



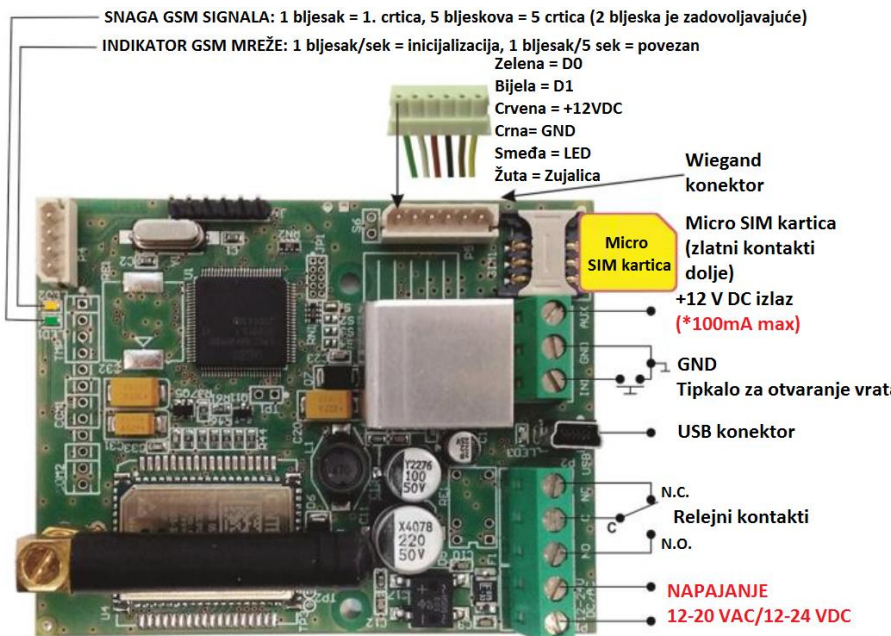
IN-WIGI – BRZI VODIČ

1. Prije korištenja uređaja pročitajte ovaj vodič.
2. Postavite žice od napajača do mjesta ugradnje uređaja.
3. **VAŽNO: KORISTITE MICRO SIM KARTICU**
Umetnute SIM karticu koju planirate koristiti u uređaju u mobitel te obrišite PIN šifru.
4. **VAŽNO: OBRIŠITE PIN ŠIFRU SIM KARTICE!**
5. **Umetnite SIM karticu u uređaj** kao što je prikazano na slici niže – zlatni kontakti sa donje strane te odrezani kut kao na slici. **Uređaj mora biti isključen tokom umetanja SIM kartice!**
Pažljivo umetnite SIM karticu u nosač!
6. Povežite Wiegand izlaz i ulaz na WIGI.
7. Povežite napajački kabel na WIGI.
8. Povežite uređaj na odgovarajuće napajanje (12-20VAC ili 12-24VDC).
9. Pričekajte da ŽUTA LED počne bljeskati u intervalima od 5s (0,5s UKLJUČENO / 5s ISKLJUČENO) te da ZELENA LED počne bljeskati. Postavljanje traje oko 30s.
10. WIGI uređaj je sada spreman ra zad.

OŽIČENJE

Ožičenje je minimalno: napajanje na WIGI te povezivanje žica vanjske tipkovnice i mehanizma za otvaranje vrata, nema drugog potrebnog ožičenja.

POVEZIVANJE STEZALJKI



***Nemojte koristiti pomoćni naponski izlaz od 12V za napajanje brave! Možete ga koristiti za napajanje vanjskih senzora: za kratkotrajna opterećenja (do 1. min) – do 500mA; dugotrajno opterećenje do 100mA! Koristite posebno napajanje za el. bravu**

PROGRAMIRANJE POSTAVKI PUTEM SMS-a (TEKST)

Napomena: Možete slati pojedinačne naredbe poput ;CLP1=07798765432; ili zajedno kao jedan dugačak tekst. Najviše 160 simbola.

POSTAVLJANJE CALLER ID KORISNIKA (CLIP)

Dodajte Caller ID korisnike za pristup dolazećim pozivima:

;CLP1=xxxxxxxx;CLP2=xxxxxxxx;...do CLP100=xxxxxxxx;

NAPOMENA: ako je potreban SMS potvrde, unesite „+“ na početku SMS naredbe:
;+CLP1=;+CLP2=xxxxxxxx;

Brisanje Caller ID korisnika: **;CLP1=;CLP2=;CLP3=;...do ;CLP100=;**

Provjera trenutnih Caller ID korisnika: Zatražite sve korisnike: **;PCLP;** zatražite blok korisničkih polja: **;PCLP=1,5;** (korisnička polja 1-5)

POSTAVLJANJE PIN PRITUPNIH ŠIFRI (PIN1 do PIN1000) – ZA TIPKOVNICU:

Postavite četveroznamenkaste PIN pristupne šifre slanjem SMS-a na WIGI:

;PIN1=1234;PIN2=2345;...;PIN1000=5588; (prva znamenka ≥1)

Brisanje PIN pristupnih šifri: **;PIN1=;PIN2=;PIN3...do ;PIN1000=;**

Provjera trenutnih PIN pristupnih šifri: Zatraživanje svih PIN šifri: **;PPIN;** zatraživanje bloka PIN šifri: **;PPIN=1,5;** (pristupne šifre 1-5).

