



kućanaklik

**Korisničko uputstvo
verzija 1.1**

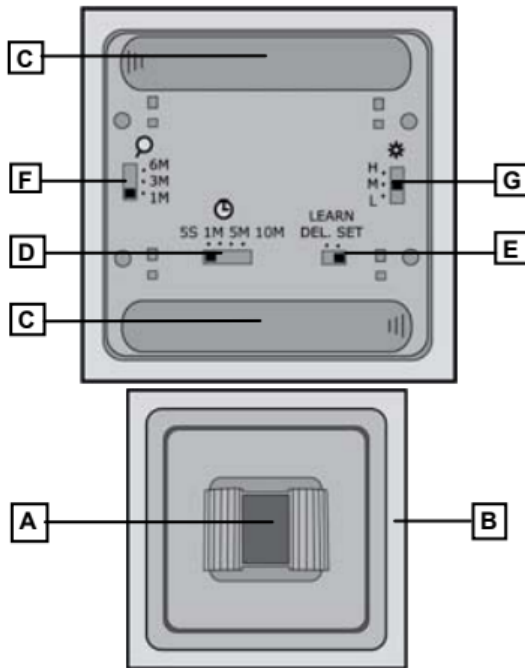
Gfdg.]



AWST-6000 Bežični senzor pokreta



* Slika AC-1000
(nije uključen u paket)



A: Senzor pokreta

B: Ram kućišta

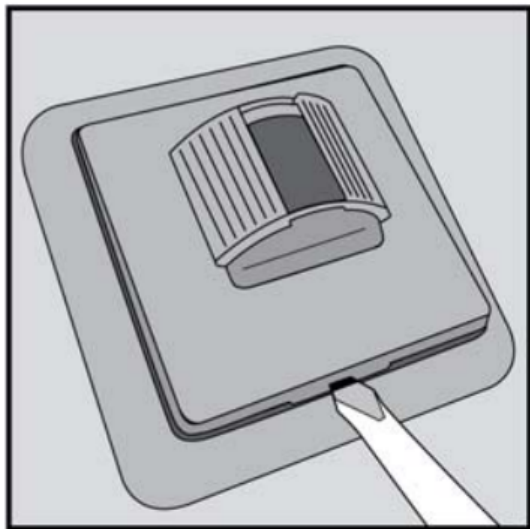
C: Odeljak za baterije

D: Vremenski prekidač "off"

E: Prekidač "on"

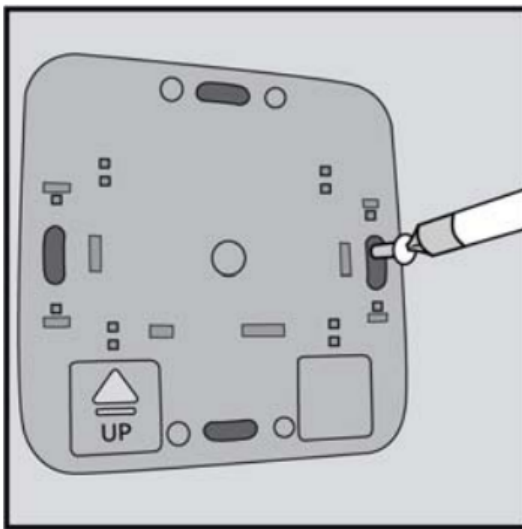
F: Prekidač dometa

G: Prekidač za osjetljivost
svjetlosti



[1] Uklonite prednji deo senzora i okvir kućišta

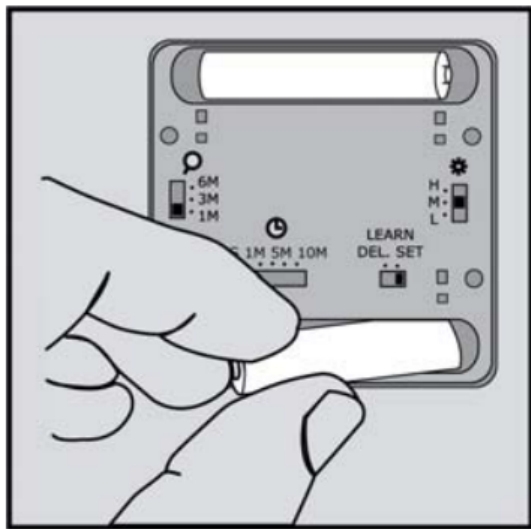
⚠️ Ako je neophodno, upotrebite šrafciger za za odvajanje prednjeg dela senzora.



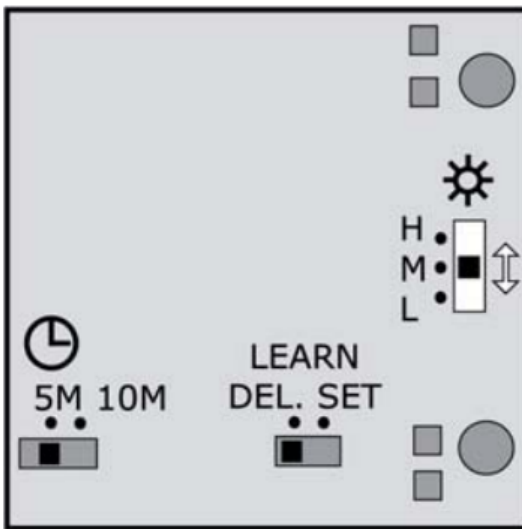
[2] Montirajte uređaj na željenu lokaciju.

⚠️ Strelica u smeru na gore!

⚠️ Postavite uređaj na visinu od 1.5 metar!

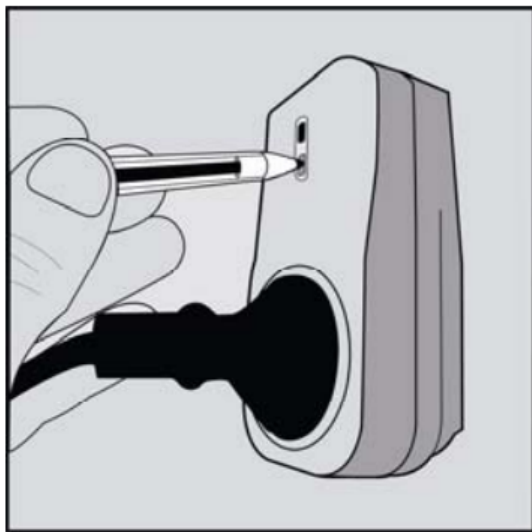


[3] Ubacite bateriju u senzor.



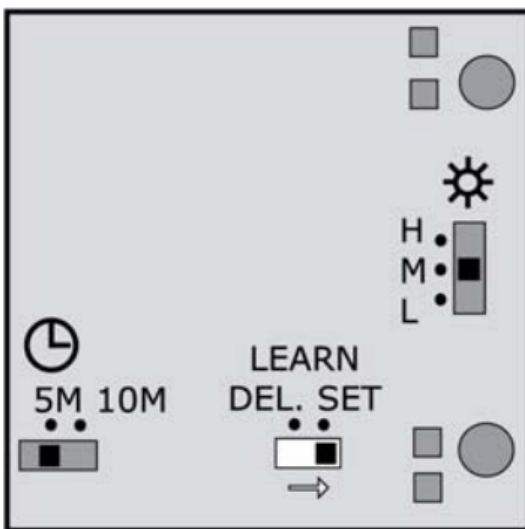
[4] Podesite osetljivost na "M" ili "L". "M": Senzor radi u slabo osvetljenom prostoru - predveče (15 do 25 Lux). "L": Senzor se aktivira u mruku ili kasno uveče (0 do 15 Lux).

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

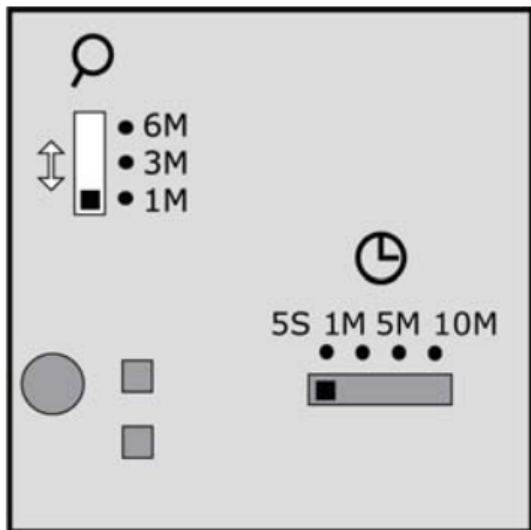


[5] Aktivijate automatsku pretragu koda predajnika

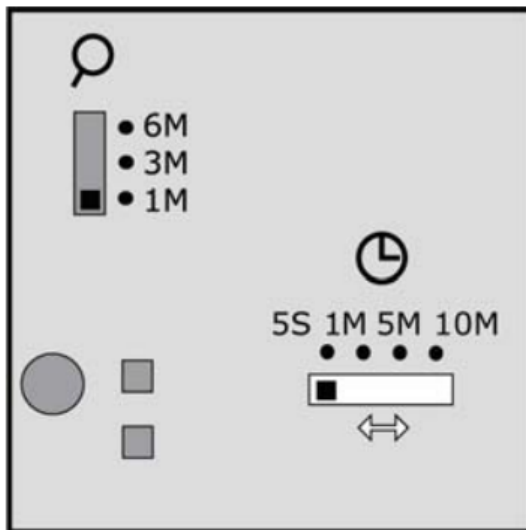
⚠ Ovaj uređaj radi samo sa prijemnicima čiji kod počinje na slovo "A"!



