



kućanaklik

Korisničko uputstvo
verzija 1.1

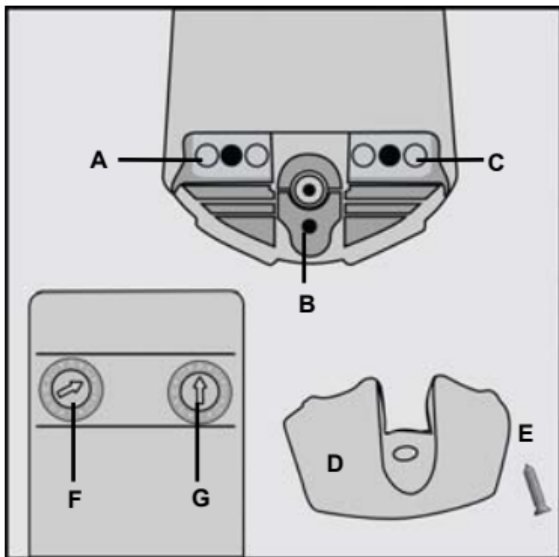
Gdg_



HDR-105 Halogeni dimer/prekidač sa transformatorom



* Kontrola halogenog svetla sa
S" & #8226; redajnikom
(nije uključen u set)

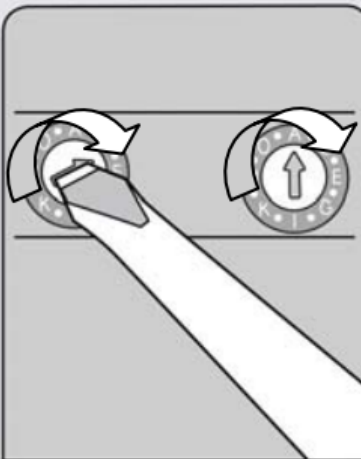


Prednja strana

- A: Konektor
- B: Zidni nosač
- C: Mrežni priključak

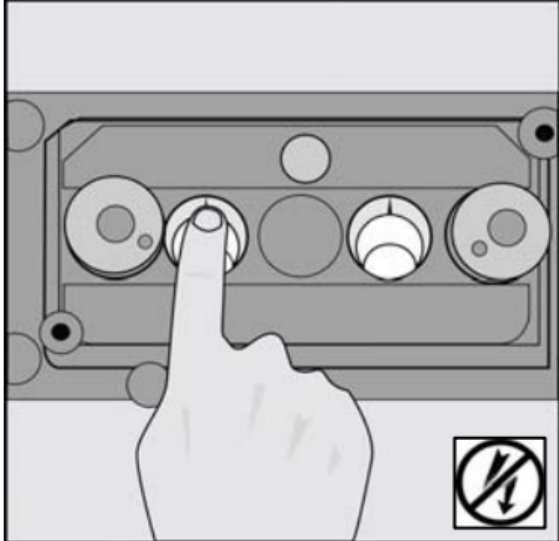
Zadnja strana

- F: Selektor "House" koda
- G: Selektro numeričkog koda

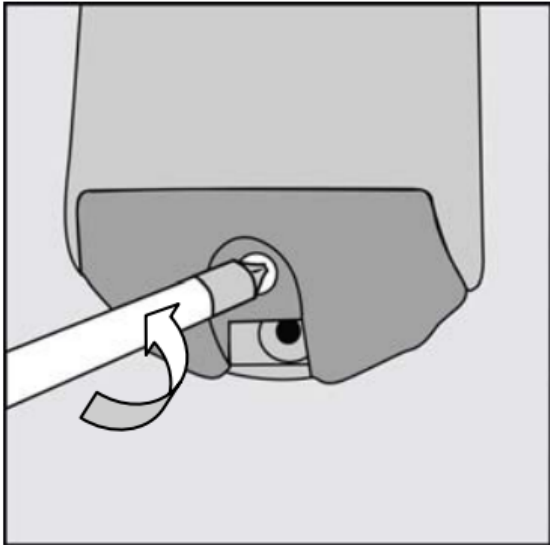


[1] Postavite selektore koda na željenu vrednost.

⚠️ Sve druge predajnike (npr. daljinski upravljač) se mora setovati na istu vrednost koda kao što je setovan prijemnik.

