



kućanклик

KORISNIČKO UPUTSTVO

verzija 1.1

Gfdg_]

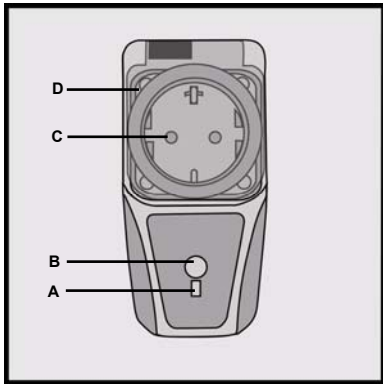


AGDR-3500 OUTDOOR HOME AUTOMATION UTIČNICA

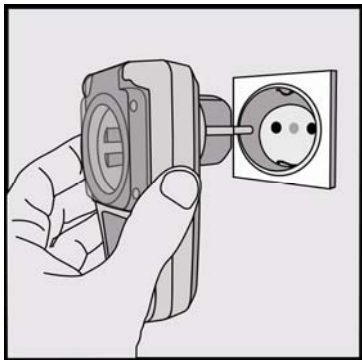


* Slika AYCT-102

{ } ^ \ | / ^ } [] ^ & * } [] ^ & * }

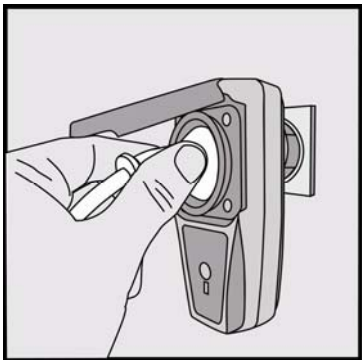


- A: Indikator (napajanje i status konekcije)
- B: Taster za pretragu signala
- C: "Child" zaštita
- D: Zglobni poklopac



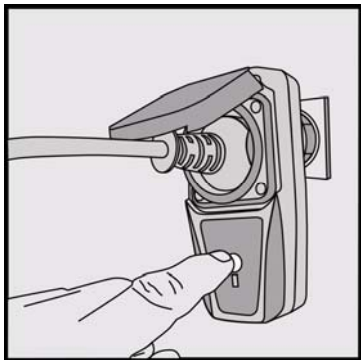
[1] Ubacite H.A. utičnicu u zidnu utičnicu. Indikator će svetleti dokle god ima napona u utičnici.

⚠ ~~U slučaju da se indikator ne pali, proverite da li je napajanje ispravno priključeno i da li je napajanje ispravno uključeno.~~



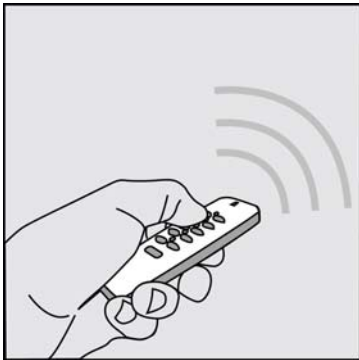
[2] Povežite električni uređaj sa Home automation utičnicom.

⚠ ~~Takođe, proverite da li je napajanje ispravno priključeno i da li je napajanje ispravno uključeno.~~



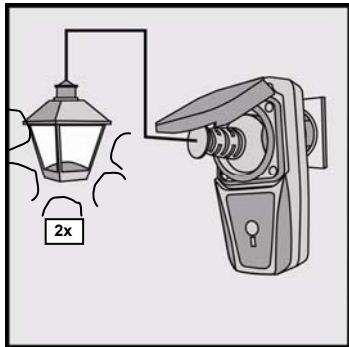
[3] Pažljivo pritisnite taster za pronalaženje signala. indikator će početi da blinka.

⚠ *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 transiter. 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!*

NAPOMENA:

- Ovaj proizvod se mora koristiti u kombinaciji sa makar jednim COCO 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.
- Zglobni poklopac sprečava ulazak vode u uređaj. Pazite da se gumeni čep ne ošteti i da je poklopac uvek zatvoren kada nije priključne nijedan uređaj.
- Da bi se sprečio uticaj jednog uređaja na drugi, preporučuje se minimalna razdaljina između njih - 50 cm.
- Bežični sistem se može proširiti drugim COCO prijemnicima ili transmiterima.
- Vaš COCO 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

- Ovaj proizvod je vodootporan (IP44).
- Upozorenje: Čak i kada je uređaj isključen, određeni napon može da se nalazi u njemu!

- 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 COCO proizvode za sisteme gde bi posledica kvara ili prestanka rada uređaja ugrožavala ljudski život.
- 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.



Ovaj proizvod je usklađen sa osnovnim zahtevima i drugim bitnim odredbama evropskih zakona. Izjava o usaglašenosti (DoC) je dostupna na www.coco-technology.com