

SmsKontroler (dva relejna izlaza+kontrolni kontakt) tip: BSR320-2RK-SMSKK1

Uputstvo za upotrebu

Kontaktni kontakt: Beznaponski kontakt koji reaguje na promenu stanja.

Otvaranjem/zatvaranjem salje na memorisani prvi broj (*t1) poruku Out1=0/Out1=1 odnosno ukljucuje/iskljucuje prvi izlaz drugog BSR320-2RK-SMSKK1 relea. Na ostala dva broja (*t2 i *t3 (ako su memorisana)) salje sms izvestaj o stanju relea.

Memorisanje brojeva: Upis-brisanje tel. broja na koji se slje izvestaj (upis broja je u formatu +381 (zemlja npr. Srbija) 64 (mreza npr. mts 064 ALI BEZ NULE NA POCETKU!) i broj telefona:

Primer SMSa: *t1=+381641234567 (upis prvog tel. broja koji je u primeru 064 123-4-567 OVAJ BROJ JE BROJ DRUGOG SMSKK1 RELEA!)

Primer SMSa: *t2=+381631111111 (upis drugog broja na koji se vrsi samo dojava stanja)

Primer SMSa: *t2= (brisanje drugog tel. broja)

Mogucnost: do 3 telefonska broja

Upravljanje izlazima slanjem SMS poruke: Slanjem SMS poruke Out1/Out2=1/0 (ili (A a B b) VELIKO SLOVO=UKLJUCENJE malo slovo=iskljucenje rednog broja izlaza po rednom broju slova abecede) ukljuci/iskljuci se odgovarajuci izlaz i dobija povratna SMS poruka o izvrшеноj komandi.

Primer SMSa: A (ukljuci izlaz1)

Primer SMSa: b (iskljuci izlaz2)

Zahtev izvestaja o trenutnom stanju: Slanjem SMS poruke ? (upitnik) dobija se povratni SMS o stanju uredjaja na tel. broj sa koga je sms poslat.

Primer SMSa: ? (Zahtev izvestaja o stanju)

Dodatne SMS komande:

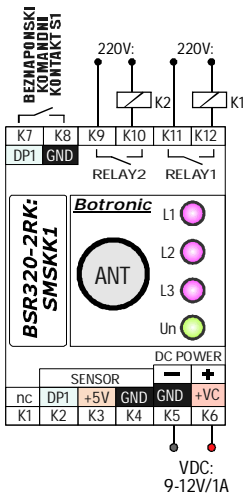
Proizvodni (default reset): *** (tri zvezde - bez povratnog SMSa - BRISE SVE NAKNADNO PROGRAMIRANE VREDNOSTI!)

Memorisanje stanja izlaza: Stanja oba relea se memorisu te kod prekida/povratka napajanja postavljaju se u zadnje memorisano stanje.

Ostale napomene:

-Kontrolni beznaponski kontakt S1: za vece duzine prikljucnog kabela (L>0,5m) koristiti oklopljeni-sirmovani kabel (oklop spojiti na GND).

- Kod prikljucenja na napajanje/nakon prekida napajanja uredjaj salje izvestaj o trenutnom stanju kontrolnog kontakta S1 (ako je *t1 memorisan). Ova funkcija se moze iskoristiti (povremeno prekidanje napajanja PREDAJNIKA (sms rele koji kontrolise kontakt)) za sigurnost ispravnog radnog stanja PRIJEMNIKA (sms rele koji ukljucuje Rel1).



Uredjaj koristi bilo koju MIKRO-SIM karticu a cena SMS poruka je standardna (nema posebnog servisa). Nema ogranicenja u pozivnim brojevima (moze se koristiti i u drugim drzavama kao i u medjudrzavnoj komunikaciji).

Instalacija SIM kartice (telefonskoog broja) UREDJAJ KORISTI MIKRO-SIM format kartice:

-SIM karticu pre stavljanja u GSM modem formirati i ostvariti barem jedno slanje/prijem SMS poruke na standardnom telefonu (provera ispravnosti komunikacije)

- ISKLJUCITI UREDJAJ SA NAPAJANJA! (Rad pod naponom ostecuje uredjaj i karticu!)

- Otvoriti kutiju uredjaja (odvijanjem vijka na gornjoj strani uredjaja te skinuti poklopac kutije)

- SIM karticu postaviti u metalni SIM mehanizam koji se nalazi na untrasnjoj strani leve uspravne stampane ploce u untrasnjosti uredjaja (leve uspravna stampana ploca, CIP-SIM kartice okrenut levo-marker SIM kartice (zakoseni ugao) ne ulazi u mehanizam nego druga strana! Gurnuti karticu do kraja i u tom poloazju ostaje. Kod vadjenja kartice prvo je malo pritisnuti ka unutra te pustiti-kartica malo izadje iz mehanizma te je potom izvaditi.

Prikljucenje na napajanje: Uredjaj se napaja jednosmernim naponom 8-12VDC/1A ili iz mreznog adaptera u kompletu. Paznja: Potrosnja uredjaja (u trenutku slanja) je oko 0.8-1A!

Radna spremnost: Kod prikljucenja na napajanje nakon 1min. uredjaj je spreman za rad. **Za proveru ispravnosti (prijema-signala, mreze, kartice) potrebno je pozvati broj u uredjaju - ako je sve u redu cuje se zvonjenje!**

Relejni izlazi (Re1/Re2): Radni kontakti relea za max opterecenje do 3A/230V.

Montaza: Uredjaj je predvidjen za montazu na standardnu DIN sinu 35mm. (lepljenjem GSM modema za upravljacku kutiju ili uz pomoc prilozenih drzaca). Kod motaze unutar metalnih razvodnih ormara/kucista koja su uzemljena potrebno je koristiti dodatnu-spoljnu antenu (kontaktirati proizvođača).

Ostale napomene:

- Uredjaj je osetljiv na izvore smetnji (el. motori, sklopke, trafoi i sl.) ! **POSEBNO GA NE MONTIRATI U BLIZINI ENERGETSKE SKLOPKE - KONTAKTORA!** Ako se koriste energetske sklopke-kontaktori na 220V pozeljno je paralelno namotaju (spulni) kontaktora dodati RC filter (redna veza: kondenzator 100nF/275V + otpornik 100oma/1W).

Garantni rok: GODINU DANA od datuma prodaje. Opsti uslovi garancije, za ovu vrstu proizvoda, odredjeni zakonom.

DATUM I KONTROLA PROIZVODNJE:

DATUM PRODAJE: