4.2 Zamenjava baterije

- Po potrebi zamenjajte prazno baterijo z novo isto vrsto.
- Predal za baterije se nahaja na zadnji strani daljinskega upravljalnika. Smer vstavljanja je označena na izdelku.

Tip baterije: **CR2032 3V**

- Prazno baterijo zavržite v zabojnik za zbiranje odpadnih baterij.
- Preberite tudi poglavje Navodila za odstranjevanje.

5 Povezovanje



Preobremenitev

- Ne povežite zaporedno.
 - Nikoli ne uporabljajte likalnikov, grelnikov in podobnih naprav z nevarnostjo požara daljinsko vodene vtičnice.
1. Vstavite daljinsko nadzorovano vtičnico v dobro dosegljivo in varno vtičnico
 2. Povežite eno napravo z maksimalno 1100 W moči!

6 Delovanje

6.1 Seznanjanje z daljinskim upravljalnikom

1. Vstavite vtič daljinskega upravljalnika v ozemljeno omrežno vtičnico 230V. LED lučka zdaj začne počasi utripati. Radijsko vodena vtičnica je v načinu učenja. Če se v roku 29 sekund ne ukrepa, se način učenja znova prekine. V tem primeru, radijsko vodeno vtičnico, je treba ponovno odklopiti in ponovno priključiti na ozemljeno vtičnico za ponovno aktiviranje načina učenja.
2. Pritisnite kanal 1 ON, 2 ON ali 3 ON oddajnika, da ga seznanite z radijsko vodeno vtičnico. Po uspešnem seznanjanju LED indikator vtičnice (5) za daljinsko upravljanje preneha počasi utripati in začne svetiti.
3. Zdaj lahko radijsko vodeno vtičnico vklopite in izklopite s pritiskom na tipke ON ali OFF ustreznega kanala na daljinskem upravljalniku. Če LED indikator radijsko vodene vtičnice (5) sveti, je napajanje vključeno. Če ne sveti, je napajanje izklopljeno.

6.2 Izbrišite izbrani kanal

1. Izvlecite radijsko vodeno vtičnico in jo vstavite v vtičnico (LED indikator (5) utripa počasi v načinu učenja).
2. Pritisnite gumb za izklop OFF izbranega kanala. LED zaslon radijsko vodene vtičnice hitro utripa (3-4 sekund). To pomeni, da je izbrani ON/OFF kanal izbrisan. Nato se radijsko vodena vtičnica vrne v način učenja. Skupni čas je 29 sekund.

6.3 Izbriši vse izbrane kanale

1. Izvlecite radijsko vodeno vtičnico iz ozemljene omrežne vtičnice in jo ponovno vstavite v vtičnico (LED indikator utripa počasi v načinu učenja).
2. Pritisnite gumb OFF kanala ALL. LED zaslon sprejemnika hitro utripa (3-4 sekunde). To pomeni, da so izbrisani vsi izbrani ON/OFF kanali. Nato se LED dioda ugasne.
3. Odstranite vtič daljinskega upravljalnika iz ozemljene omrežne vtičnice. Radijsko vodena vtičnica ni več seznanjena z daljinskim upravljalnikom.

7 Vzdrževanje, nega, skladiščenje in prevoz

Izdelek ne potrebuje vzdrževanja.



Nevarnosti baterije
Baterija je zamenljiva.
Puščajoče, deformirane ali korodirane baterije
zavrzišite z ustreznimi zaščitnimi sredstvi.



NOTICE

Materialna škoda

- Za čiščenje uporabljajte samo suho in mehko krpo.
- Ne uporabljajte detergentov ali kemikalij.
- Shranjujte hladno in suho.
- Izdelek hranite izven dosega otrok in v suhem in pred prahom zaščitenem okolju, ko ga ne uporabljate.
- Baterije / polnilne baterije odstranite, kadar jih ne uporabljate.
- Za prevoz hranite in uporabljajte originalno embalažo.

8 Obvestilo o odgovornosti

Pridržujemo si pravico do tiskarskih napak in sprememb izdelka, embalaže ali dokumentacije izdelka.

Garancijski list

izdelek:

- MV16301 VTIČNICA Z BREŽIČNIM STIKALOM, Z DALJNISKIM VPRAVLJALNIKOM
- MV16304 3x VTIČNICA Z BREŽIČNIM STIKALOM, Z 1x DALJNISKIM VPRAVLJALNIKOM

GARANCIJSKA DOBA 12 MESECEV - garancijski pogoji:

Podjetje prevzema obveznosti v skladu z garancijskimi pogoji, navedeni v garancijskem listu: garancijska doba začne veljati z dnem prodaje izdelka na drobno, kar dokažete z originalnim računom s strani prodajalca, iz katerega je razvidno tip izdelka in datum prodaje. V primeru da izdelek ne deluje brezhibno, bomo v garancijskem roku, na naše stroške poskrbeli za odpravo okvar in pomankljivosti na izdelku. Izdelek vam bo servisna delavnica popravila najkasneje v 45 dneh. Garancijska doba se podaljša za čas popravila. V kolikor popravilo ne bo izvršeno v 45 dneh, se izdelek zamenja z novim ali vrne se kupnina. Okvare zaradi nepravilne uporabe izdelka, malomarnega ravnanja, ali zaradi mehanske poškodbe ne priznavamo! Pod stroški so mišljeni potrebni rezervni deli in delo za odklonitev pomankljivosti na izdelku. Prenos oz. prevoz izdelka do našega servisa je na naše stroške. Servis in rezervni deli so zagotovljeni za dobo 7 let. Garancija preneha, če je ugotovljeno, da je v izdelek posegla nepooblaščen oseba oziroma, če so bili vgrajeni neoriginalni rezervni deli.

POOBLAŠČENI SERVIS:

UNO elektronika d.o.o.

Dolenja vas 1b,

6224 Senožeče

mail: info@unoelektronika.si

datum: _____

Žig prodajalca: