



Šifrator - čitač kartica T15

šifra artikla: 0960



1. Opis

Uređaj je samostalna kontrola pristupa i čitač RFID kartica koje rade na 125KHz. Ugrađen je STC mikroprocesor, sa dobim karakteristikama protiv smetnji, visoka sigurnost i pouzdanost, moćnih funkcija i zgodan rad.

Uglavnom se koristi u poslovnim zgradama, stambenim zgradama i drugim javnim mestima.

2. Osobine

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Mala potrošnja | ispod 30mA |
| Wiegand Interfejs | WG26 ili WG34 ulaz - izlaz |
| Vreme pristupa memoriji | Manje od 0.1s nakon očitavanja |
| Osvetljenje tastature | Vidljiva u mraku |
| Dodatno zvono | Eksterno povezivanje uz pomoć releja |
| Modovi rada | Kartica, PIN, Kartica & PIN |
| Nezavisni PIN-ovi | Korišćenje nezavisno od kartica |
| Promenljivi PIN-ovi | Laka izmena PIN-a |
| Jednostavno brisanje | Čak i ako izgubite karticu |

* Mogućnost konfigurisanja uređaja putem mobilne aplikacije.

* Povezivanje uređaja na internet putem Wi-Fi mreže - ne poseduje LAN ulaz.

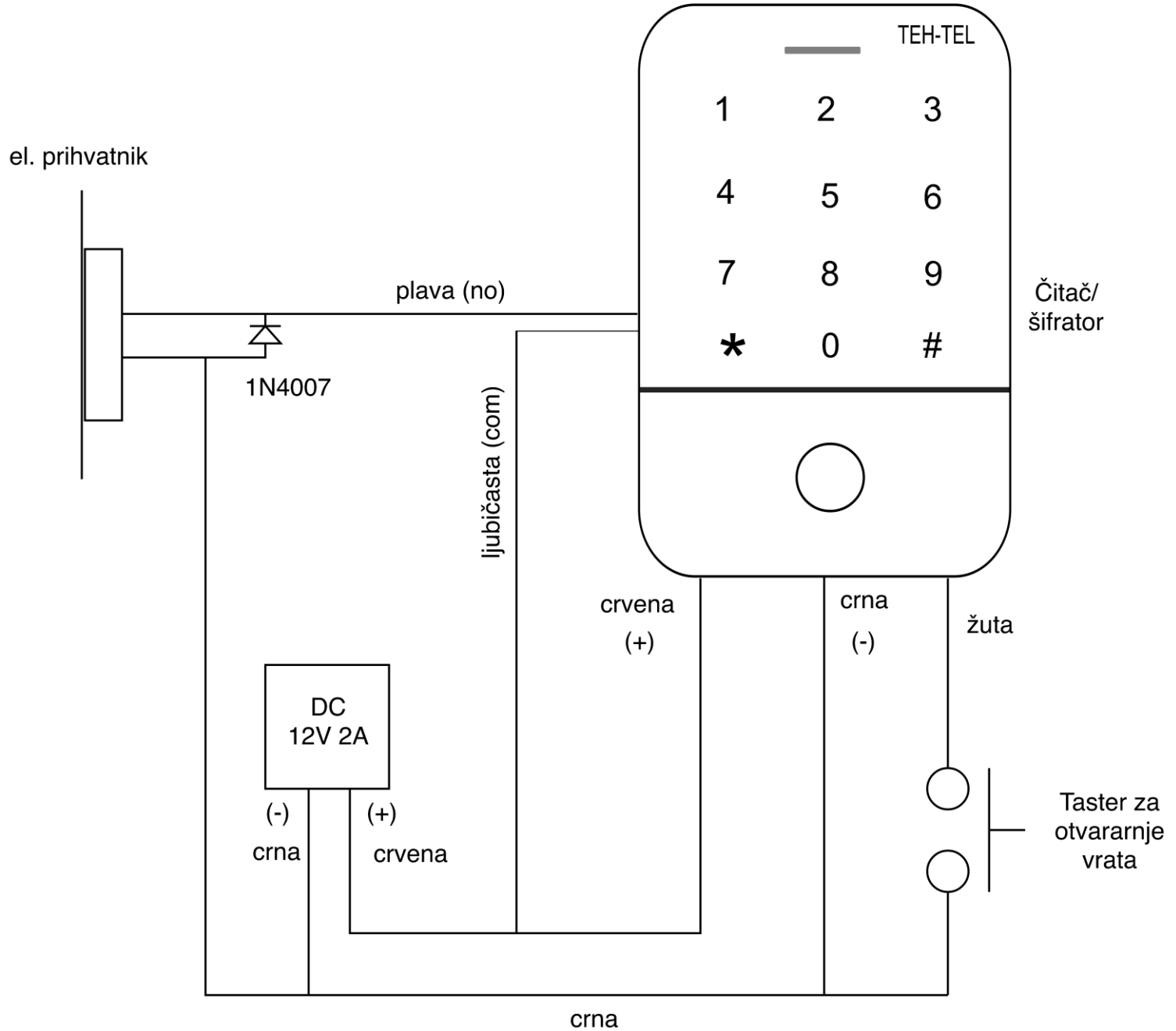
| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Radni napon :DC12V | Struja mirovanja : ≤30mA |
| Daljina očitavanja : 1 ~ 3cm | Memorija : 2000 korisnika |
| Radna temperatura : -40°C~60°C | Vlažnost : 10%~90% |
| Maksimalna struja releja: 2A | Vreme uključenosti releja: 0 ~ 99S |
| Dimenzije uređaja: 120x77x23mm | |

Izbušite rupu prema veličini uređaja i pričvrstite zadnji poklopac pomoću dobijenog vijka. Provucite kabl kroz otvor za kabl. Povežite žice prema vašoj traženoj funkciji i zamotajte neiskorišćene žice da biste izbegli kratak spoj. Nakon povezivanja provodnika, instalirajte uređaj.
(kao što je prikazano ispod)



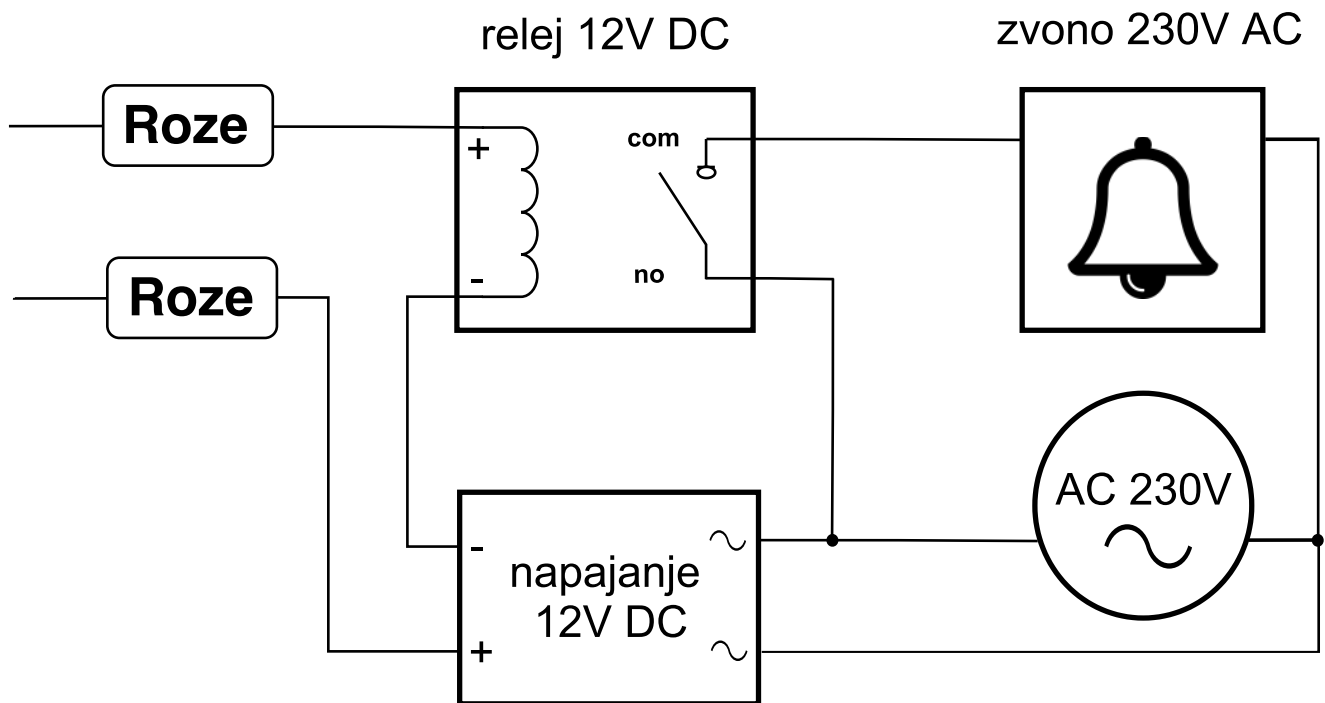
5. Povezivanje

| Boja | ID | Opis |
|--------|--------|-------------------------|
| Zelena | D0 | Wiegand ulaz / izlaz |