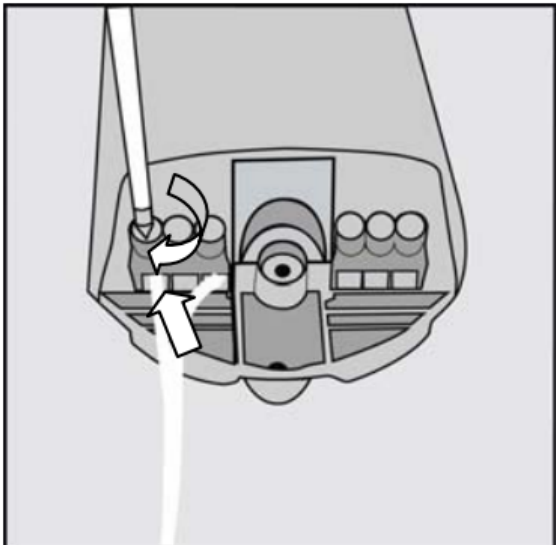


[2] Isključite struju pre nego što započnete instalaciju ovog uređaja.



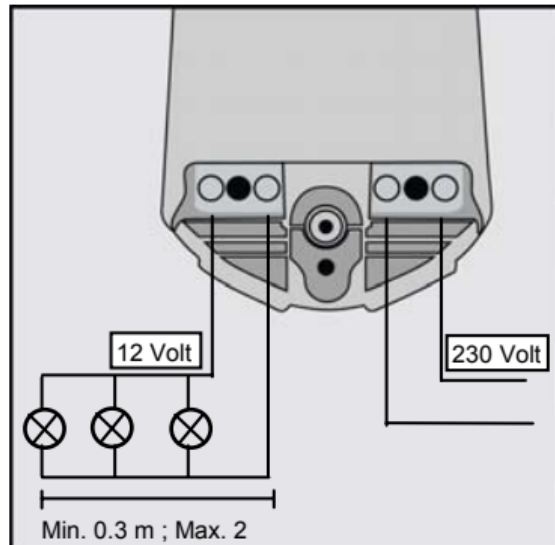
[3] Odvrite šraf na zaštitnom poklopcu.

[4] Uklonite zaštitni poklopac povlačenjem na gore.



[5] Povežite lampu sa ovim uređajem preko konektora sa leve strane terminalnog bloka ("SEC") kao što je prikazano na slici [5a].

⚠️ Dužina voda lampe ne sme biti manja od 30 cm a veća od 2 m!

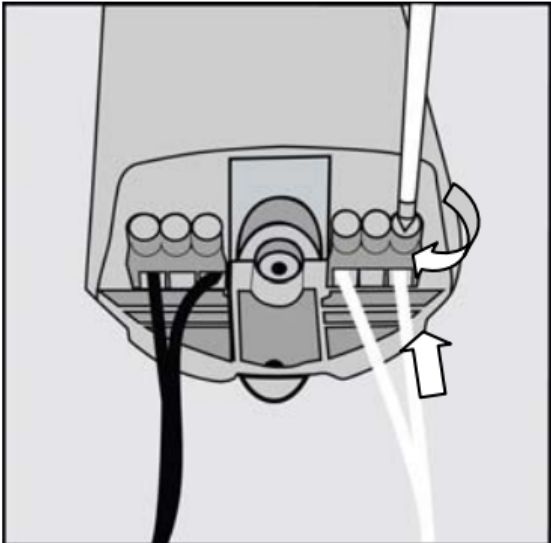


[5a] Povežite halogene lampe paralelno.

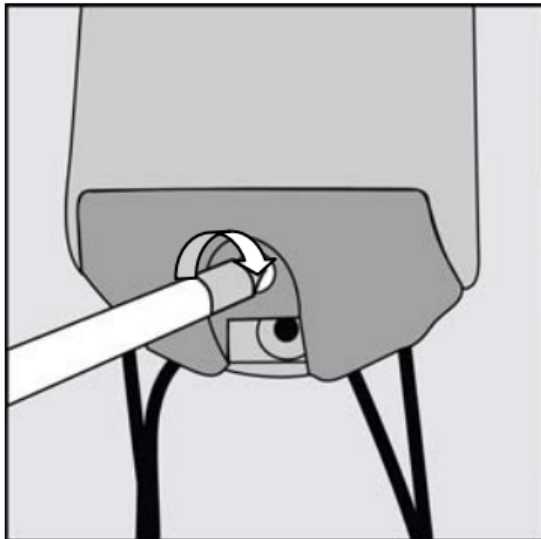
⚠️ Nikada ne povezujte lampe serijski. Konsultujte se sa eletričarem ako niste sigurni!

⚠️ Dcj Yjh'bU'a UbY' W!

⚠️ A U_gla U'bU'gbUfU 105 W!