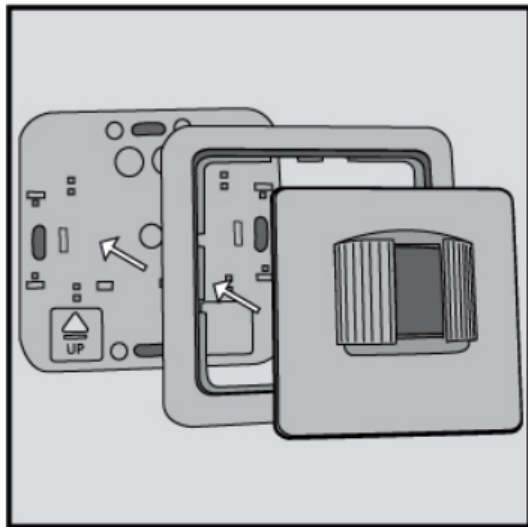
[6] Postavite "LEARN" prekidač na "SET". Potvrda prihvatanja koda je dvosturko paljenje/gašenje prijemnika.



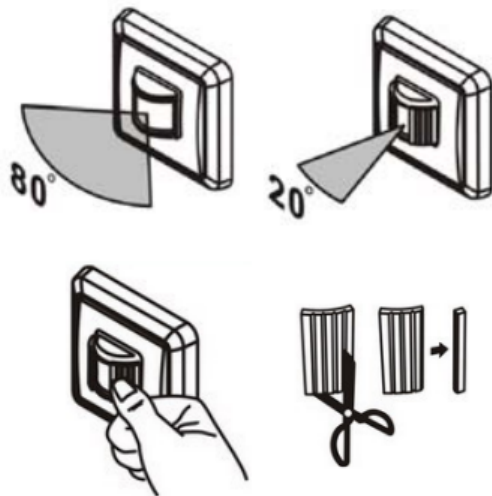
[7] Podesite domet senzora na željenu vrednost.



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

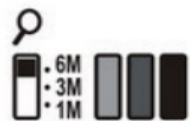
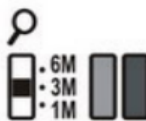
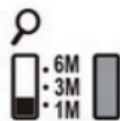
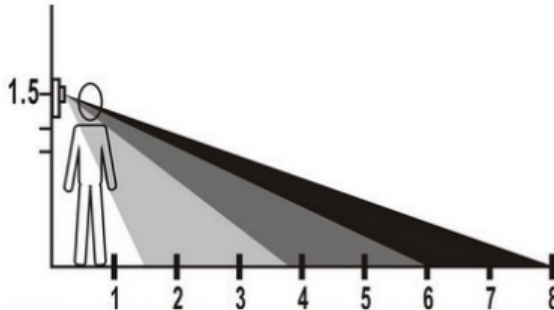
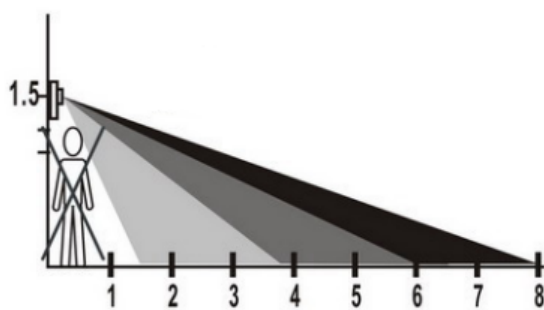
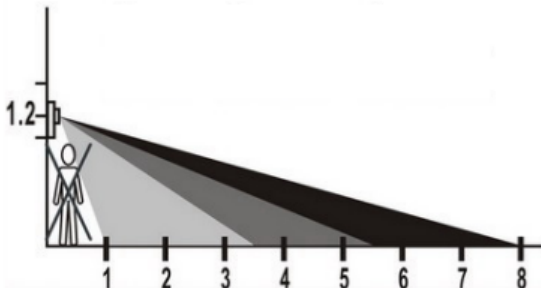
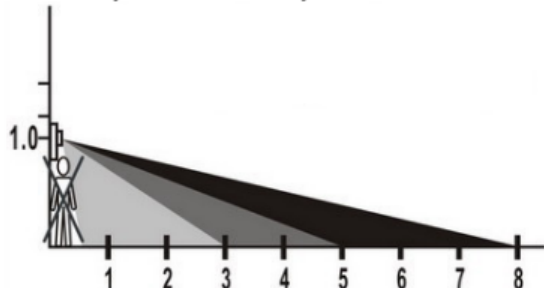


[9] Vratite ostale delove senzora po redosledu kao na slici.



[10] Maksimalni ugao detekcije pokreta je 80° a minimalni 20° . 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 spričio 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 topлоти.
- 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.