| Bela | D1 | Wiegand ulaz / izlaz |
| Žuta | OPEN | Taster za izlaz |
| Crvena | +12V | Pozitivan pol napajanja |
| Crna | GND | Negativan pol napajanja |
| Plava | NO | Relej NO kontakt |
| Ljub. | COM | Relej COM kontakt |
| Naran. | NC | Relej NC kontakt |
| Roze | BELL_A | Konekcija zvona |
| Roze | BELL_B | Konekcija zvona |



Ne koristiti za povezivanje sa interfonom!

6.2 Šema dodatnog zvona



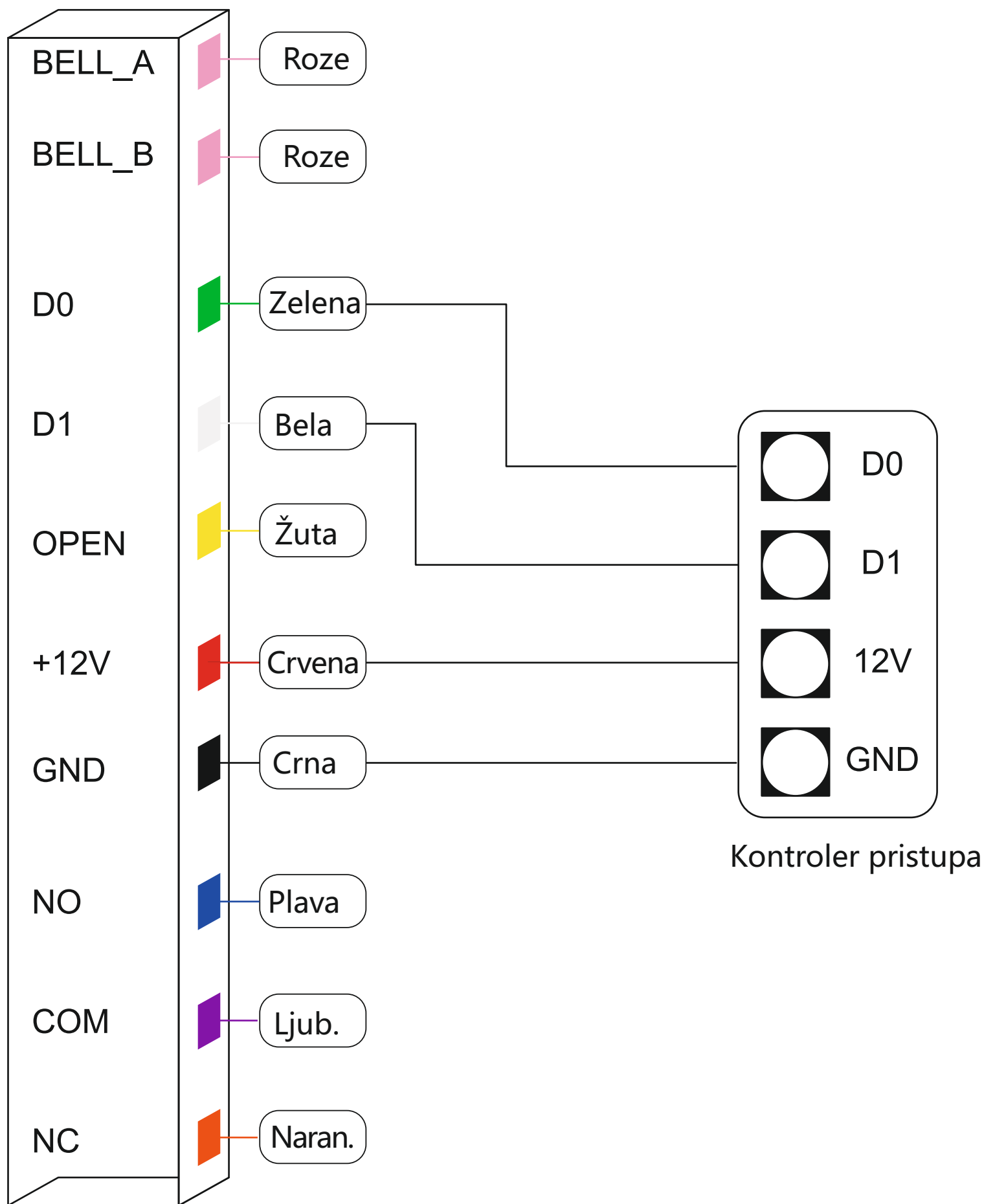
koristiti relaj 12V DC sa kontaktima za 250V AC min 3A

