

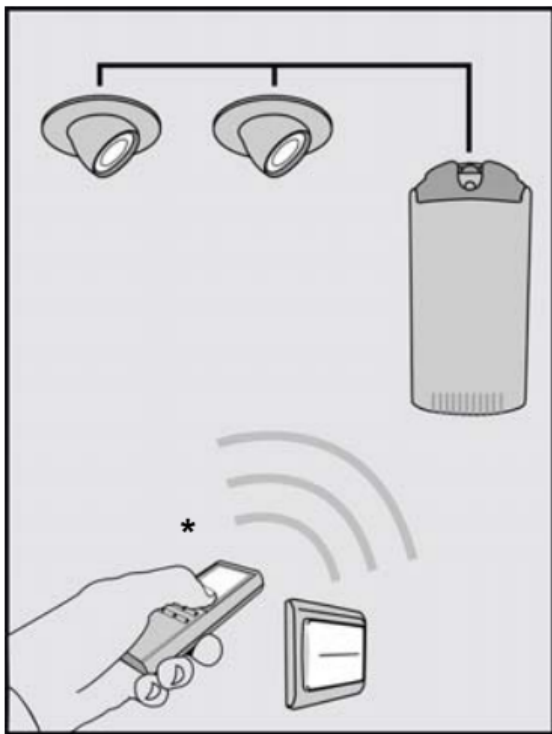


Korisničko uputstvo
verzija 1.1

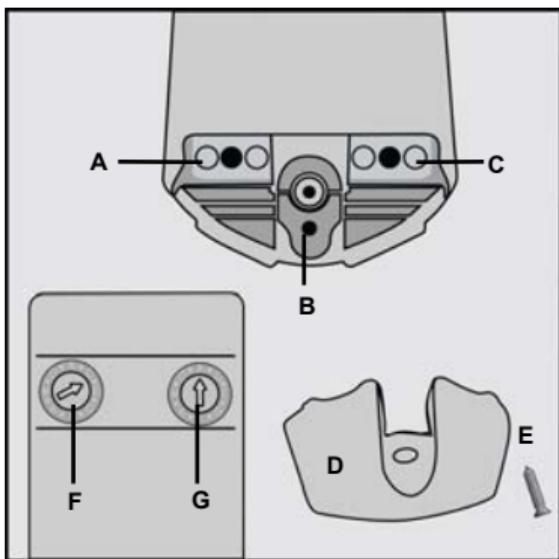
Gfdg_]



HDR-105 Halogeni dimer/prekidač sa transformatorom



* Kontrola halogenog svetla sa
COCO predajnikom
(nije uključen u set)

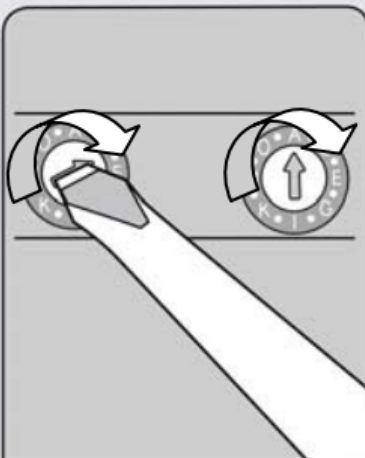


Prednja strana

- A: Konektor
B: Zidni nosač
C: Mrežni priključak
D: Zaštitni poklopac
E: Vijak za montažu

Zadnja strana

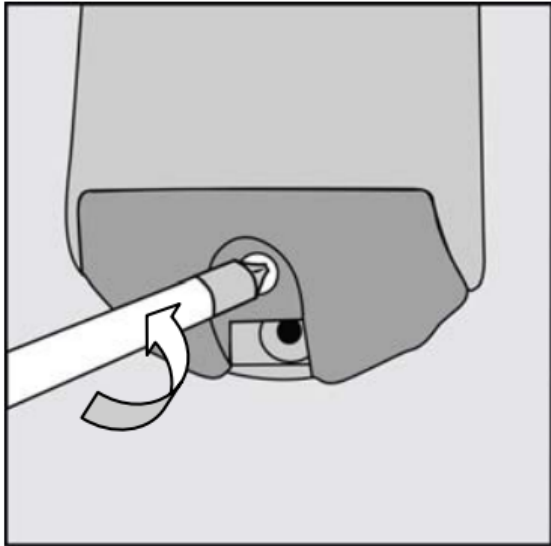
- F: Selektor "House" koda
G: Selektro numeričkog koda



[1] Postavite selektore koda na željenu vrednost.

