



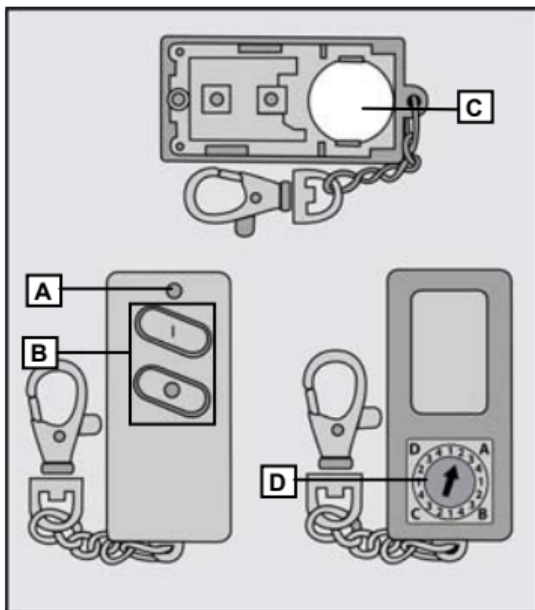
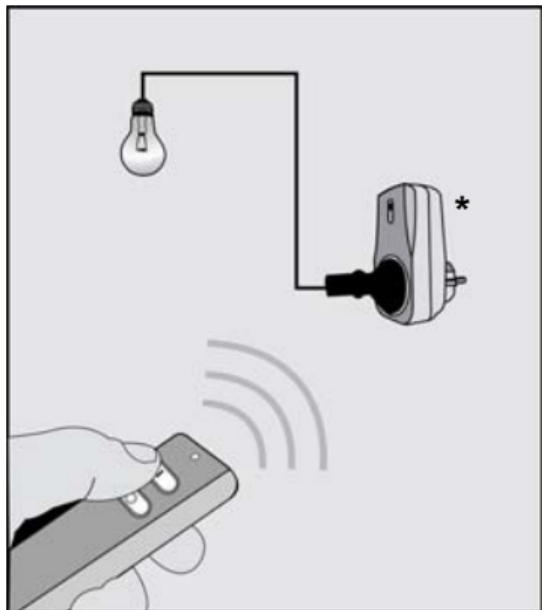
**kućanaklik**

**Korisničko uputstvo  
verzija 1.1**

Gfdg.]



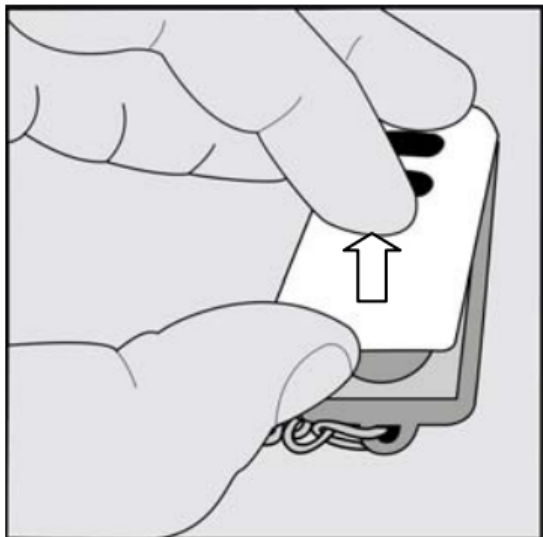
**KCT-510 Daljinski upravljač privezak**



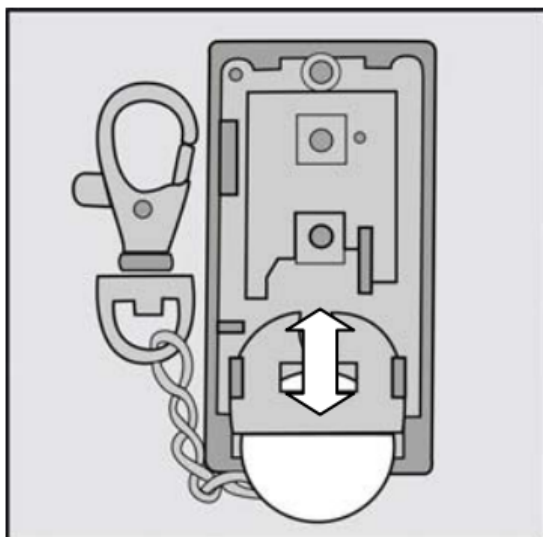
\* Уја је ОУОУЈа / в{ } а је је / в{ } а је

A: Indikator  
B: On/off taster

C: Baterija  
D: Selektor koda

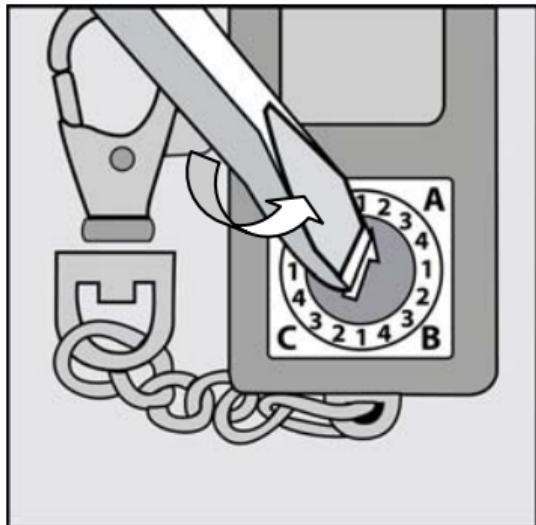


[1] Pažljivo otvorite poklopac kućišta priveska.



[2] Ubacite bateriju i vratite poklopac.

⚠ Sustav je opremljen sa 3 V CR2032 baterijama!  
⚠ "+" je pozitivna strana!



[3] Podesite selektor koda na željenu vrednost.  
Izabrana kombinacija mora da se poklapa sa  
kombinacijom prijemnika.



[4] Pritisnite on ili off taster. Svi prijemnici setovani  
na isti kod će se aktivirati.

**⚠️** *Qād aq / Á^Á^Á] aájí aá [ ) Á / áá | aá aá aá c / Á*

### **NAPOMENA:**

- Ovaj proizvod se mora koristiti u kombinaciji sa makar jednim KucaNaKlik transmiterom. Ovaj proizvod je namenjen prijemnicima koji automatski pronalaze kod predajnika. Prijemnici kojima se ručno definiše kod predajnika nisu kompatibilni sa ovim proizvodom.
- Sa ovim daljinskim upravljačem, može se upravljati kako jednim tako i sa više prijemnika.
- Ako proizvod ne radi:
  - Proverite poziciju i stanje baterije(zamenite je ako je neophodno).
  - Proverite korak po korak da li je dobro konfigurisan uređaj.

### **Bezbedno rukovanje**

- Nikada ne korstite KucaNaKlik proizvode za sisteme gde bi posledica kvara ili prestanka rada uređa ugrožavao ljudski život.
- 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.
- Ne koristite uređaj u prostorijama gde ima vlage. Očistite uređaj čistom krpom.

### **NAPAJANJE**

- Promenite bateriju ako indikator ne svetli kada se aktivira on/off taster.
- Koristite samo 3 V CR2032 litijumske baterije.
- Ne bacati baterije u vatru..

### 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.