



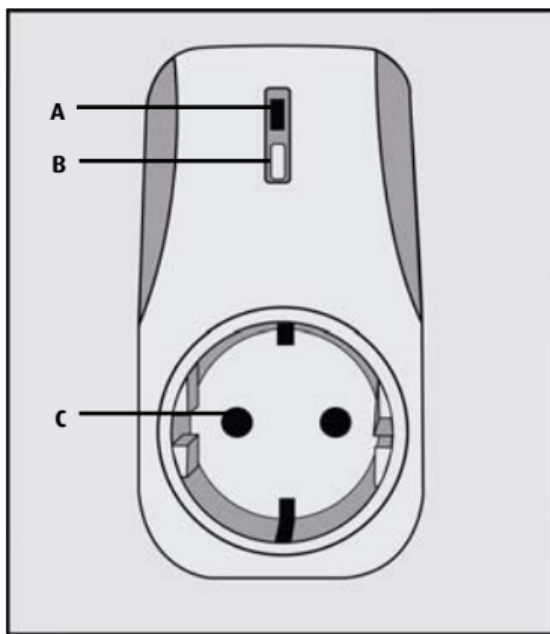
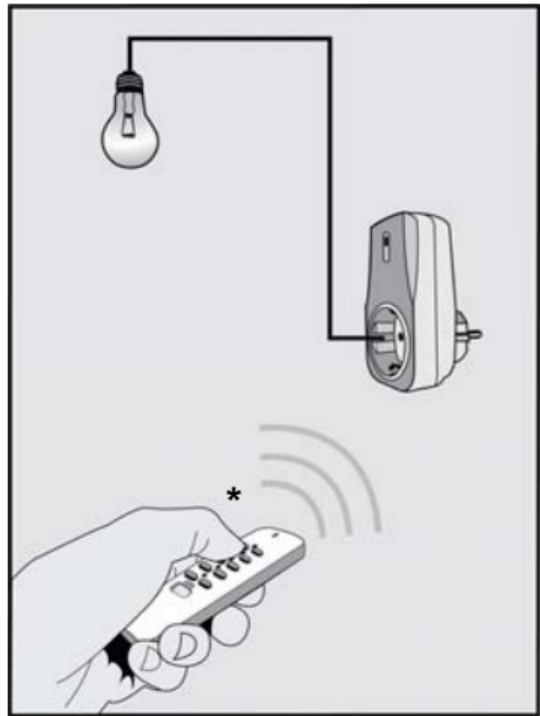
kućanaklik

KORISNIČKO UPUTSTVO
verzija 1.1

Gfdg.]



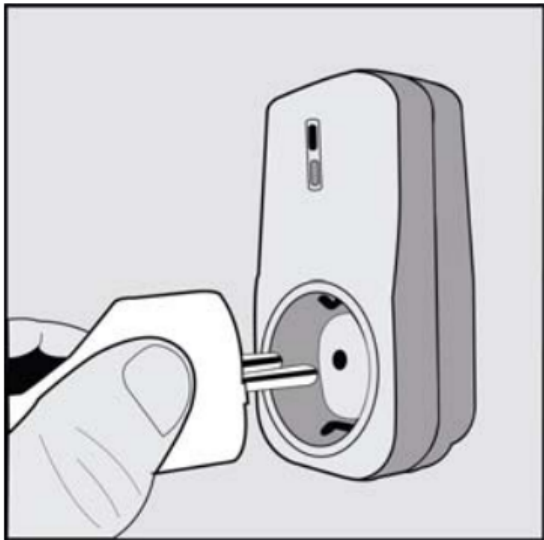
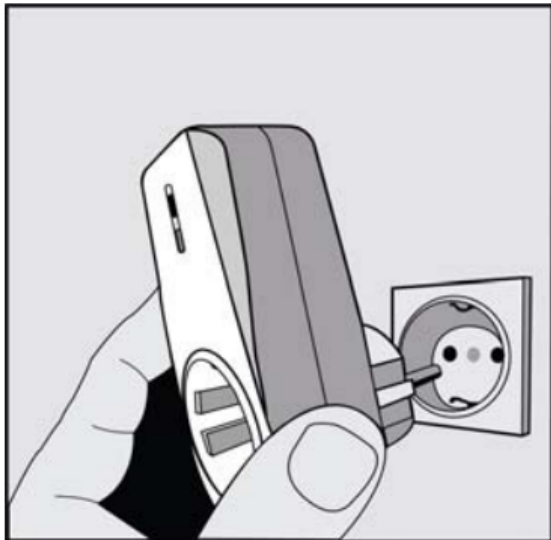
AC-3500 Home automation utičnica



* Slika AYCT-102

nije uvek uključen u set; proverite specifikaciju set-a!

