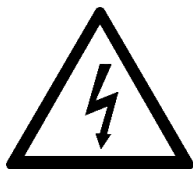


# UPUTE ZA PODEŠAVANJE

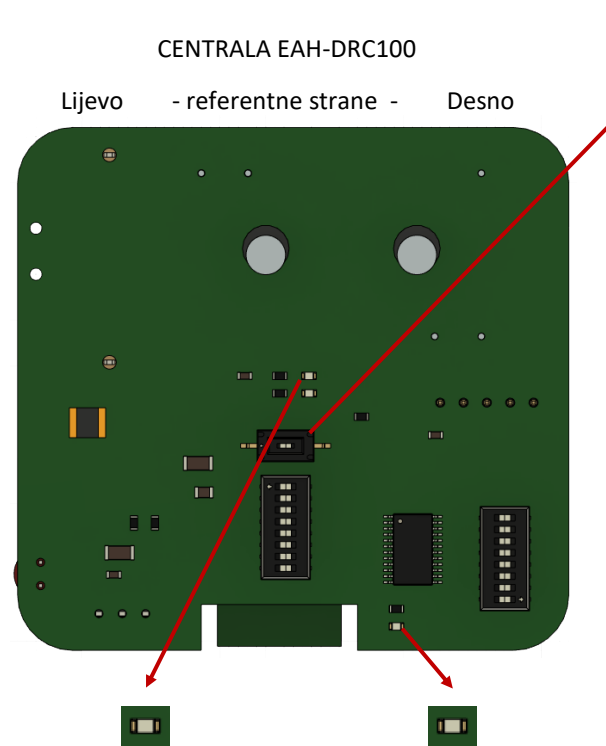


**OPREZ !!!**

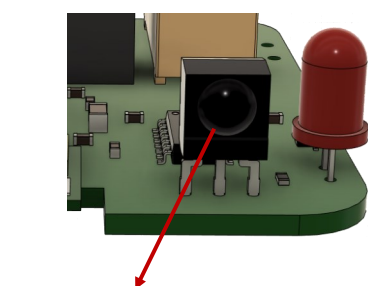
**OPASNOST OD STRUJNOG UDARA**

\* podešavanje uređaja dozvoljeno je isključivo osobama ovlaštenima za rad s visokim naponom. 220V!

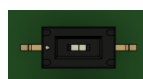
## 1. POHRANJIVANJE ZADANE KOMANDE GAŠENJA KLIMA UREĐAJA



LED lampica oznake „D1“      LED lampica oznake „D6“



IR Prijamnik oznake „D4“



Mikro prekidač oznake „SW3“

Mikro prekidač oznake „SW3“ (Switch 3), služi za pohranjivanje komande gašenja klima uređaja. Koristi se jednom kod prve instalacije ili kod premještanja centrale na drugi klima uređaj.

**OPREZ!!!**

**Ne otvarati kućište uređaja dok je pod napajanjem.**

**Ne spajati uređaj na napajanje dok je kućište otvoreno.**

1.0. Isključite uređaj s izvora napajanja od 220V.

1.1. Postavite mikro prekidač oznake „SW3“ na način da njegov vrh povučete na lijevo, odnosno prema oznaci „MEM“ na kućištu uređaja.

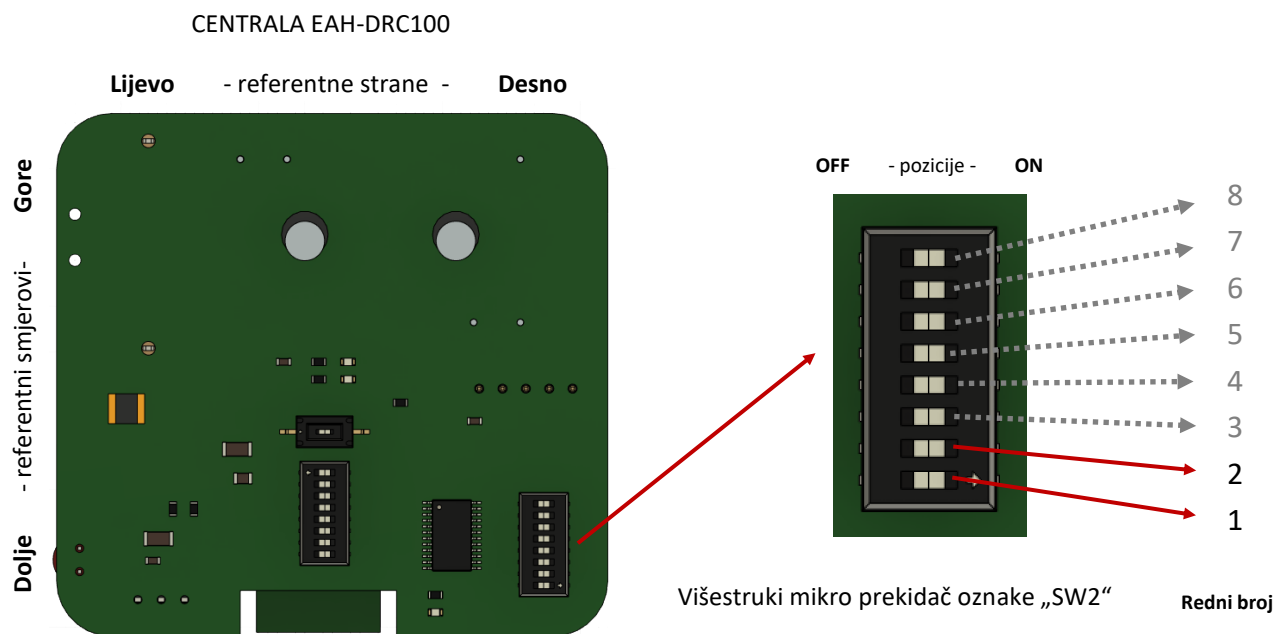
1.2. Uključite uređaj na izvor napajanja od 220V.

1.3. Kad primijetite da LED lampica oznake „D1“ konstantno svijetli a LED lampica oznake „D6“ treperi, uređaj očekuje komandu gašenja. Dok LED lampica oznake „D6“ treperi usmjerite daljinski upravljač klima uređaja prema IR prijemniku oznake „D4“ i pritisnite komandu OFF, odnosno komandu gašenja klima uređaja. Pričekajte da LED lampica oznake „D6“ prestane treperiti i počne svijetliti konstantno, te dok je uređaj pod napajanjem prebacite mikro prekidač oznake „SW3“ u desno, odnosno prema oznaci „RUN“ na kućištu uređaja.

1.4. Isključite uređaj s napajanja i pričekajte 10 sekundi.

Pohranjivanje zadane komande gašenja klima uređaja je uspješno obavljeno.

## 2. PODEŠAVANJE VREMENSKE ODGODE GAŠENJA KLIMA UREĐAJA



Mikro prekidač 1	Mikro prekidač 2	Vrijeme odgode u sekundama
OFF	OFF	10
ON	OFF	30
OFF	ON	120
ON	ON	300

Tablica 1.0.

Višestruki mikro prekidač oznake „SW2“ (Switch 2), služi za podešavanje vremenske odgode gašenja klima uređaja, i to kombinacijom mikro prekidača broj 1 i 2. Mikro prekidači od broja 3 do broja 8 u ovom slučaju se ne koriste.

### OPREZ!!!

**Ne otvarati kućište uređaja dok je pod napajanjem.**

**Ne spajati uređaj na napajanje dok je kućište otvoreno.**

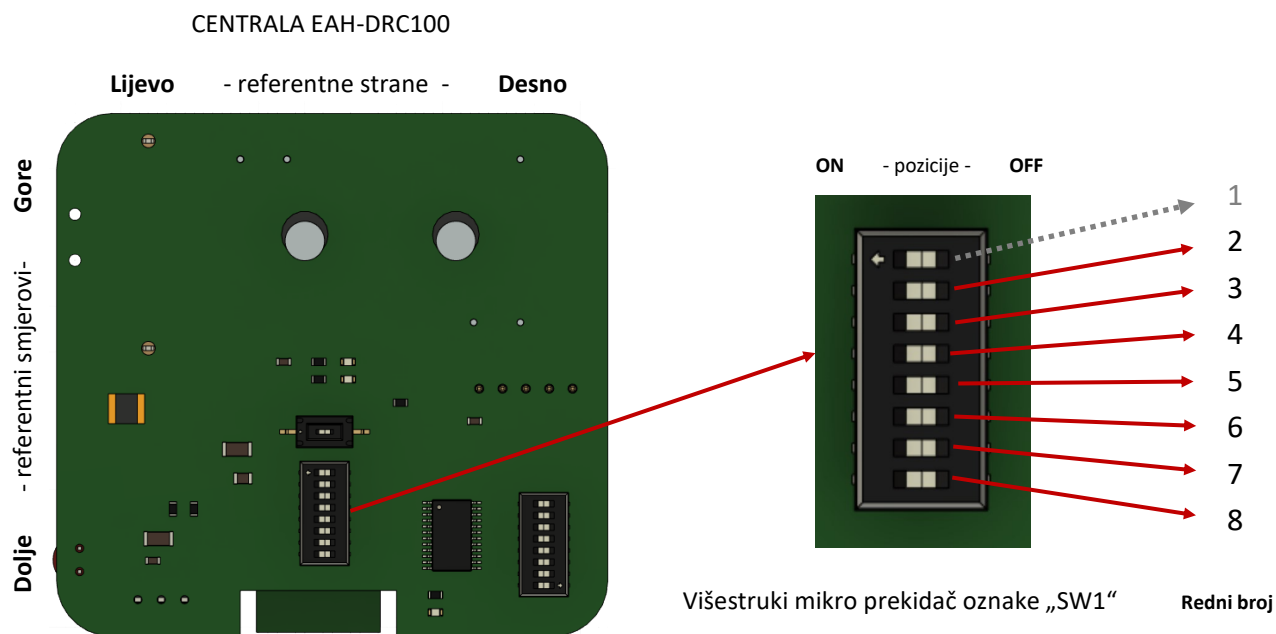
2.0. Isključite uređaj s izvora napajanja od 220V.

2.1. Presložite mikro prekidače rednih brojeva 1 i 2 po želji koristeći tablicu sa lijeve strane (vidi tablica 1.0.).

2.2. Uključite uređaj na izvor napajanja od 220V.

Podešavanje vremenske odgode gašenja klima uređaja je uspješno obavljeno.

### 3. ADRESIRANJE CENTRALE



Mikro prekidač	Mikro prekidač	Mikro prekidač	Mikro prekidač	Mikro prekidač	Mikro prekidač	Mikro prekidač	ADRESA
2	3	4	5	6	7	8	
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	1/H
ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	2/H
OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	3/H
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	128/H

Tablica 2.0.

Višestruki mikro prekidač oznake „SW1“, služi za adresiranje centrale EAH-DRC100. Adresiranjem centrale uklanjamo mogućnost kolizije dvaju ili više sustava ugrađenih u neposrednoj blizini, te ujedno i stvaramo direktnu komunikaciju između centrale i n broja povezanih senzora. Kombinacijom mikro prekidača od broja 2 do broja 8 ukupno imamo na raspolaganju 128 različitih adresa.