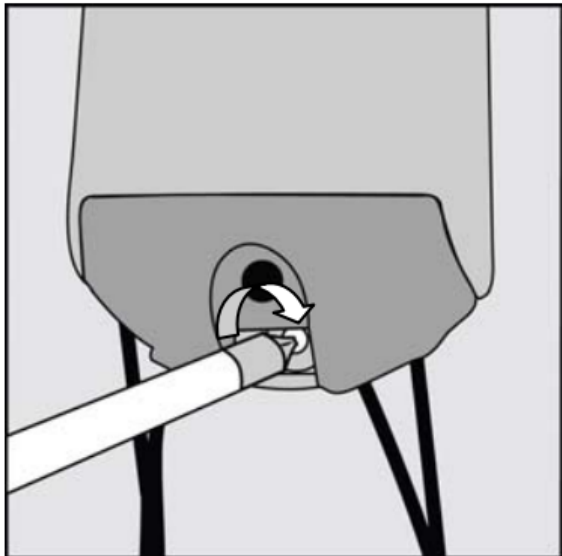


[6] Povežite prijemnik sa kućnim napajanjem preko konektora sa desne strane terminalnog bloka("PRI").

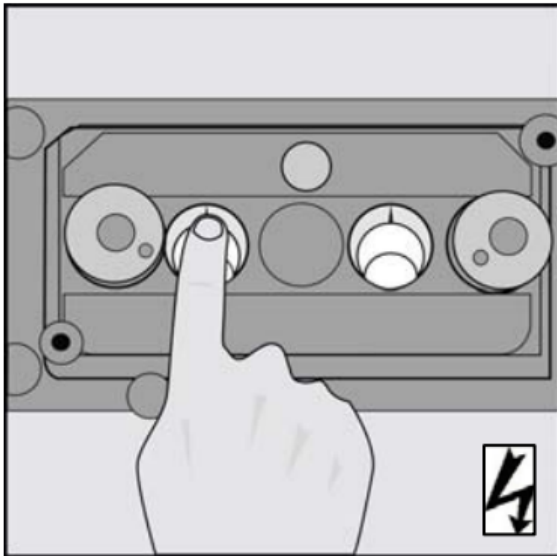


[7] Vratite zaštitni poklopac na svoje mesto.

⚠ Uvek montirajte zaštitni poklopac pre nego što uključite struju!



[8] Montirajte uređaj na željenu lokaciju.



[9] Uključite struju.

⚠️ Ovaj provod se greje tokom rada. Instalirajte ga u prostoru koji se provetrava.
Temperatura prostora u kome je instaliran uređaj ne sme preći 75 °C!

Napomena

- Ovaj proizvod se mora koristiti u kombinaciji sa makar jednim S⁺ & S⁻ transmitemerom.
 - Ovaj uređaj predstavlja kombinaciju transformatora i dimer/prijemnika. Transformator: konvertuje 230 V u 12 V za napajanje halogene sijalica. Dimer/prijemnik: daljinski upravlja halogenim osvetljenjem .
 - Da bi se sprečio uticaj jednog uređaja na drugi, preporučuje se minimalna razdaljina između njih - 50 cm.
 - Bežični sistem se može proširiti drugim S⁺ & S⁻ prijemnicima ili transmitemerima.
 - Ako proizvod ne radi:
 - Proverite da li je podudara kombinacija kodva prijemnika i predajnika [1].
 - Proverite da li je prijemnik dobro povezan sa sijalicama i napajanjem (ponovite korake [2 – 9]).

Funkcija dimovania

- Dimovanje: Pritisnite 'on' taster daljinskog upravljača 3 puta: (1) Pritisnite prvi put: Dimer se uključi
(2) Pritisnite opet: Intezitet svetla počinje da se menja. (3) Pritisnite treći put i izabrali ste željeni intezitet osvetljenja.
 - Iako je dimer isključen, pamti definisani vrednost inteziteta osvetljeljiva za naredni put kada se uključi.
 - Nikada ne programirajte dimer prijemnik i on/off prijemnik da rade na isti taster daljinskog upravljača.
 - Ne programirajte više dimera da rade da se uključuje preko istog tastera predajnika. Koristite različite tastere.

! Bezbedno rukovanje

- WXÖSÄÅ\|ö å^Äd^ö Ä|å^Ä**[Äd Äæ[} ^çä••cæääö Ä|å^ä Äd^ö Ä\|ä} åäÄääääc^Ä
 \|{ }|äcæääö•cæääö Ä|å^ä Ä
 - þ^{| þ|ä|•cæäääö cæä|å^ä| å|åÄÄ| || •&|} ö| *Ä•ç^ç|ö} bæ

HDR-105 Halogeni dimer/prekidač sa transformatorom

⚠ 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.