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

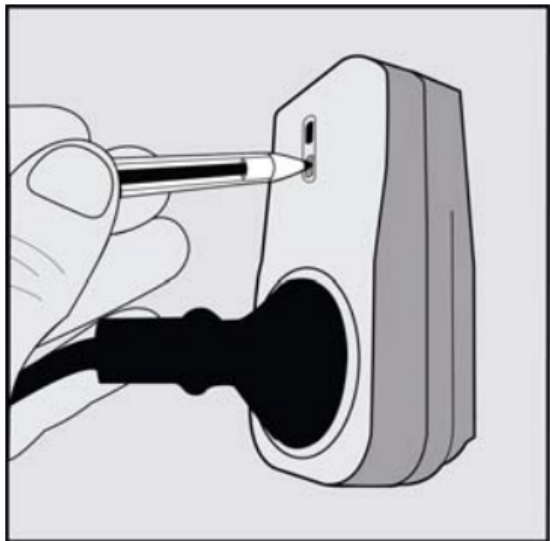


[1] Priklučite Home automation utičnicu u kućnu utičnicu. Indikator će svetleti dokle god ima napona u utičnici.

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

[2] Povežite električni uređaj sa Home automation utičnicom.

⚠ Maksimalna snaga električnog uređaja koji može da se prikluči na H.A. utičnicu je 3500 W!

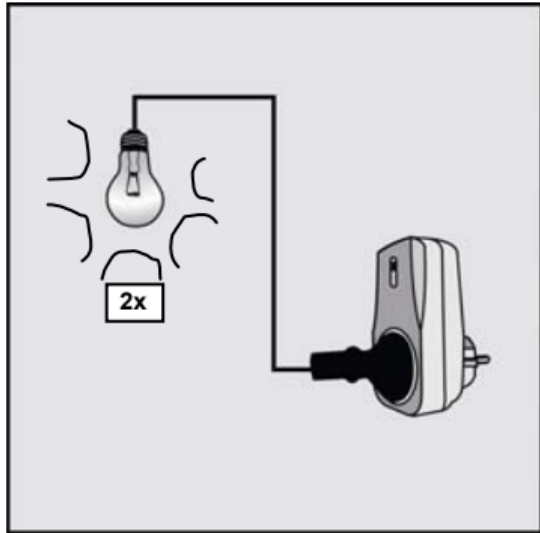


[3] Pažljivo pritisnite taster za pronalaženje signala.
Indikator će početi da blinika.

⚠ 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 blinika čim se
uspostavi konekcija sa transmitem.

⚠ Pogledajte uputstvo uz željeni transmiter.
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 spremam za korišćenje.

⚠️ Maksimalno 6 različitih kodova transmitera se može istovremeno memorisati!

NAPOMENA:

- Ovaj proizvod se mora koristiti u kombinaciji sa makar jednim S⁺ & P⁺ transmiterom.
- Ovaj proizvod je prekidač/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 S⁺ & P⁺ prijemnicima ili transmiterima.
- Vaš S⁺ & P⁺ 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 sekundi. (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 koji 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 3500 W (po utičnici)
Uključivanje neodgovarajuće opreme može prouzrokovati oštećenja i kraći radni vek uređaja.
- Nikada ne koristite S⁺ & P⁺ proizvode za sisteme gde bi posledica kvara ili prestanka rada uređaja ugrožavala ljudski život.

AC-3500 Home automation utičnica

- Ne izlažite proizvoda direktnoj sunčevoj svjetlosti, vlazi i prevelikoj topлоти.
- 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 svjetlosti 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.