#### OPREZ!!!

**Ne otvarati kućište uređaja dok je pod napajanjem.**

**Ne spajati uređaj na napajanje dok je kućište otvoreno.**

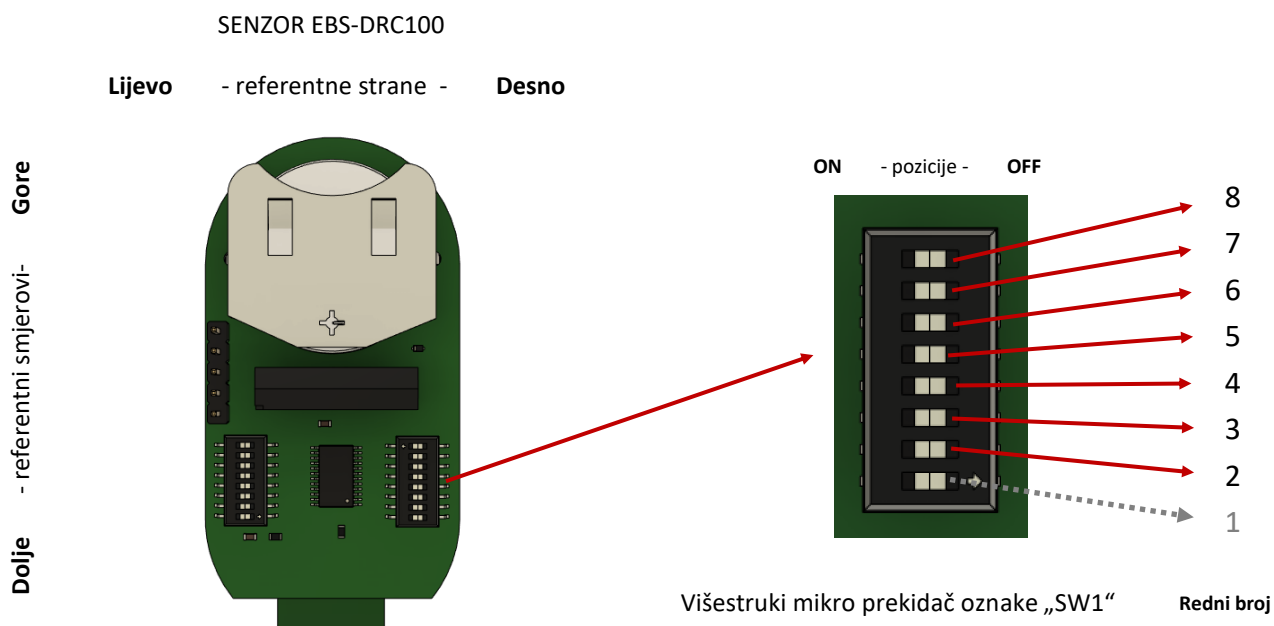
3.0. Isključite uređaj s izvora napajanja od 220V.

3.1. Presložite mikro prekidače rednih brojeva od 2 do 8 po želji koristeći gore prikazanu tablicu (vidi tablica 2.0.). **Mikro prekidač broj 1 se u ovom slučaju ne koristi i uvijek mora biti u poziciji OFF.**

3.2. Uključite uređaj na izvor napajanja od 220V.

Adresiranje centrale uspješno je obavljeno.

## 4. ADRESIRANJE CENTRALE NA SENZORU



Mikro prekidač	Mikro prekidač	Mikro prekidač	Mikro prekidač	Mikro prekidač	Mikro prekidač	Mikro prekidač	ADRESA
2	3	4	5	6	7	8	
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	1/H
ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	2/H
OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	3/H
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	128/H

Tablica 3.0.

Višestruki mikro prekidač oznake „SW1“, služi za adresiranje centrale EAH-DRC100 na senzoru EBS-DRC100. Adresiranjem centrale na senzoru postizemo da taj senzor komunicira isključivo sa centralom na koju je adresiran. Opisanu proceduru moramo ponoviti na svim senzorima za koje želimo da komuniciraju sa istom centralom. Kombinacijom mikro prekidača od broja 2 do broja 8 ukupno imamo na raspolaganju 128 različitih adresa.

