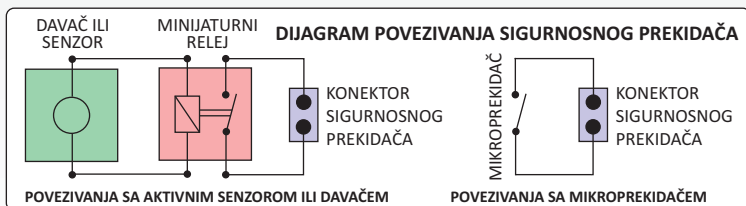


GSM CONTROLLER

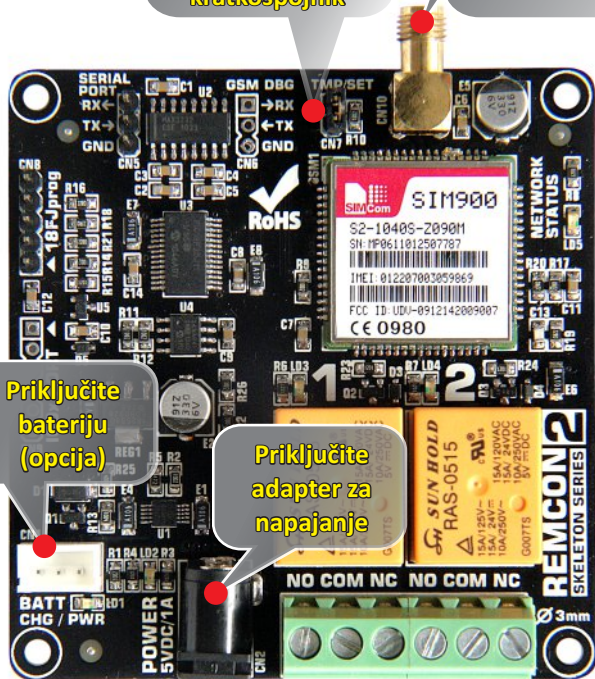
REDOSLED RADNJI PRILIKOM POVEZIVANJA:

- POSTAVITE SIM KARTICU (sa isključenom proverom PIN)
- POSTAVITE UREĐAJ NA ŽELJENO MESTO
- ZAŠRAFITE GSM ANTENU
- OTKAČITE DOVOD VISOKOG NAPONA IZ UTIČNICE (vidi sliku)
- POVEŽITE KORISNIČKE UREĐAJE PREMA DIAGRAMU
- POVEŽITE DOVOD VISOKOG NAPONA SA UTIČNICE (vidi sliku)
- PRIKLJUČITE Li-Ion ili Li-Poly BATERIJU (OPCIJA)
- PRIKLJUČITE ADAPTER ZA NAPAJANJE GSM KONTROLERA (SAČEKAJTE OKO 30s DA SE UREĐAJ PRIJAVI NA MREŽU)



Povežite spoljni senzor (ili davač) ili postavite kratkospojnik

Postavite GSM antenu



Priključite bateriju (opcija)

Priključite adapter za napajanje



Postavite SIM karticu

OPIS KONTAKTA RELEJA:
NO - Normalno otvoren
NC - Normalno zatvoren
COM - Zajednički kontakt

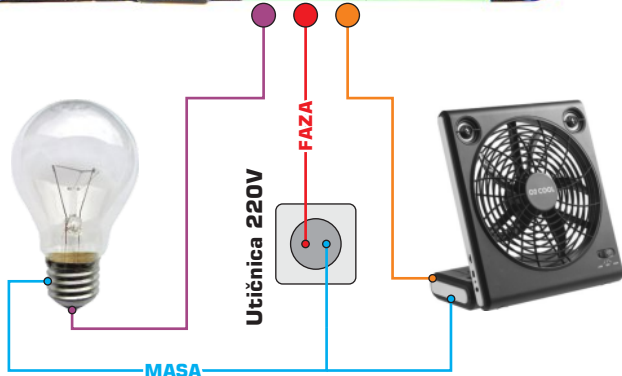
OPASNOST !!!
Kontakti releja i konektora ne smeju se dodirivati rukom ili doći u kontakt sa drugom površinom

VAŽNO UPOZORENJE:

Poštovani korisnici molimo Vas da se pridržavate uputstva za povezivanje GSM kontrolera. Nepravilno povezivanje ili korišćenje uređaja može trajno oštetiti GSM kontroler ili dovesti život u opasnost.

OPIS DIJAGRAMA ZA POVEZIVANJE:

Na slici je prikazana situacija u kojoj je ventilator povezan na NC (mirni kontakt) dok je sijalica povezana na NO (radni kontakt). Ukoliko je Relej 1 isključen, ventilator ce biti uključen a sijalica isključena. Pokretanjem Releja 1, isključujemo ventilator I uključujemo sijalicu.



PRIMER DIJAGRAMA ZA POVEZIVANJE



UPUTSTVO ZA POVEZIVANJE

VAŽNE NAPOMENE U VEZI KORIŠĆENJA

SIGURNOSNOG PREKIDAČA (TAMPER SWITCH):

Konektor CN7 ima funkciju SETUP kratkospojnika i SIGURNOSNOG PREKIDAČA. Objasniceemo samo funkciju SIGURNOSNOG PREKIDAČA. On poseduje dva kontakta koja su normalno u direktnom spoju. Njegova funkciju je da vas obavesti ukoliko dodje do prekida tog spoja. Na primer ukoliko povežete mikroprekidač na njegove kontakte, u momentu otvaranja prekidača strujno kolo se prekida i vi dobijate informaciju putem SMS i/ili GPRSa da je SIGURNOSNI PREKIDAČ OTVOREN.

Vodite računa da kontakti SIGURNOSNOG PREKIDAČA moraju biti galvanski izdvojeni od spoljnih senzora ili davača koje povezuje. Ukratkoo, uvek postavite minijaturni relej koji će okidati vaši senzori ili davači a na čijim će kontaktima biti povezan SIGURNOSNI PREKIDAČ. (vidi sliku)

Dovođenjem spoljnog napona ili mase na kontakte SIGURNOSNOG PREKIDAČA može trajno oštetiti GSM kontroler.

