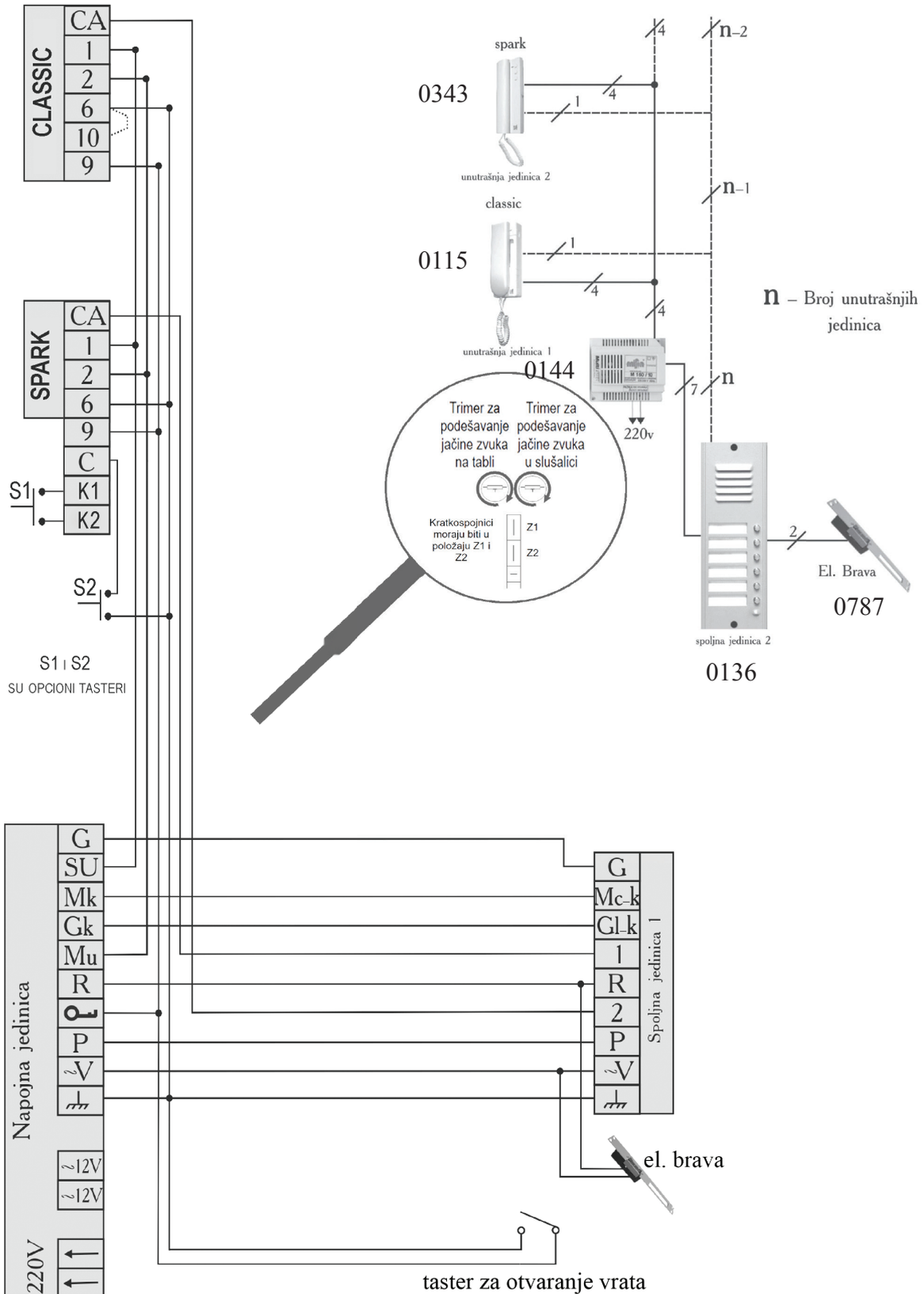


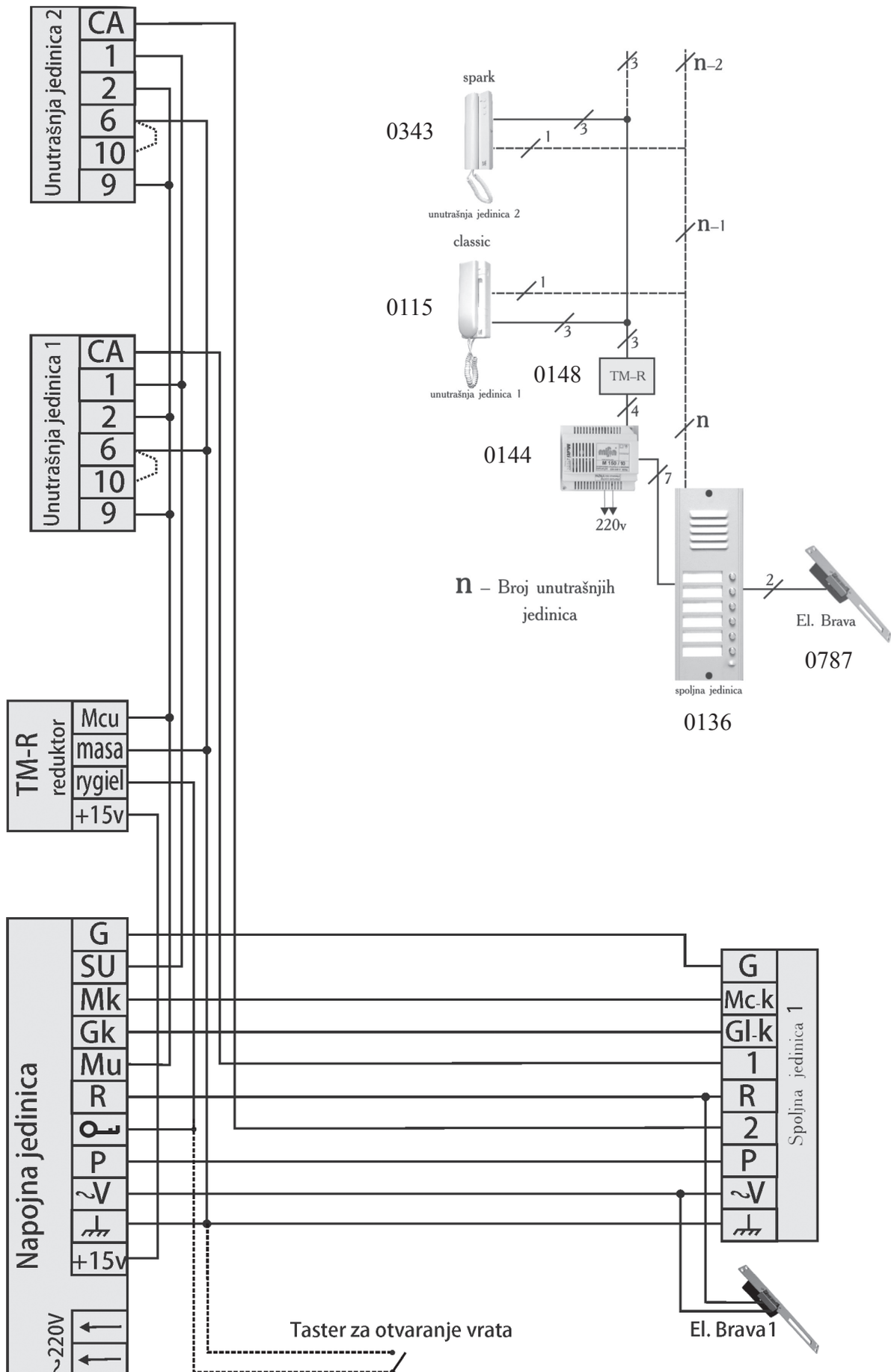
“TEH-TEL” INTERFONSKI SISTEMI