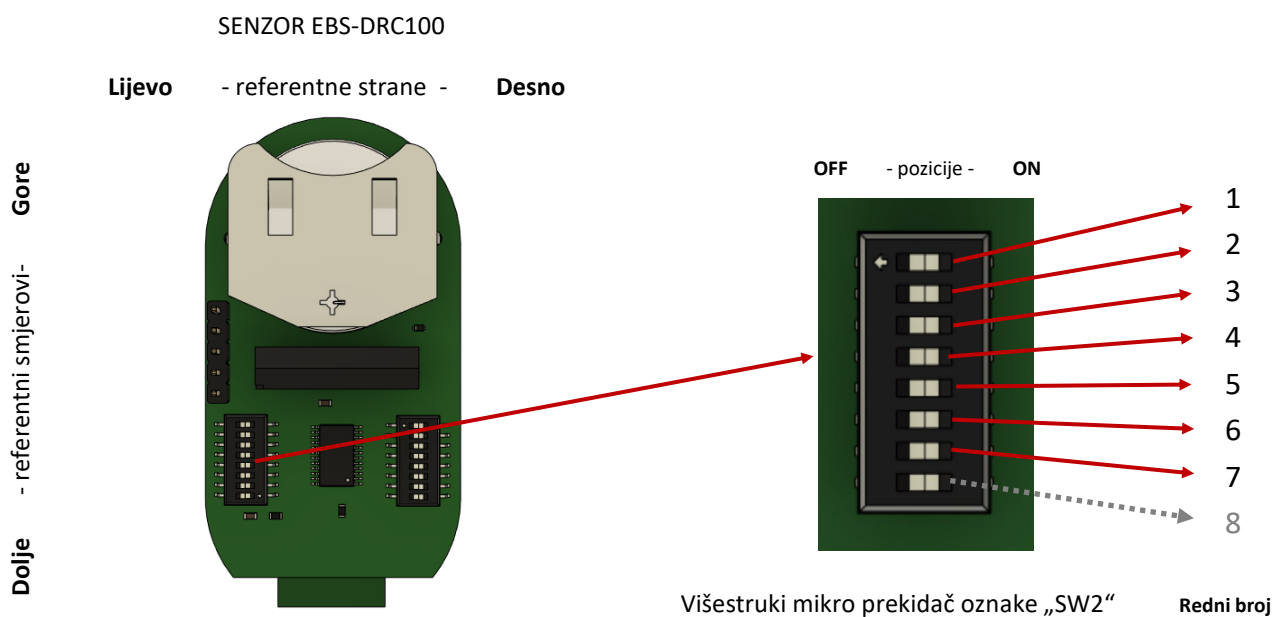
4.0. Izvadite iz uređaja bateriju CR2450 pritom pazeći da ne dodirujete oba pola baterije istovremeno.

4.1. Presložite mikro prekidače rednih brojeva od 2 do 8 po želji koristeći gore prikazanu tablicu (vidi tablica 3.0.). **Mikro prekidač broj 1 se u ovom slučaju ne koristi i uvijek mora biti u poziciji OFF.**

4.2. Umetnite bateriju CR2450 u za to predviđeni utor..

Adresiranje centrale na senzoru uspješno je obavljeno.

## 5. ADRESIRANJE SENZORA



Mikro prekidač	Mikro prekidač	Mikro prekidač	Mikro prekidač	Mikro prekidač	Mikro prekidač	Mikro prekidač	ADRESA
1	2	3	4	5	6	7	
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	1/N
ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	2/N
OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	3/N
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	128/N

Tablica 4.0.

Višestruki mikro prekidač oznake „SW2“, služi za adresiranje senzora EBS-DRC100. Adresiranjem istih uklanjamo mogućnost kolizije dvaju ili više senzora ugrađenih u neposrednoj blizini, te ujedno i stvaramo jedinstveni identitet svakog senzora u komunikaciji sa centralom. Kombinacijom mikro prekidača od broja 1 do broja 7 ukupno imamo na raspolaganju 127 različitih adresa, što na omogućava povezivanje do maksimalnih 128 različito adresiranih senzora na jednu centralu.

5.0. Izvadite iz uređaja bateriju CR2450 pritom pazeći da ne dodirujete oba pola baterije istovremeno.

5.1. Presložite mikro prekidače rednih brojeva od 1 do 7 po želji koristeći gore prikazanu tablicu (vidi tablica 4.0.). **Mikro prekidač broj 8 se u ovom slučaju ne koristi i uvijek mora biti u poziciji OFF.**

5.2. Umetnite bateriju CR2450 u za predviđeni utor.

Adresiranje senzora uspješno je obavljeno.