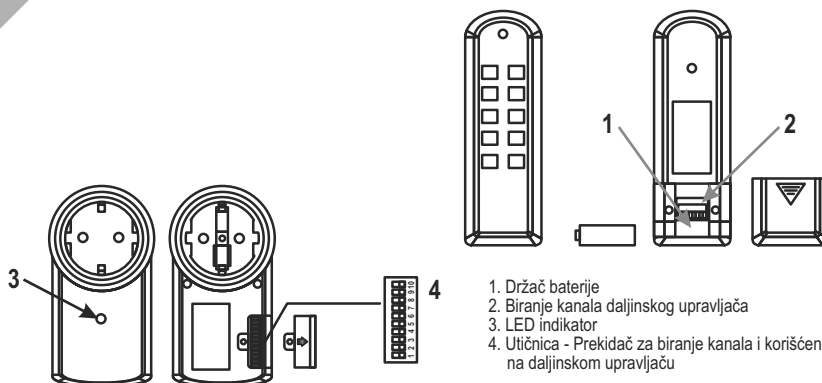




strujna utičnica sa daljinskim upravljačem

Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na mađarskom jeziku.

Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu lica sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu. Ova lica mogu da rukuju ovim proizvodom samo u prisustvu lica odgovornog za ta lica. U slučaju dece preporučuje se konstantan nadzor, da se deca ne bi igrala snjim.



1. Držać baterije
2. Biranje kanala daljinskog upravljača
3. LED indikator
4. Utičnica - Prekidač za biranje kanala i korišćenih tastera na daljinskom upravljaču

Funkcije, puštanje u rad

Strujna utičnica na daljinski upravljač pogodna je za upravljanje većinom kućanskih aparatova (TV, radio, lampe, grejanje, ventilator...). Sistem je proširiv bez ikakvih smetnji sa više (bezbroj*) daljinskih upravljača i strujnih utičnica po 5 komada po daljinskom upravljaču. Jedan daljinski upravljač može da upravlja istovremeno sa 5 strujnih utičnica, koji su fabrički kodirani kao A, B, C, D i E. Utičnice se jednostavno mogu uključivati i isključivati tasterima ON/OFF za kanale A, B, C, D i E. (Na poliedri utičnice nalazi se aktuelni kod.)

Pritisnite poklopac baterije na označenom mestu i svucite poklopac. Za rad izvadite izolacionu podlošku baterije.

Proverite položaj prekidača iznad baterija. Položaji prekidača mogu da se menjaju ali mora da su identični sa položajima prekidača na daljinskom upravljaču. Prekidači na daljinskom upravljaču nalaze se ispod poklopca sa zadnje strane daljinskog upravljača.

Ukoliko istovremeno koristite više zasebnih sistema obratite pažnju da se namešteni kodovi ne preklapaju. Podešavanje kodova (prekidača) se radi nekim tankim predmetom (hemijском оловком).

Uključite utičnicu ili utičnice u mrežu. Priklučite uređaje u utičnice i sa prekidačem ON izvršite uključivanje priključenog uređaja (predhodno uključite prekidač koji se nalazi na samom uređaju da bi se stvarno uključenje vršilo daljinskim upravljačem). Kada je utičnica pod naponom indikatorska LED dioda svetli crveno. Za isključenje napona pritisnite taster OFF.

Radi bezbednog uključivanje ili isključivanje željeni taster držite pritisnuto barem pola sekunde.

U strujnoj utičnici nalazi se i poklopac koji sprečava decu da gurne neki strani predmet u utičnicu.

Programiranje

Menjanje kanala se preporučuje samo u slučaju smetnji u komunikaciji!

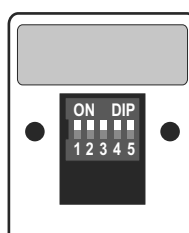
U osnovnom položaju podešena je komunikacija između daljinskog upravljača i strujne utičnice. Sa nalepnice na daljinskom upravljaču možete očitati koji taster upravlja kojom utičnicom (A,B,C,...). U osnovnom položaju taster A.

Ako primetite neku nepravilnost pri radu ili daljinski upravljač ne upravlja utičnicom, promenite kod.

Promena kanala se radi na sledeći način:

Skinite poklopac sa daljinskog upravljača da bi prekidači bili dostupni (2).