KATALOG ŠEMA I DIJAGRAMA III

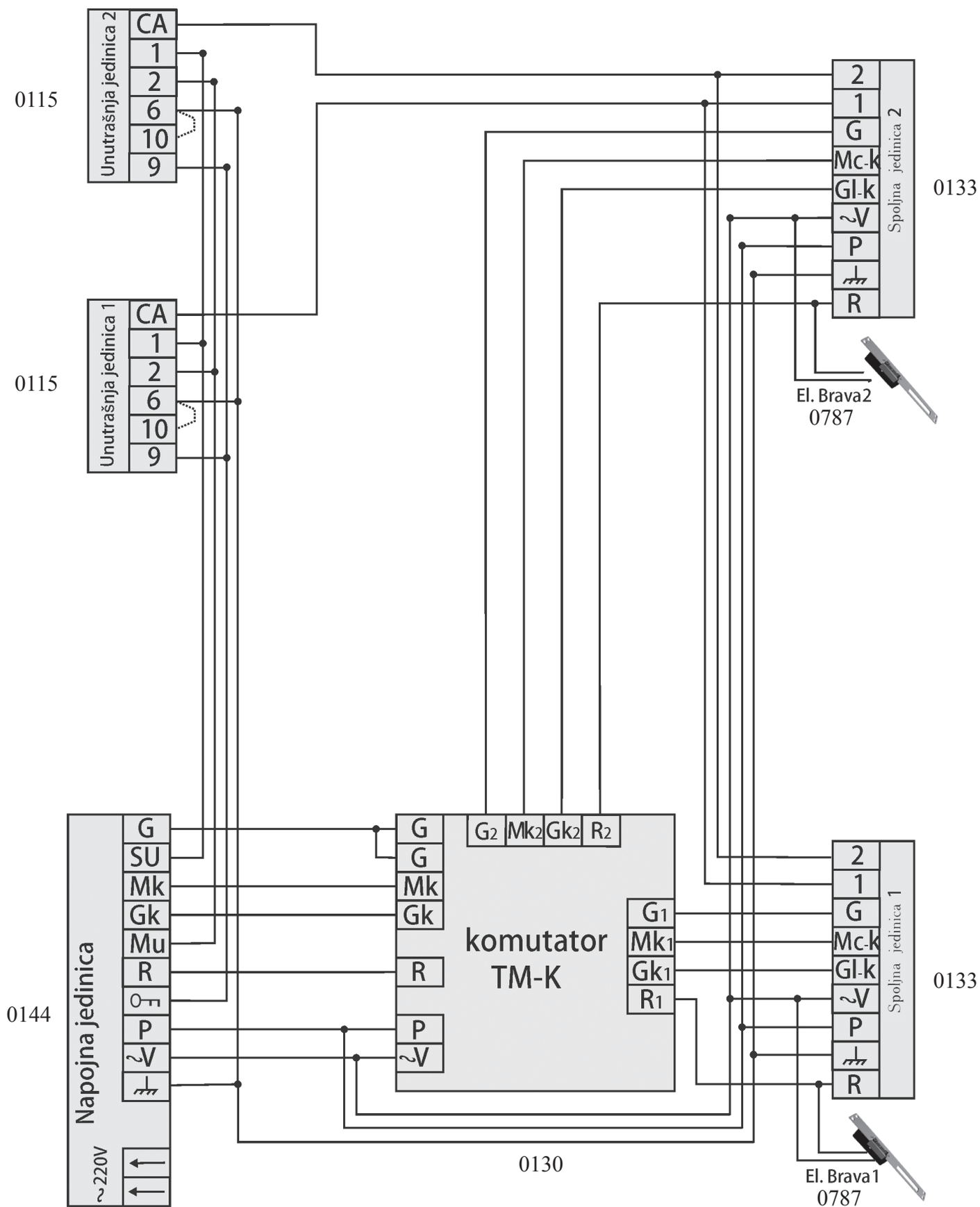
Audio interfoni

Dijagram i Šema veze 1 spoljne jedinice