VISOKI NAPON!



Potrebna je posebna pažnja pri rukovanju!

6.3 mod čitača



7. Zvučna i svetlosna signalizacija

| Status uređaja | LED indikacija | Zujalica |
|--------------------------|----------------|-------------------------|
| Mirovanje | Crvena | |
| Tastatura | | Kraći tonski signal |
| Operacija uspešna | Zelena | Duži tonski signal |
| Operacija neuspešna | | Trostruki tonski signal |
| Ulazak u programske mod | Crvena treperi | Duži tonski signal |
| Programiranje | Narandžasta | |
| Izlazak iz programiranja | Crvena | Duži tonski signal |
| Vrata su otvorena | Zelena | Duži tonski signal |

8. Napredna podešavanja

| DODAVANJE KORISNIKA | | Opis |
|---------------------|------------------------------------|---|
| 1 | Promena master šifre | * Master šifra # 0 Nova šifra # Nova šifra # Fabrička master šifra 999999 |
| | Dodavanje kartica | * Master šifra # 1 Očitavanje # ... # Za dodavanje više korisnika očitajte kartice u kontinuitetu |
| | Dodavanje kartica po broju kartice | * Master šifra # 1 8 ili 10 cifara # Za dodavanje više korisnika unesite brojeve u kontinuitetu |
| | Dodeljivanje ID broja kartici | * Master šifra # 1 ID broj # Očitavanje # Unos korisnika upisom ID broja i očitavanjem kartice |
| | Dodeljivanje ID broja kartici | * Master šifra # 1 ID broj # 8 ili 10 cifara # Unos korisnika upisom ID broja i upisom broja sa kartice |
| 2 | Dodavanje PIN-a | * Master šifra # 1 ID broj # 4-cifreni PIN broj # ID broj je u opsegu 1-1000 (videti primer na strani 9.) |
| | BRISANJE KORISNIKA | |
| | Brisanje kartica | * Master šifra # 2 Očitavanje ili 8 ili 10 cifara # Kartice se mogu brisati u kontinuitetu |
| | Brisanje po ID broju | * Master šifra # 2 ID broj # Ukoliko je kartica izgubljena možete je obrisati po ID broju |
| | Brisanje svih korisnika | * Master šifra # 2 0000 # Brisanje kompletne memorije osim javnog PIN-a. |

MODOVI RADA

| | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|
| 3 | Očitavanje kartice | * Master šifra # 30 # | Otvaranje vrata samo pomoću kartice, tastatura je neaktivna |
| | Očitavanje kartice + unos PIN-a | * Master šifra # 31 # | Otvaranje vrata očitavanjem kartice i unosom PIN-a |
| | Očitavanje kartice ili unos PIN-a | * Master šifra # 32 # | Otvaranje vrata očitavanjem kartice ili unosom PIN-a (fabrički) |
| 4 | VREME UKLJUČENOSTI RELEJA | | |
| | Vreme uključenosti releja | * Master šifra # 4 0 ~ 99 # | Opseg intervala uključenosti: 0-99s Fabrički: 5s |
| MODOVI RADA RELEJA / KONTROLE PRISTUPA | | | |
| 5 | Regularni mod releja | * Master šifra # 50 # | Vrata se zaključavaju nakon isteka intervala uključenosti releja |
| | Flip-Flop mod releja | * Master šifra # 51 # | Vrata se ne zaključavaju nakon isteka intervala uključenosti releja. Za zaključavanje, očitajte karticu, ili pritisnite taster za izlaz. |
| | Mod wiegand čitača | * Master šifra # 52 26/34 # | WG26/34 ulaz i izlaz |
| 6 | Povezivanje PIN-a i kartice | * Master šifra # 6 Očitavanje 4-cifreni broj # | Kada se koristi mod rada za otvaranje vrata, očitavanjem kartice i unosom PIN-a |
| 7 | Backup podataka - izlaz - | * Master šifra # 70 # | Slanje podataka na eksterni uređaj |
| | Backup podataka - ulaz - | * Master šifra # 71 # | Prijem podataka sa eksternog uređaja |
| | Wi-Fi uparivanje | * Master šifra # 73 # | Uparivanje preko Wi-Fi-a |
| 9 | Dodavanje javnog PIN-a | * Master šifra # 9 4-cifreni broj # | Moguće je dodati samo jedan javni PIN |
| | Brisanje javnog PIN-a | * Master šifra # 9 # | Brisanje javnog PIN-a |

9. Vraćanje na fabrička podešavanja Registracija admin kartica

Isključite napajanje a zatim pritisnite I držite taster za izlaz.

Uključite uređaj a nakon što čujete dvostruki tonski signal otpustite taster za izlaz nakon čega treba očitati dve nove kartice.

Prva postaje ADD, druga DELETE.

Napomena: podaci o korisnicima neće biti obrisani.

10. Rad sa administratorskim karticama

10.1 Dodavanje korisnika

Očitajte administratorsku karticu "Add User",
a zatim očitajte korisničku karticu br 1, pa zatim br 2, itd.,
i na kraju ponovo očitajte administratorsku karticu "Add User" za izlaz.

10.2 Brisanje korisnika

Očitajte administratorsku karticu "Delete User",
a zatim očitajte korisničku karticu br 1, pa zatim br 2, itd.,
i na kraju ponovo očitajte administratorsku karticu "Delete User" za izlaz.

10.3 Backup podataka

Primer: Kopiranje podataka sa uređaja A na uređaj B

Zelenu I belu žicu sa uređaja A povezati sa zelenom I belom žicom na uređaju B.
Podesiti uređaj B u mod za prijem podataka (ULAZ),
a uređaj A u mod za slanje podataka (IZLAZ).

Za vreme prenosa podataka led indikatori trepere zeleno,
a po završetku prenosa podataka led svetli crveno.

Primer dodavanja PIN-a korisnika

Za dodavanje PIN-a morate izabrati ID broj korisnika (broj koji je veći od broja prijavljenih kartica). Zbog lakšeg pamćenja preporučuje se okrugli broj (100, 200, 500...).

Bitno je zapamtiti ID broj korisnika, zato što je neophodan za kasnije brisanje PIN-a.

U primeru ispod je prikazano dodavanje korisnika sa ID brojem 100. PIN za ulazak će biti 6789.

1. Korak: * glavna šifra #
2. Korak: 1 → 100 → # → 6789 → #
3. Korak: pritisnite * za izlazak iz programskog režima

ID broj je jedinstven i vezan za jedan PIN.

Za dodavanje narednih PIN-ova, ići rastućim redom (ID BROJ: 101, 102..)

Uređaj poseduje potvrdu o usaglašenosti sa domaćim standardima.

