

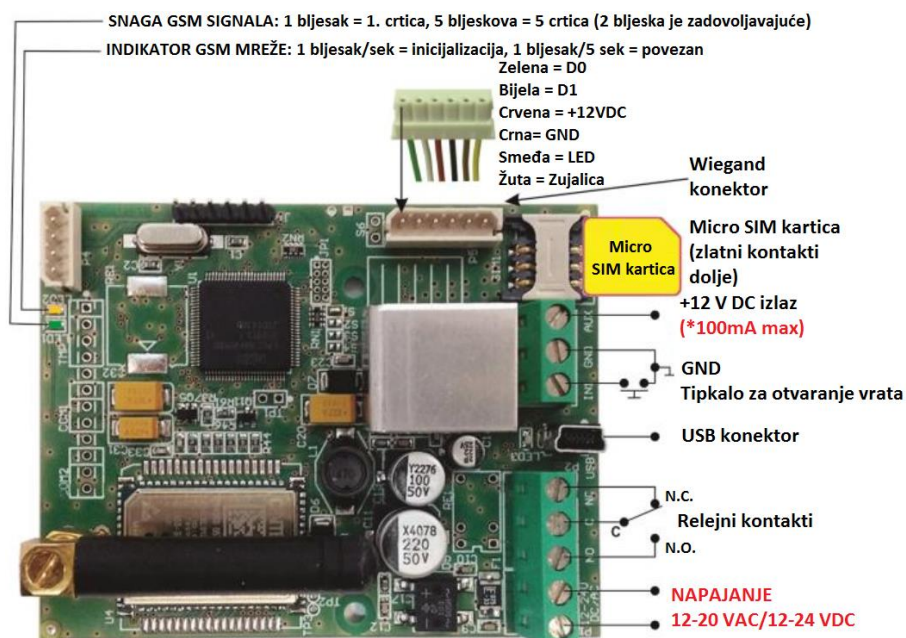
IN-WIGI – BRZI VODIČ

1. Prije korištenja uređaja pročitajte ovaj vodič.
2. Postavite žice od napajачa do mjesta ugradnje uređaja.
3. **VAŽNO: KORISTITE MICRO SIM KARTICU**
Umetnite 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 napajачki 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 beepa = PIN neispravan)

POSTAVLJANJE NAČINA RADA IZLAZA:

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

Promjena u 5 sekundi puls: ;OS1=5;

Izmjenu 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=xxxxxxxx;TN2=xxxxxxxx;...;TN5=xxxxxxxx;

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 spreman 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 spreman 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 programiranja 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.