KORIŠTENJE TIPKOVNICE ZA AKTIVACIJU IZLAZA:

Na tipkovnici unesite PIN pristupnu šifru te pritisnite „#“ za potvrdu: Npr.: **1234#** (1 dugi beep = PIN ispravan, 3 kratka bepa = PIN neispravan)

POSTAVLJANJE NAČINA RADA IZLAZA:

Izlaz 1 (3 sekunde puls [tvornički] = ;OS1=3;)

Promjena u 5 sekundi puls: ;OS1=5;

Izmjeni stanja (ON/OFF): ;OS1=1;

PRISTUP JEDINICI RADI PROMJENE PARAMETARA:

Postavite telefonske brojeve (**TN1-TN5**) za **ovlaštene korisnike** koji imaju puni pristup WIGI-u (postavljanje ili brisanje Caller ID korisničkih brojeva, izmjena parametara, primanje alarma,...): ;**TN1=xxxxxxxxxx;TN2=xxxxxxxxxx;...;TN5=xxxxxxxxxx;**

SIGURNOSNA RAZINA – SL:

SL parametar od 0 do 5 definira koji od tel. brojeva pohranjenih u tel. imenik od TN1 – TN5 može ući u programiranje te ima udaljeni pristup uređaju.

SL=0 – prihvaćaju se svi pozivi i SMS poruke

SL=1 – samo broj pohranjen pod parametar TN1 ima pristup uređaju

SL=4 – brojevi pohranjeni pod parametre TN1 do TN4 imaju pristup uređaju.

Na primjer: ;**SL=1**; - Samo TN1 ima pristup WIGI uređaju.

RAD I TESTIRANJE

Slijedite ove korake kako bi testirali sustav

1. **UKLJUČITE NAPAJANJE:** Incijalizacija uređaja indicirana je ŽUTIM bljeskom jednom u sekundi. Kada ŽUTA LED bljesne jednom svakih 5 sekundi uređaj je prijavljen na mrežu dok ZELENA obilježava snagu signala, sada je uređaj spremna za programiranje. Preporuča se 2-5 ZELENIH bljeskova.
2. **PROGRAMIRANJE PUTEM SMS-a:** Pošaljite minimalne postavke (1 korisnički telefonski broj): ;**+CLP1=xxxxxxxxxxxx;** (koristite vlastiti telefonski broj)
3. **POTVRDA:** Trebali bi primiti SMS kao potvrdu postavki. Ako ju ne primite, ili ste izostavili + u SMS poruci, uređaj nije spremna ili SIM kartica nema kredita.
4. **POZIVANJE WIGI UREĐAJA:** Da bi testirali izlazni terminal pozovite uređaj sa telefonskog broja postavljenog kao CLP1.

SOFTWARE ZA PROGRAMIRANJE EASYSET

Testirajte uređaj prije korištenja softvera za programiranje.

NAPOMENA: ako koristite 1 alarmi izlaz te 1 ili nekoliko korisnika, puno je efikasnije koristiti ranije opisan postupak programiranje SMS porukama.

- 1. Preuzmite software EasySet i USB drivere** sa CD-a ili WEB-a.
- 2. Instalirajte EasySet software** (obratite pažnju da preuzmete ispravni računalni program -x86 ili x64): Dvostrukim klikom pokrenite *.msi datoteku.
- 3. Povežite uređaj sa računalom USB na Mini USB kabelom:** Sa važećom SIM karticom i u normalnom načinu rada – WIGI mora biti prijavljen na GSM mrežu (ZELENA LED: 2-5 bljesaka).
- 4. Pokrenite EasySet SW:** Dvostrukim klikom pokrenite **EasySet ikonu**. WIGI mora biti povezan sa računalom putem USB-a. Odaberite port povezivanja: odaberite broj COM porta (Device manager → Ports) te kliknite **Connect** (poveži).
- 5. Programiranje postavki:** **Uvijek prvo „Učitajte konfiguraciju“** (Read configuration) prije bilo kakve radnje programiranja putem računala. Prođite kroz tablice kako bi promijenili postavke. Iz kartice „**Home**“ pritisnite „**Send configuration**“ (pošalji konfiguraciju) **kako bi programirali WIGI**. Potom kliknite „**Save configuration to file**“ (pohrani konfiguraciju u datoteku) za budući pristup putem „**Load configuration from file**“ (učitaj konfiguraciju iz datoteke).

MOGUĆI PROBLEMI

Prije zvanja tehničke podrške provjerite sljedeće stvari:

- 1. Dali imate GSM signala (zelena bljeskajuća LED)**
- 2. Dali ste testirali SIM karticu, imate li kredita te dali je SIM kartica ispravna**
- 3. Obavili ste čitav gore opisan postupak testiranja**

TEHNIČKA PODRŠKA

Za sve informacije pogledajte puni priručnik. Ovo je samo osnovni „brzi vodič“. Ako ste isprobali sve navedeno i niste uspjeli ukloniti problem kontaktirajte dobavljača.