



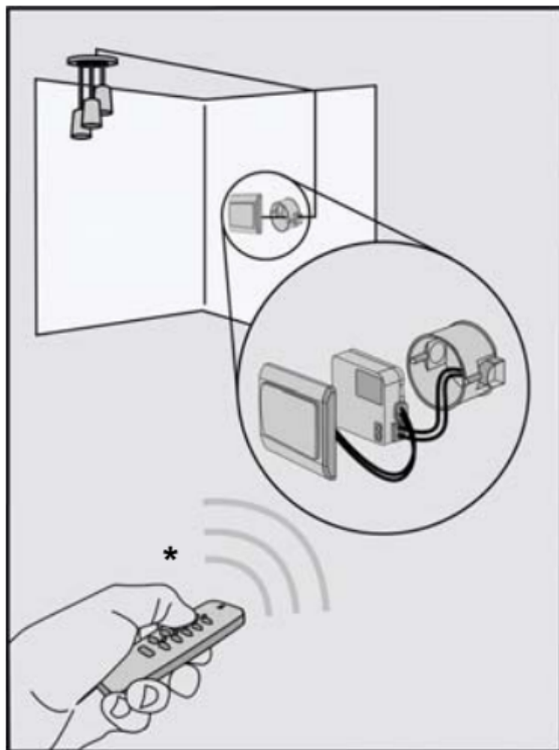
kućanклик

KORISNIČKO UPUTSTVO
verzija 1.1

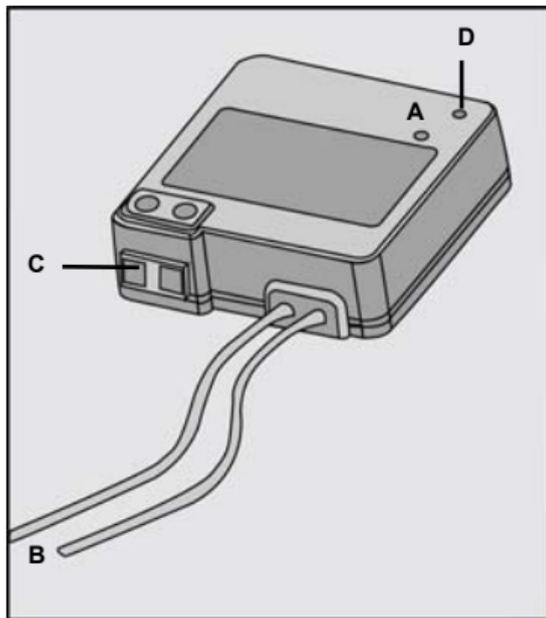
Srpski



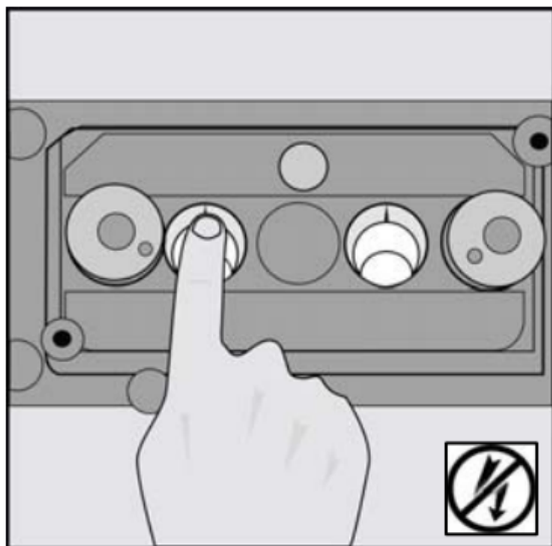
AWMR-210 Mini uzidni prekidač/dimer



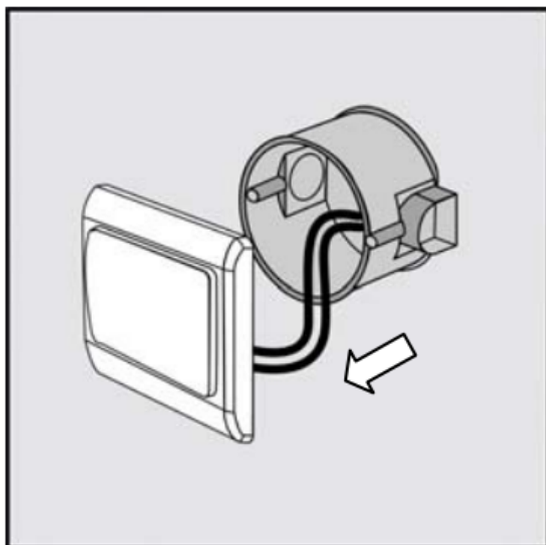
* Slika AYCT-102
(nije uključen u set)



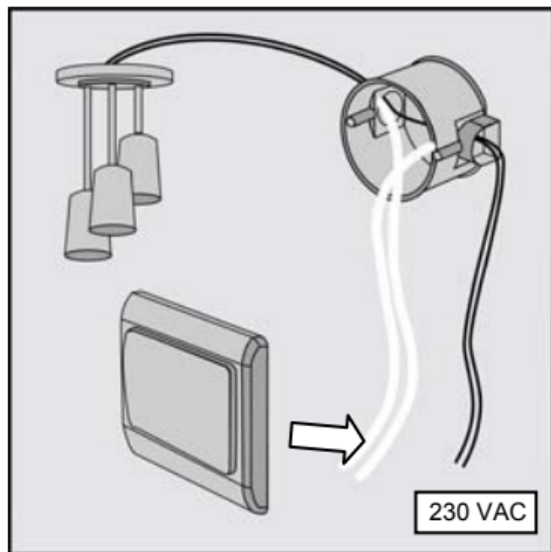
- A:** Taster za pretragu signala
- B:** Konektori za zidni prekidač
- C:** Konektori za osvetljenje
- D:** Indikator (napon i status konekcije)



[1] Izvadite kućne osigurače.

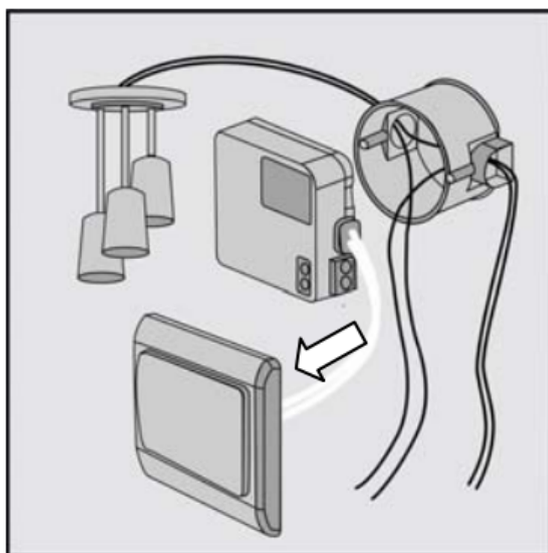


[2] Uklonite postojeći zidni prekidač.

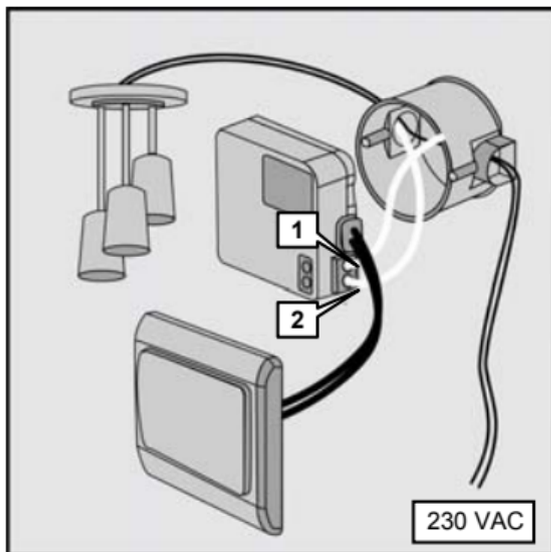


[3] Izvadite napojne kablove (braon i plavu žicu) iz zidnog prekidača.

 *Boja žica može biti i drugačija!*



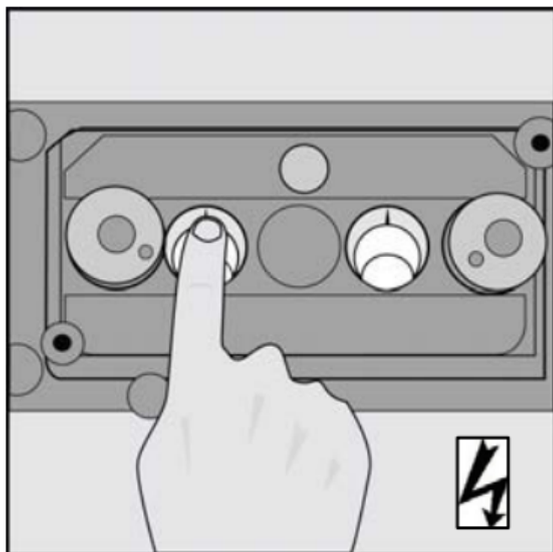
[4] Povežite konektore za zidni prekidač sa postojećim prekidačem. Nije bitno koja je žica povezana sa konektorima!



[5] Povežite napojne žice koje ste prethodno izvadili sa uzidnim dimerom: [1] L: "faza", [2]: "prekidna". Ubacite uzidni dimer u otvor za prekidač u zidu.

⚠ Ako niste sigurni, pitajte električara!

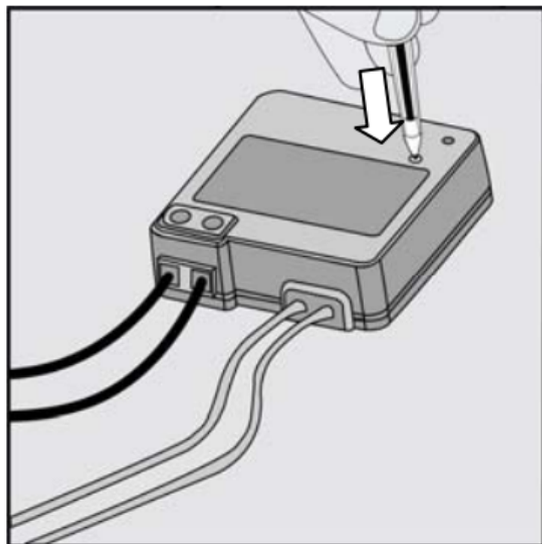
⚠ Maksimalna snaga uređaja koja može da se priključi na ovaj uzidni dimer je 210 W. Ne vezujte uređaje koje nemaju mogućnosti prigušenja svetla.



[6] Vratite izvađen osigurač.

⚠ Indikator na uzidnom dimeru će goreti dokle god ima napona u kućnoj instalaciji!

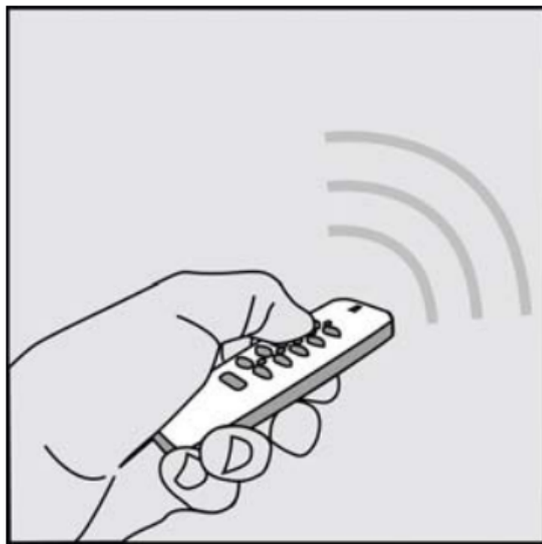
⚠ Po defaultu je uzidni dimer isključen. Možete ga upaliti tek kada se poveže sa predajnikom [7– 8]!



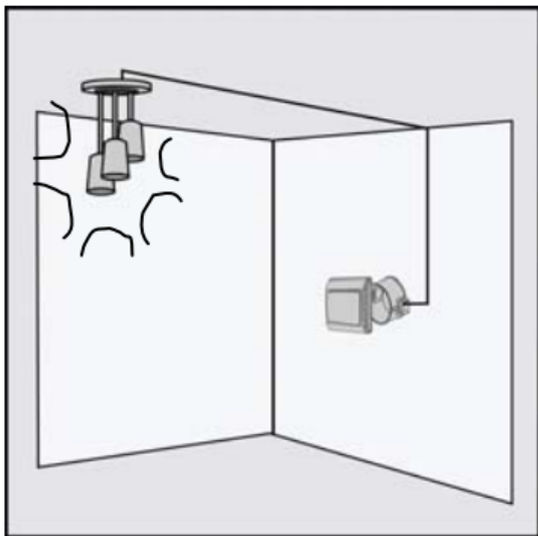
[7] Pažljivo pritisnit taster kao na slici.
Indikator će početi da blinka.

⚠ *Žice su sada pod naponom. Budite pažljivi!!!*

⚠ *Ako se predajnik ne poveže sa prijenikom nakon 15 s, mod za pretragu signala se automatski prekida. Ponoviti korak [7] !*

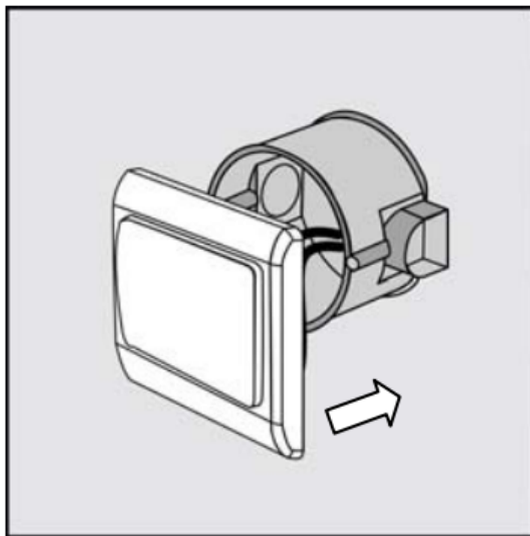


[8] Pošaljite "on" signal preko transmitera.
Indikator će prestati da blinka čim se uspostavi konekcija sa transmieterom.



[9] Potvrda konekcije se ogleda u dvostrukom paljenju/gašenju prekidača. Kod predajnika je memorisan u memoriji uzidnog dimera.

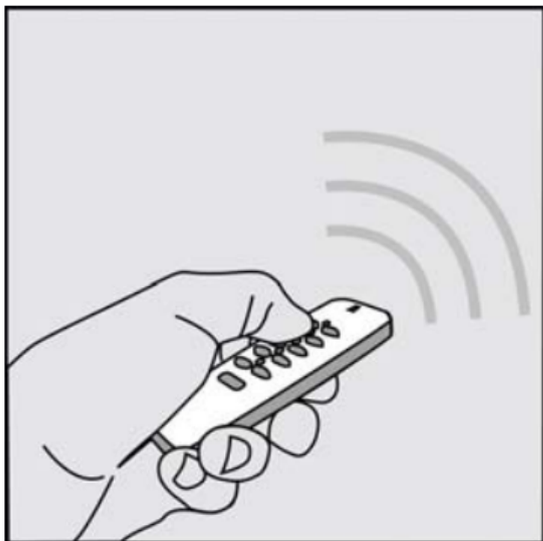
⚠ Kod ostaje u memoriji dimera čak i nakon nestanka struje ili deinstalacije prekidača!



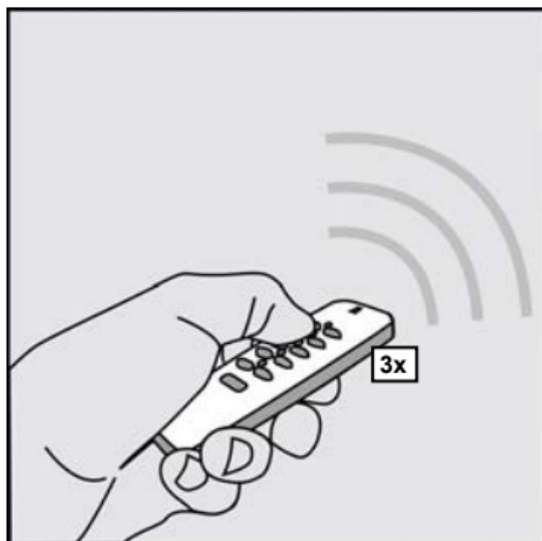
[10] Vratite zidni prekidač u kućište na zidu (gde se nalazi i uzidni dimer).

⚠ Zidni prekidač sada možete da koristite i za ručno paljenje/gašenje svetla u stanu.

⚠ A možete ga koristiti i za prigušivanje svetla preko KucaNaKlik uzidnog dimera.



[11] Pritisnite on ili off taster na daljinskom upravljaču.



[12] Prigušenje svetla: (1) Pritisnite jedanput: svetlo će se upaliti (2) Pritisnite opet: Intezitet svetla će početi da se menja(3) Pritisnite treći put za prekid promene jačine svetlosti na željeni nivo.

NAPOMENA:

- Ovaj proizvod je namenjen instalaciji na zid, iza postojećeg zidnog prekidača i mora da radi makar sa jednim KucaNaKlik predajnikom.
- Otvor na zidu mora da ima dubinu minimum 40 mm.
- Ovaj proizvod je prigušivač svetla(dimer)/prekidač:daljinski upravlja osvetljenjem u objektu. Možete da nastavite da koristite postojeći zidni prekidač za ručno paljenje/gašenje osvetljenja u objektu.
- Prigušenje svetla sa postojećim zidnim prekidačem: (1) Pritisnite "on" taster na daljinskom upravljaču. (2) Ugasite svetlo preko prekidača na zidu. Jačina svetla će početi da se menja. (3) Pritisnite "off" taster za odabir željene jačine. Poslednja izabrana jačina svetlosti će biti memorisana u uređaju.
- Da bi se sprečio uticaj jednog uređaja na drugi, preporučuje se minimalna razdaljina između njih - 50 cm
- Bežični sistem se može proširiti drugim KucaNaKlik prijemnicima ili transmiterima.
- Vaš KucaNaKlik transmiter može da ima taster "group" s kojim možete da palite/gasite više uređaja istovremeno. Ponovite korak [7 - 8] i pritisnite "group" dugme na transmiteru tokom koraka [8].
- Resetovanje koda: (1) Upalite svetlo preko zidnog prekidača (2) Pritisnite "off" taster koda koji želite da resetujete. (3) Kao potvrda, dimer će se upaliti i ugaziti dva puta.
- Resetovanje memorije:(1) Pritisnite i držite taster za pretragu signala. (2) Indikator će početi da blinka 7 s. (3) Pustite taster. (4) Pritisnite taster za pretragu signala još jedanput.(5) Kao potvrda, dimer će se upaliti i ugaziti dva puta.
- Ako uređaj ne radi:
 - Resetujte memoriju i podesite novi kod transmitera opet (ponovite [7 - 9]).
 - Proverite da li indikator svetli; ako ne svetli, možda nema napajanja u kućnoj instalaciji(proverite osigurač)

Bezbedno rukovanje

- Upozorenje: Čak i kada je uređaj isključen, određeni napon može da se nalazi u njemu!
- Nikada ne koristite KucaNaKlik proizvode za sisteme gde bi posledica kvara ili prestanka rada uređaja ugrožavala ljudski život.
- Ne koristit potrošače (sijalice) čija je snaga manja od 40 W a veća od 210 W. Uključivanje neodgovarajuće opreme može prouzrokovati oštećenja i kraći radni vek uređaja.
- Povezivati samo opremu koja podržava opciju prigušenja svetla (dimming).
- Ovaj uređaj podržava 230 V halogene lampe, ali nije namenjen low-energy sijalice i fluorescentno osvetljenje.
- Ne kotistie osvetljenje ili uređaje koje poseduju transformator u sebi.
- Ovaj uređaj ima integrisan elektronski osigurač koji automatski prekida strujno kolo u slučaju kratkog spoja, preopterećenja (više od 2 A) ili porasta temperature više od 130 °C. Ako dođe od ovakvog slučaja uređaj semora zameniti. Kvar usled ovakvog slučaja ne podleže garanciji.
- Ne izlažite proizvoda direktnoj sunčevoj svetlosti, vlazi i prevelikoj toploti.
- Ne pokušavajte sami da popravite uređaj. Ako je uređaj oštećen, ili ako sumnjate u njegovu ispravnost, vratite uređaj tamo gde ste ga i kupili.

Wireless

- Ovaj uređaj koristi radio talase koje prolaze kroz zid, prozore i vrata. Domet pri optičkoj vidljivosti je maksimalno 75 metara dok u zatvorenom prostoru zavisi od uticaja materijala kao što su staklo, metal i beton. Prosečni domet u zatvorenim prostorijama je oko 30 m.

#Duplo staklo (HR glass) često sadrži i tanak sloj metala. Ovakvo staklo omogućava prolazak svetlosti ali negativno utiče na radio signale. Ako se HR staklo nalazi između predajnika i prijemnika, možete da očekujete značajno smanjenje dometa i kvaliteta signala.

#Ovaj uređaj radi na frekvenciji od 433.92 MHz koji je u skladu sa osnovnim zahtevima R&TTE Directive 1999/5/EC i može se koristiti u svim zemljama članicama EU.