



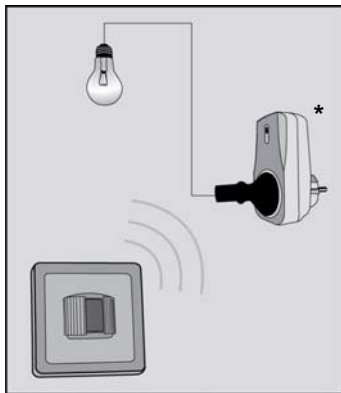
**kućanклик**

**Korisničko uputstvo**  
verzija 1.1

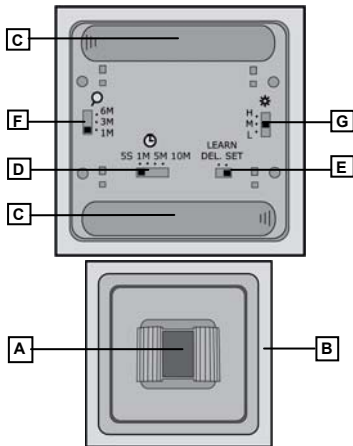
Gfdg\_]



**AWST-6000 Bežični senzor pokreta**



\* Slika AC-1000  
(nije uključen u paket)



A: Senzor pokreta

B: Ram kućišta

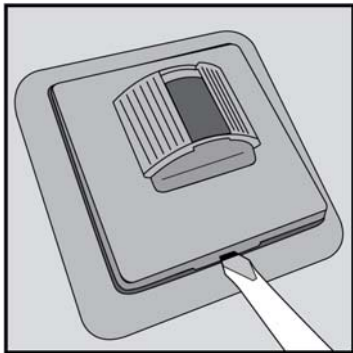
C: Odeljak za baterije

D: Vremenski prekidač "off"

E: Prekidač "on"

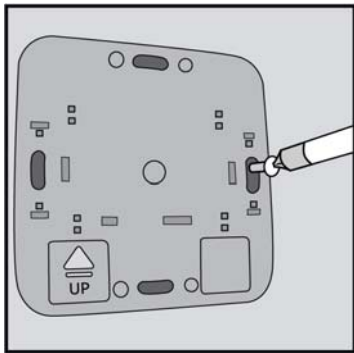
F: Prekidač dometa

G: Prekidač za osetljivost svetlosti



**[1]** Uklonite prednji deo senzora i okvir kućišta

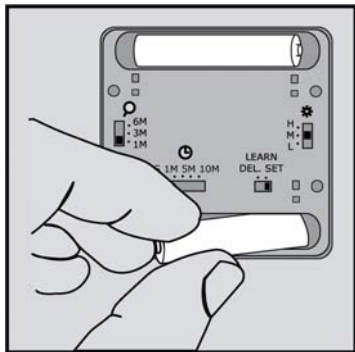
**⚠** Ako je neophodno, upotrebite šrafciğer za odvajanje prednjeg dela senzora.



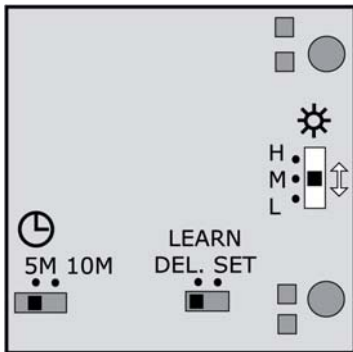
**[2]** Montirajte uređaj na željenu lokaciju.

**⚠** Strelica u smeru na gore!


**⚠** Postavite uređaj na visinu od 1.5 metar!

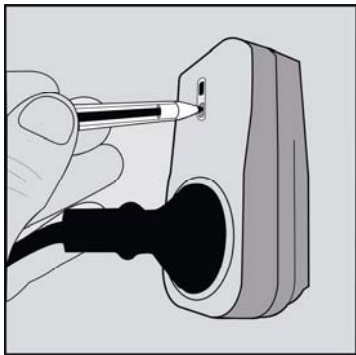


[3] Ubacite bateriju u senzor.




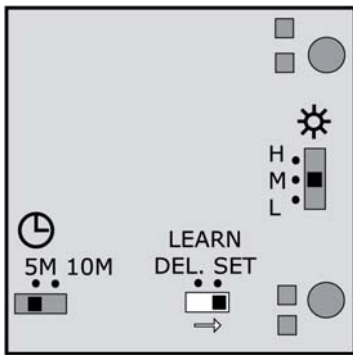
[4] Podesite osetljivost na "M" ili "L". "M": Senzor radi u slabo osvetljenom prostoru - predveče (15 do 25 Lux). "L": Senzor se aktivira u mraku ili kasno uveče (0 do 15 Lux).

 Pozicija prekidača na "H" se koristi u kombinaciji sa električnim zvonom!