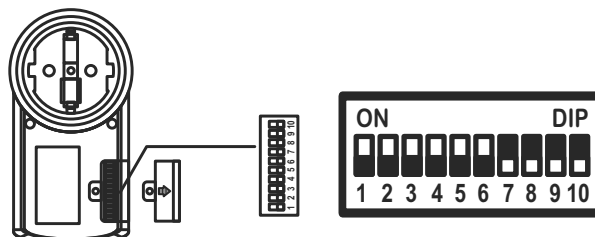
U osnovnom položaju svih 5 prekidača treba da su u položaju ON (1. skica).



1. skica

Uz pomoć ovih prekidača treba podešiti komunikaciju između daljinskog upravljača i strujne utičnice. Najbitnije je da se i na utičnicama podeši isti kod. Na utičnici se nalazi deset prekidača (4) od kojih pet određuju frekvenciju (treba da se isto podeši kao na daljinskom upravljaču). (2. skica).

*proširivanje je moguć u zavisnosti od okolnosti i realnih potreba



2. skica

Ukoliko su prekidači isto podešeni kao i na daljinskom upravljaču, daljinski upravljač će da komunicira samo sa tim utičnicama koji imaju isti kod. Znači moguće je podešiti 32 različitih radnih frekvencija. Podešavanje radne frekvencije omogućava istovremeni rad više zasebnih sistema bez smetnje.

Programiranje tastera

U osnovnom položaju tasteri (A,B,C,D,E) su programirani na pojedine utičnice (nalepnica)! Ukoliko želite menjati redosled postupak je sledeći: Podešavanje se radi na samoj utičnici koji želite programirati na drugi taster. (2. skica) – naravno prvih 5 prekidača koji određuju frekvenciju treba da su identični sa kodom (položajem prekidača) na daljinskom upravljaču.

Kod za taster A:

ON	DIP
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1

3. skica

Kod za taster B:

ON	DIP
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1

4. skica

Kod za taster C:

ON	DIP
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1

5. skica

Kod za taster D:

ON	DIP
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1

6. skica

Kod za taster E:

ON	DIP
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1

7. skica

Na primer, ako u osnovnom položaju želite utičnici A dodeliti tasteru C treba da se zadnjih pet prekidača podeši po skici 5.

A prvih 5 prekidača treba da se slažu sa kodom daljinskog upravljača.

Napomene:

- Uticnica može da se pokvari ukoliko se na nju priključuju induktivni potrošači (elektromotor), ne preporučuje se za induktivne potrošače.
- Na domet daljinskog upravljača utiču prepreke koje se nalaze između daljinskog upravljača i uticnice (zidovi, vrata, metalni predmeti, radiatori) na donet uticje i stanje baterije. Po potrebi prvo izvršite proveru dometa iako je moguće premestite uticnicu.
- Pri smanjivanju intenziteta LED indikatora smanjuje se i domet, potrebna je zamena baterije!
- Obratite pažnju da ništa ne ucuri ili upadne kroz otvore u uređaju!
- Budite pažljivi da uredaj ne padne i slomi se, oštećeni uredaj je zabranjeno koristiti!
- Nikada ne rastavljajte uredaj, eventualnu popravku poverite stručnom licu!
- Zubanjena upotreba u blizini dece bez nadzora!
- Uredaj je predviđen za rad u suvim zatvorenim prostorijama!
- Štitite od prašine, pare, sunca i direktnе toplosti!
- Čišćenje radite mekanim krpama, ne koristite agresivna hemijska sredstva!



Opasnost od strujnog udara!

Zabranjeno rastavljati uredaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uredaj i obratite se stručnom licu!



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Deklaracija o usaglašenosti

Uredaj zadovoljava onovne zahteve 1999/5/EC (R&TTE) direktive.

Aktuelan EC Deklaracija o usaglašenosti se može potražiti na somogyi@somogyi.hu e-mail adresi.

Uredaj je pogodan za upotrebu u državama Evropske Unije.

Tehnički podaci

Domet na otvorenom	25 m
Radna frekvencija	433,9 MHz
Broj raspoloživih kanala	32
Maksimalna struja prekidanja	250 V~/50 Hz / max. 1150 W / max. 5 A
Radna temperatura:	-40 °C - +60 °C
Napajanje daljinskog upravljača	1 x 23 A [12 V] baterija (usklop)
Napajanje utičnice	250 V~/50 Hz
IP zaštitu:.....	IP20: Nije zaštićena od pradora vode!



SOMOGYI ELEKTRONIC®