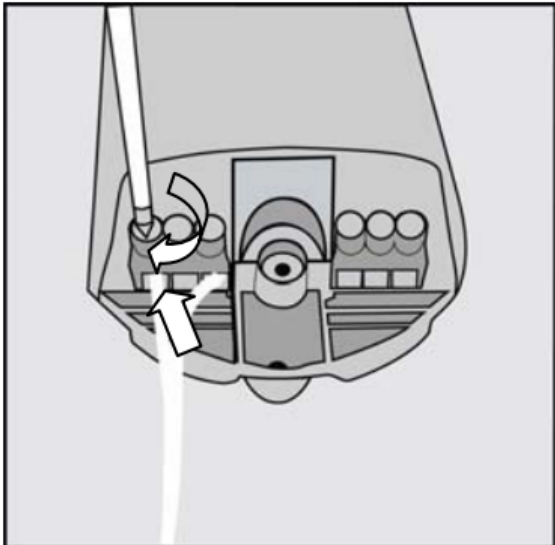
⚠ COCO predajnik (npr. daljinski upravljač) se mora setovati na istu vrednost koda kao što je setovan prijemnik.

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



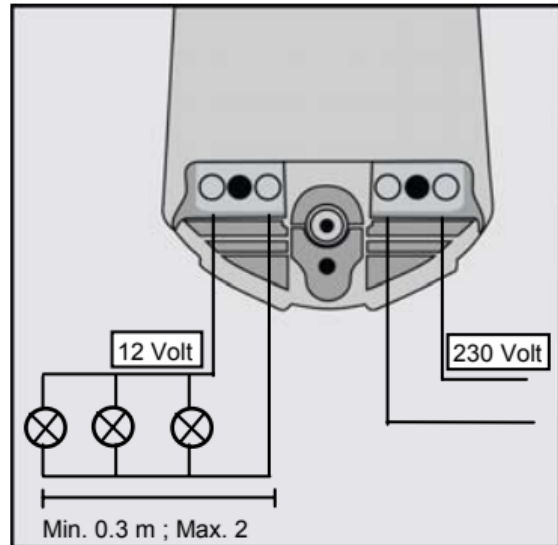
[3] Odvrite šraf na zaštitnom poklopcu.

[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!

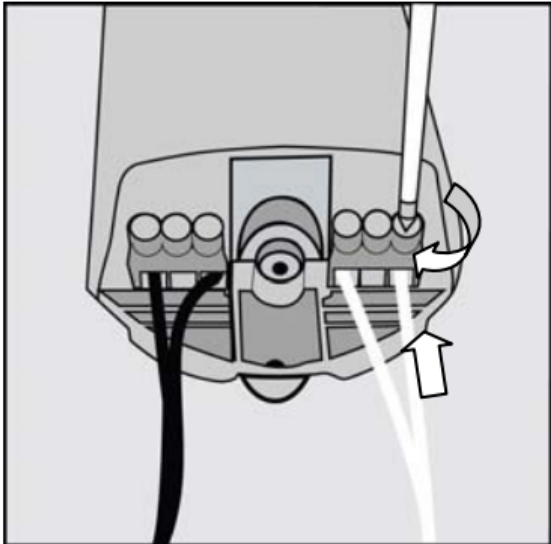


[5a] Povežite halogene lampe paralelno.

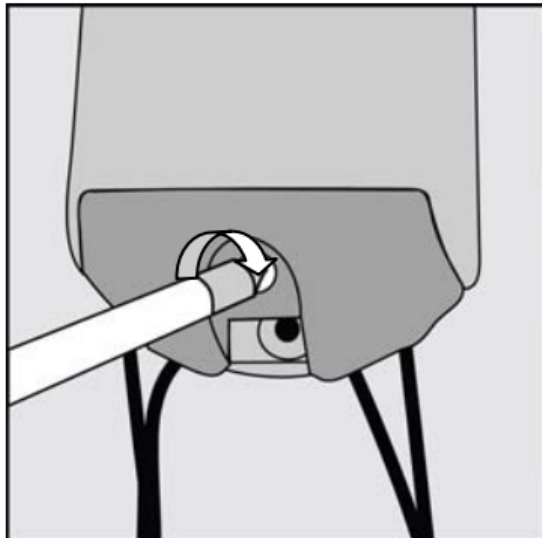
⚠️ Nikada ne povezujte lampe serijski. Konsultujte se sa električarem ako niste sigurni!

⚠️ Dcj YjJh' bU'a Ub Y') W!

⚠️ A U_gla U'bU'gbUfU 105 W!

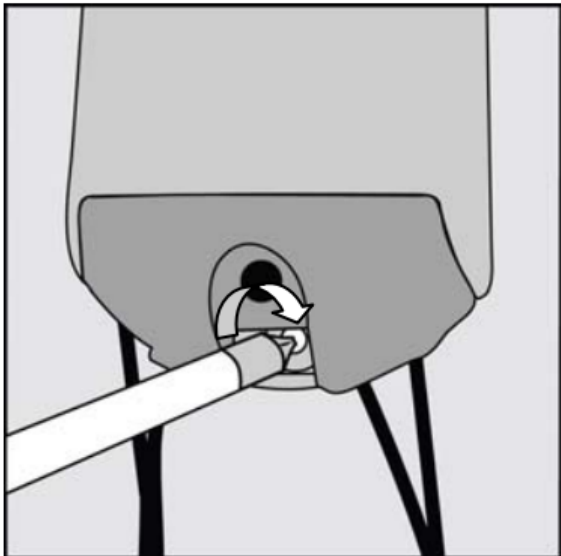


[6] Povežite prijemnik sa kućnim napajanjem preko konektora sa desne strane terminalnog bloka("PRI").

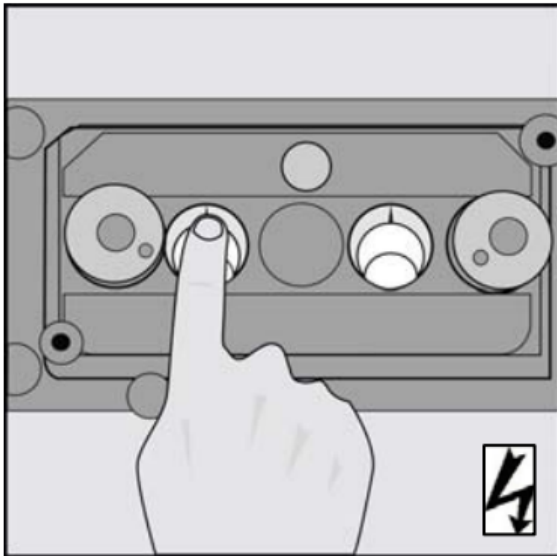


[7] Vratite zaštitni poklopac na svoje mesto.

⚠ 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 COCO 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 COCO 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 dimovanja

- 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 intezite osvetljenja.
- Iako je dimer isključen, pamti definisanu vrednost inteziteta osvetljenja 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

- **NE** koristiti u blizini vodljivih struja, električnih utičница, ili u blizini voda. Ne postavljati na vruće površine.
- **NE** uključivati na struju bez transformatora.

- **W^l** [**W^l**] **A** [**A**] **z** [**z**] **E**
- **W^l** [**W^l**] **A** [**A**] **z** [**z**] **[7]** **** **A** [**A**] **z** [**z**] **A** [**A**] **z** [**z**] **E**
- **W^l** [**W^l**] **A** [**A**] **z** [**z**] **W^l** [**W^l**] **A** [**A**] **z** [**z**] **30 V, 50 Hz.**
- **b^l** [**b^l**] **A** [**A**] **z** [**z**] **b^l** [**b^l**] **A** [**A**] **z** [**z**] **85 W. Ö** [**Ö**] ***** **ä** [**ä**] **A** [**A**] **z** [**z**] **a** [**a**] **85 W** [**W**] **a** [**a**] **A** [**A**] **z** [**z**] **35 W.**
- **W^l** [**W^l**] **A** [**A**] **z** [**z**] **105 W. b** [**b**] **1 lamp** [**á**] **100 W, 2 lamp** [**á**] **€** [**€**] **A** [**A**] **z** [**z**] **3 lamp** [**á**] **35 W.**
- **Ü** [**Ü**] **A** [**A**] **z** [**z**] **A** [**A**] **z** [**z**] **Ü** [**Ü**] ***** **Ü** [**Ü**] **E**
- **Å** [**Å**] **A** [**A**] **z** [**z**] **Å** [**Å**] **z** [**z**] **Å** [**Å**] **z** [**z**] **Å** [**Å**] **z** [**z**] **E**
- **Å** [**Å**] **A** [**A**] **z** [**z**] **Å** [**Å**] **z** [**z**] **Å** [**Å**] **z** [**z**] **Å** [**Å**] **z** [**z**] **E**
- **Å** [**Å**] **A** [**A**] **z** [**z**] **Å** [**Å**] **z** [**z**] **Å** [**Å**] **z** [**z**] **Å** [**Å**] **z** [**z**] **E**
- **b^l** [**b^l**] **A** [**A**] **z** [**z**] **b^l** [**b^l**] **A** [**A**] **z** [**z**] **Å** [**Å**] **z** [**z**] **E**

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.

CE

Ovaj proizvod je usklađen sa osnovnim zahtevima i drugim bitnim odredbama evropskih zakona. Izjava o usaglašenosti (DoC) je dostupna na www.coco-technology.com



PAN-TRADE INTERNATIONAL B.V.

P.O. BOX 126
4760 AC ZEVENBERGEN
THE NETHERLANDS
www.coco-technology.com



Declaration of Conformity

Pan-Trade International BV declares that the COCO product, model:

type designation HDR-105 HALOGEN DIMMER/SWITCH WITH TRANSFORMER
item number 74022

is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directives R&TTE 1999/5/EC, EMC 2004/108/EC and LVD 2006/95/EC and is compatible with the standards EN 300 220-1/3, EN 55015 and EN 301 489-1/3.

Manufacturer / Authorised representative,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M.A. Hoekstra".

M.A. Hoekstra, managing director
Zevenbergen, 2008-01-30