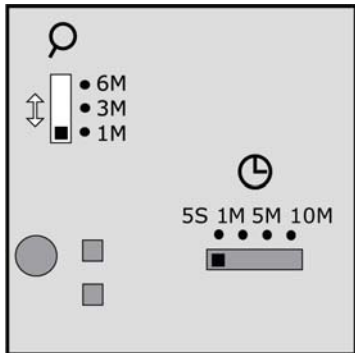


[5] Aktivirajte automatsku pretragu koda predajnika

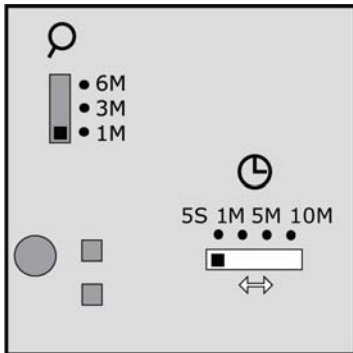
 *Ovaj uređaj radi samo sa prijemnicima čiji kod počinje na slovo "A"!*



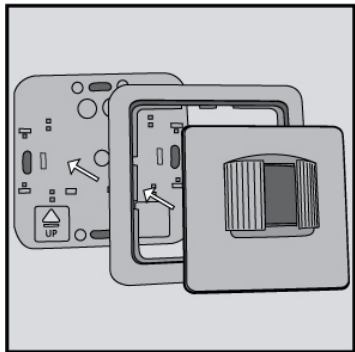
[6] Postavite "LEARN" prekidač na "SET". Potvrda prihvatanja koda je dvosturko paljenje/gašenje prijemnika.



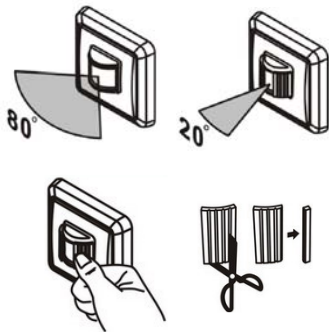
[7] Podesite domet senzora na željenu vrednost.



[8] Podesite vreme isključivanja. Nakon prestanka detekcija pokreta, senzor šalje off signal nakon 5 sekundi, 1 minut, 5 minuta ili 10 minuta.

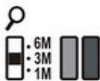
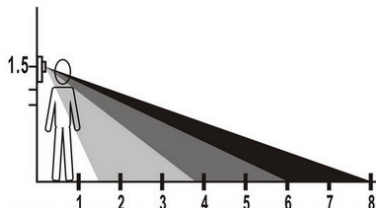
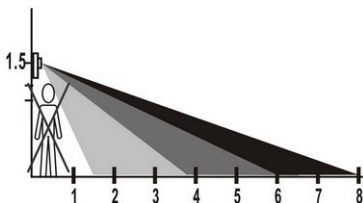
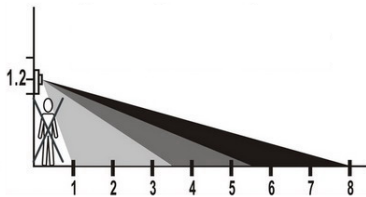
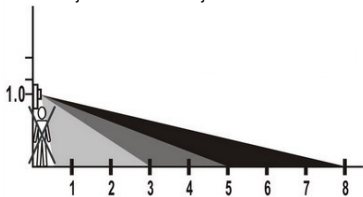


**[9]** Vratite ostale delove senzora po redosledu kao na slici.



**[10]** Maksimalni ugao detekcije pokreta je  $80^\circ$  a minimalni  $20^\circ$ . Uklonite zaštitnike sa senzora radi podešavanja ugla.

## ⚠ Pozicija i domet detekcije





### Napomene

- Senzor pokreta je predajnik koji može da kontroliše jedan ili više KucaNaKlik prijemnika.
- Ovaj proizvod se mora koristiti u kombinaciji sa makar jednim KucaNaKlik prijemnikom.
- Iz praktičnih razloga, kod predajnika je jedinstven (1 od 67 miliona) i definisan je u toku proizvodnje.
- Ovaj uređaj može da upravlja KucaNaKlik prijemnikom koji se automatski programira na kod predajnika.
- Da bi se sprečio uticaj jednog uređaja na drugi, preporučuje se minimalna razdaljina između njih - 50 cm.
- Resetovanje koda predajnika: Ponovite korak [5 - 6]. U koraku [6], pomerite LEARN dugme na poziciju "DEL" (potvrda resetovanja je dvostruko paljenje/gašenje prijemnika).
- Ako uređaj ne radi:
  - Proverite položaj i stanje baterije (promenite je ako je neophodno).
  - Proverite korak po korak da li su prijemnik i predajnik dobro konfigurisani.

### Bezbedno rukovanje:

- Nikada ne koristite KucaNaKlik proizvode za sisteme gde bi posledica kvara ili prestanka rada uređja ugrožavao ljudski život.
- Ne izlažite proizvoda direktnoj sunčevoj svetlosti, vlazi i prevelikoj toploti.
- Uklonite bateriju iz uređaja ako se ne koristi ili se neće koristiti duži vremenski period.
- 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

- Ako uređaj nakon određenog vremena počne da slabije detektuje pokret, zamenite bateriju.
- Koristite samo 1.5 V AAA alkalne baterije.
- Ne bacajte 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.