



kućanaklik
KORISNIČKO UPUTSTVO
verzija 1.1

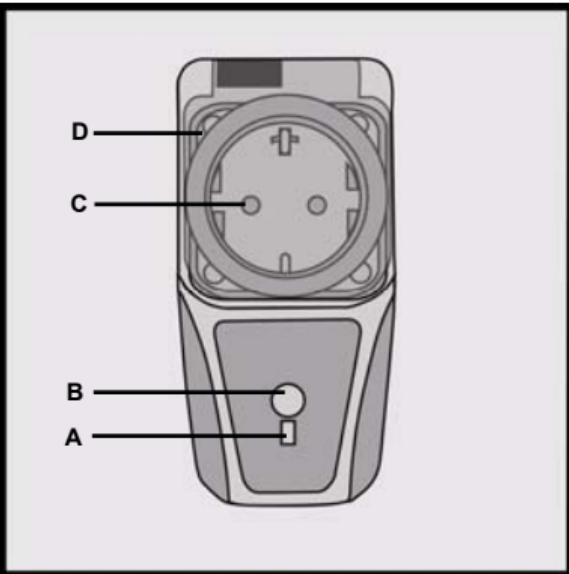
Gfdg.]



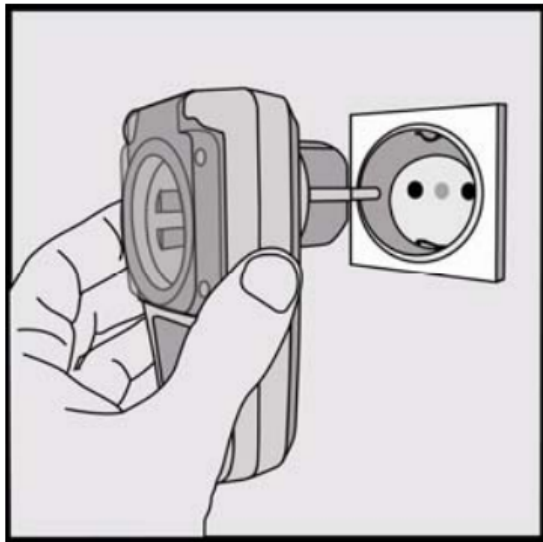
AGDR-3500 OUTDOOR HOME AUTOMATION UTIČNICA



* Slika AYCT-102
(Ovo je slika AYCT-102 koja prikazuje kako se upotrebljava ova utičnica za upravljanje vanjske svjetiljke. U sredini je prikazan ugradbeni modul koji je integriran u svjetiljkicu. Na lijevu stranu je prikazan kompletan prijenosnik (kontrolni jedinicu i bateriju) u ruci, koji emitira signale prema ugradbenom modulu. Oznaka * označava mjesto ugradbe u svjetiljku.)

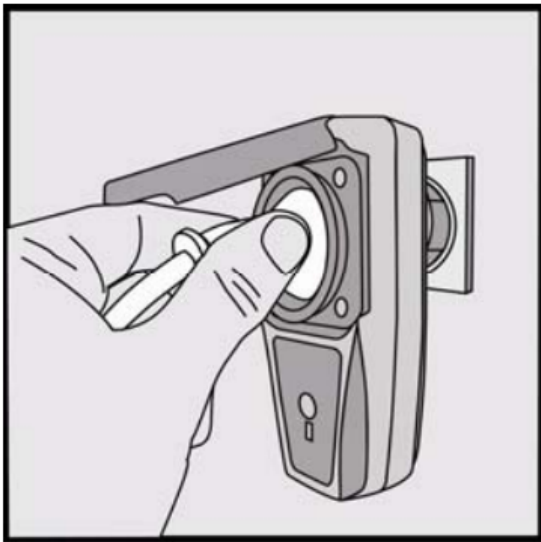


- A:** Indikator (napajanje i status konekcije)
- B:** Taster za pretragu signala
- C:** "Child" zaštita
- D:** Zglobni poklopac



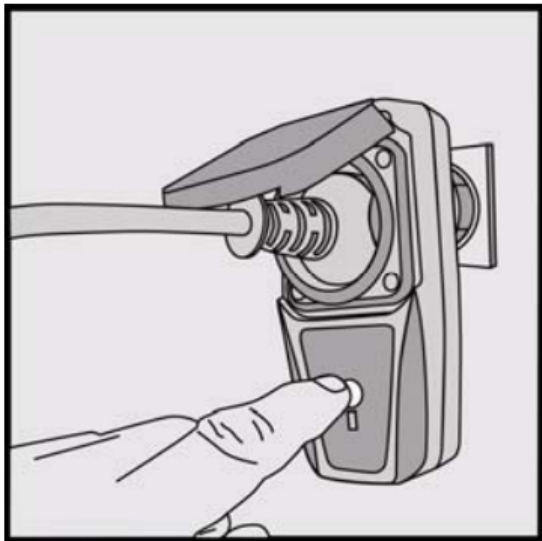
[1] Ubacite H.A. utičnicu u zidnu utičnicu.
Indikator će svetleti dokle god ima napona u
utičnici.

⚠️ *Ažurirajte svoju sigurnost! Ako je vaš dom u opasnosti, uključite ga u električnu mrežu. Ukoliko je napomenuta funkcija uključena, uključite je u električnu mrežu.*



[2] Povežite električni uređaj sa Home automation
utičnicom.

⚠️ *Takođe, uključite svoju sigurnost! Ako je vaš dom u opasnosti, uključite ga u električnu mrežu. Ukoliko je napomenuta funkcija uključena, uključite je u električnu mrežu.*



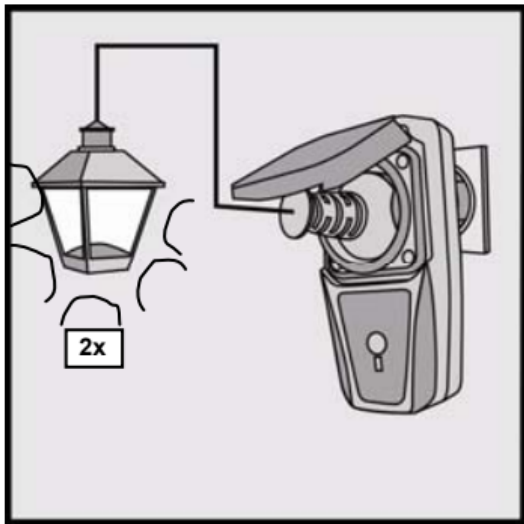
[3] Pažljivo pritisnite taster za pronalaženje signala.
indikator će početi da blinika.

⚠ 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 slikama 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 istovremeno 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 oštetи 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 koji 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 korstite COCO proizvode za sisteme gde bi posledica kvara ili prestanka rada uređa 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