

Navodila za Uporabo:

- MV16306 VTIČNICA Z BREŽIČNIM STIKALOM
- MV16300 VTIČNICA Z BREŽIČNIM STIKALOM, Z DALJNISKIM VPRAVLJALNIKOM
- MV16303 3x VTIČNICA Z BREŽIČNIM STIKALOM, Z 1x DALJNISKIM VPRAVLJALNIKOM
- MV16308 DALJNISKI VPRAVLJALNIK



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 konektorju in 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 iztaknjeni 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.

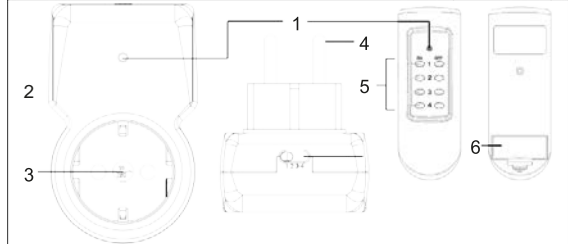
Opozorila pred nevarnostmi, ki lahko v primeru neupoštevanja povzročijo materialno škodo

NOTICE

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 4 vtičnice pod daljinskim upravljanjem.



- | | | | |
|---|-----------------|---|-----------------|
| 1 | Operacijska LED | 2 | Ohišje |
| 3 | ŠUKO vtičnica | 4 | Vtikač ŠUKO |
| 5 | Kanalne tipke | 6 | Nosilec baterij |

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 zamenljive.

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



4.1 Aktiviranje daljinskega upravljalnika

- Odstranite pokrovček iz prostora za baterije tako, da izvlečete 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: **LR23A, 12 V**

- Prazno baterijo zavržite profesionalno.
- 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 Nastavitev daljinsko vodene vtičnice

1. Stikalo za kanale daljinsko vodene vtičnice nastavite na kanal od 1 do 4.
2. Ponovite korak 1 za ostale daljinsko vodene vtičnice, če so na voljo.

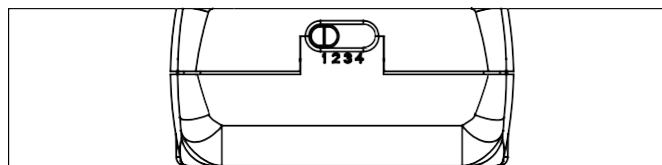
Do 4 daljinsko vodene vtičnice je mogoče ločeno krmiliti prek različnih radijskih frekvenc.

Če je isti kanal nastavljen na dve ali več radijsko krmiljenih vtičnici, lahko poljubno število nadaljnjih radijsko vodenih vtičnic nadzirate na enem kanalu.

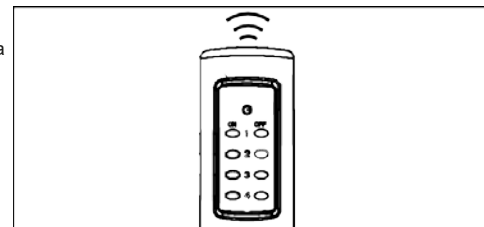
Za to je potrebno dobro pozicioniranje in morda več ponovitev pritiskov na daljinskem upravljalniku želenega kanala (ON / OFF).

6.2 Upravljanje daljinsko vodene vtičnice

Vklopite ali izključite daljinsko krmiljeno vtičnico prek stikal za kanale 1-4 na daljinskem upravljalniku. LED lučka za upravljanje radijsko vodene vtičnice zasveti, ko je vklopljena. Vtičnica vklopi napetost.



EN



7 Vzdrževanje, nega, skladiščenje in prevoz

Izdelek ne potrebuje vzdrževanja.



Nevarnosti akumulatorja

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



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:

- MV16306 VTIČNICA Z BREŽIČNIM STIKALOM
- MV16300 VTIČNICA Z BREŽIČNIM STIKALOM, Z DALJNISKIM VPRAVLJALNIKOM
- MV16303 3x VTIČNICA Z BREŽIČNIM STIKALOM, Z 1x DALJNISKIM VPRAVLJALNIKOM
- MV16308 DALJNISKI VPRAVLJALNIK

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
tel: 05 76-56-140

datum: _____

Žig prodajalca: