



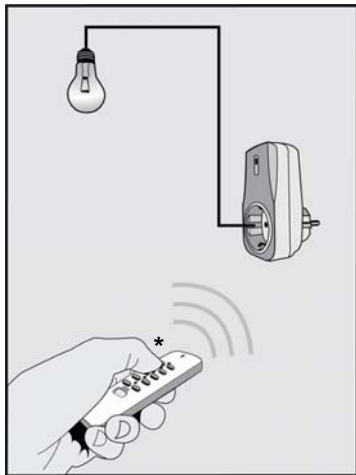
kućanклик

KORISNIČKO UPUTSTVO
version 1.1

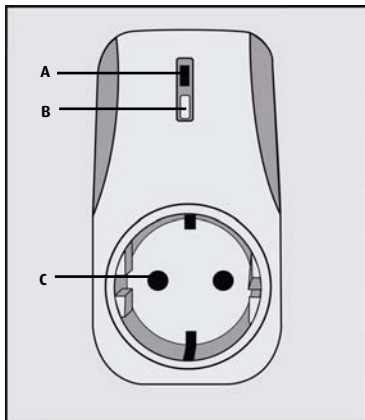
Gfdg_]



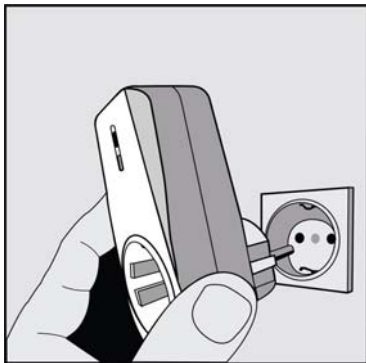
AC-300 Home automation utičnica/prigušivač svetla



* Slika AYCT-102
nije uvek uključen u set; proverite specifikaciju set-a!



A: Indikator (napon i status konekcije)
B: Taster za pronalaženje signala
C: "Child protection" dodatak



[1] Priključite Home automation utičnicu u kućnu utičnicu. Indikator će svetleti dokle god ima napon u utičnici.

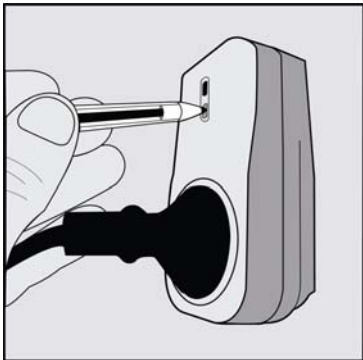
⚠ Po defaultu je H.A. utičnica isključena. Utičnica se može upaliti samo preko transmitera!



[2] Povežite električni uređaj sa Home automation utičnicom.

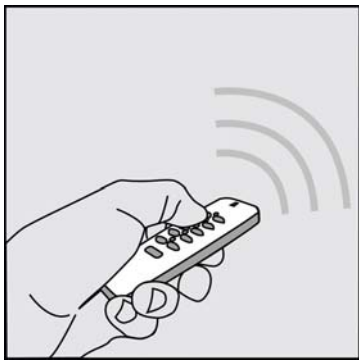
⚠ Snaga električnog uređaja koji može da se priključi je u opsegu od 40 W pa sve do 300 W po utičnici!

⚠ Ne priključujte uređaje koje nemaju mogućnost prigušenja svetla!



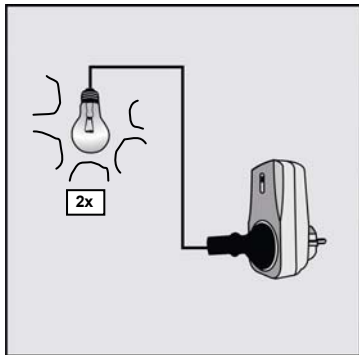
[3] Pažljivo pritisnite taster za pronalaženje signala. Indikator će početi da blinka.

⚠ *Mod za pronalaženje signala je aktivan 15 s. Ako je neophodno, ponovite korak(3) aktivaciju moda još jedanput!*



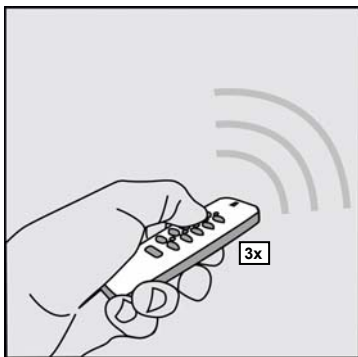
[4] Pošaljite "on" signal preko transmitera; Npr: Pritisnite on/off dugme na daljinskom upravljaču ili H.A. zidnom prekidaču ili TellStick predajniku. Indikator na H.A. utičnici će prestati da blinka čim se uspostavi konekcija sa transmitterom.

⚠ *Pogledajte uputstvo uz željeni transmieter. Upravljač sa slike nije uvek uljučen u set. Proverite specifikaciju set-a!*



[5] Za potvrdu konekcije, H.A. utičnica će se upaliti/ugasiti dva puta. Kod(code) transmitera je memorisan u internoj memoriji H.A. utičnice i uređaj se spreman za korišćenje.

⚠ *Maksimalno 6 različitih kodova transmitera se može istovremno memorisati!*



[6] Pritisnite 'on' taster na daljinskom upravljaču 3 puta da prigušite svetlo. (1) Pritisnite jedanput: Svetlo će se upaliti. (2) Pritisnite opet: Intezitet svetla će početi da dese menja. (3) Pritisnite treći put da zaustavite intezitet svetla na željenu vrednost.

⚠ *Kada se prekine funkcija prigušivanja, H.A. sijalčno grlo pamti poslednju vrednost jačine svetla!*



NAPOMENA:

- Ovaj proizvod se mora koristiti u kombinaciji sa makar jednim KucaNaKlik transmiterom.
- Ovaj proizvod je prigušivač svetla/prijemnik; upravlja uređajima bežično.
- Ovaj proizvod se isporučuje sa "child protection" opcijom. Zbog toga je otežano priključivanje uređaja na utičnicu.
- 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 [3 - 4] i pritisnite "group" taster na transmiteru u koraku [4].
- Kod transmitera ostaje u memoriji H.A. utičnice čak i prilikom nestanka struje ili i ako se izvadi iz kućne utičnice.
- **RESETOVANJE KODA:** (1) Držite taster za pronalaženje signala. (2) Indikator će početi da blinka nakon 7 s (3) Pustite taster. (4) Pažljivo pritisnite još jedanput taster za pronalaženje signala. (5) Pritisnite on/off na transmiteru. Ako H.A. utičnica ne reaguje, resetovanje koda je uspešno izvedeno.
- Ako proizvod ne radi:
 - Resetujte kod(pogledajte prethodnu liniju) i podesite kod trasmitera još jedanput (ponovite korak [3 - 4]).
 - Proverite da li indikator svetli. Ako ne svetli, moguće je da nema napona u kućnoj utičnici.
 - Proverite da li je električni uređaj koje je povezan sa H.A. utičnicom uključen.



Bezbedno rukovanje

- Upozorenje: Čak i kada je uređaj isključen, određeni napon može da se nalazi u njemu!
- Ne uključujete uređaje čija snaga prelazi 300 W (po utičnici)
Uključivanje neodgovarajuće opreme može prouzrokovati oštećenja i kraći radni vek uređaja.
- Nikada ne koristite KucaNaKlik proizvode za sisteme gde bi posledica kvara ili prestanka rada uređaja ugrožavao ljudski život.

AC-300 Home automation utičnica/prigušivač svetla

- Ne izlažite proizvoda direktnoj sunčevoj svetlosti, vlazi i prevelikoj toploti.
- Ovaj uređaj podržava i halogene sijalice sa elektronskim transformatorom napajnja od 12 V. U slučaju da transformator bruji, to znači da ta halogena sijalica nije pogodna za ovaj tip prekidača.
- Ne pokušavajte sami da popravite uređaj. Ako je uređaj oštećen, ili ako sumnjate u njegovu ispravnost, vratite uređaj tamo gde ste ga i kupili.
- Ne koristite uređaj u prostorijama gde ima vlage. Očistite uređaj čistom krpom.

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.