i pomoćnog tastera za otvaranje vrata

TM audio interfoni za zgrade







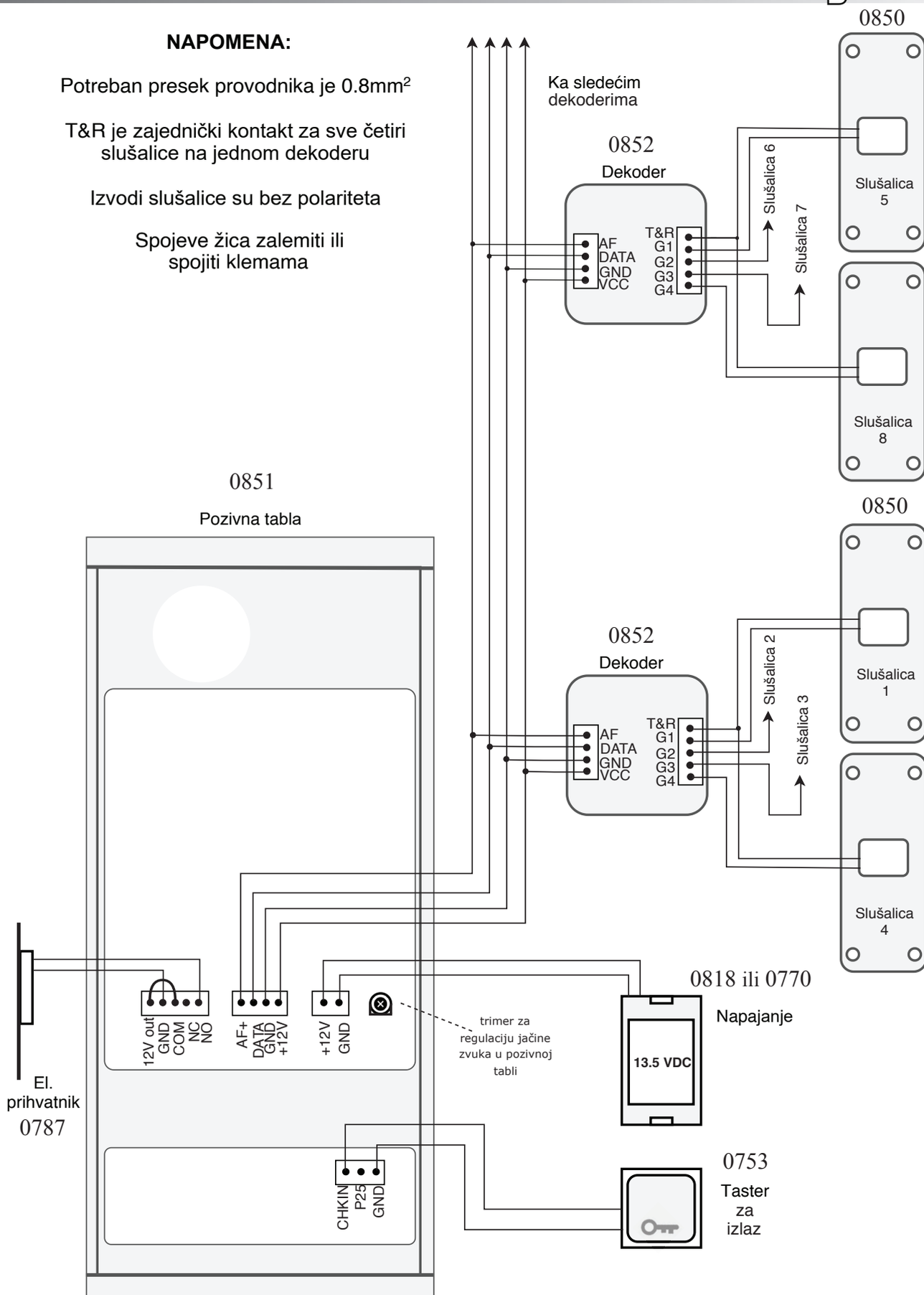
NAPOMENA:

Potreban presek provodnika je 0.8mm²

T&R je zajednički kontakt za sve četiri slušalice na jednom dekoderu

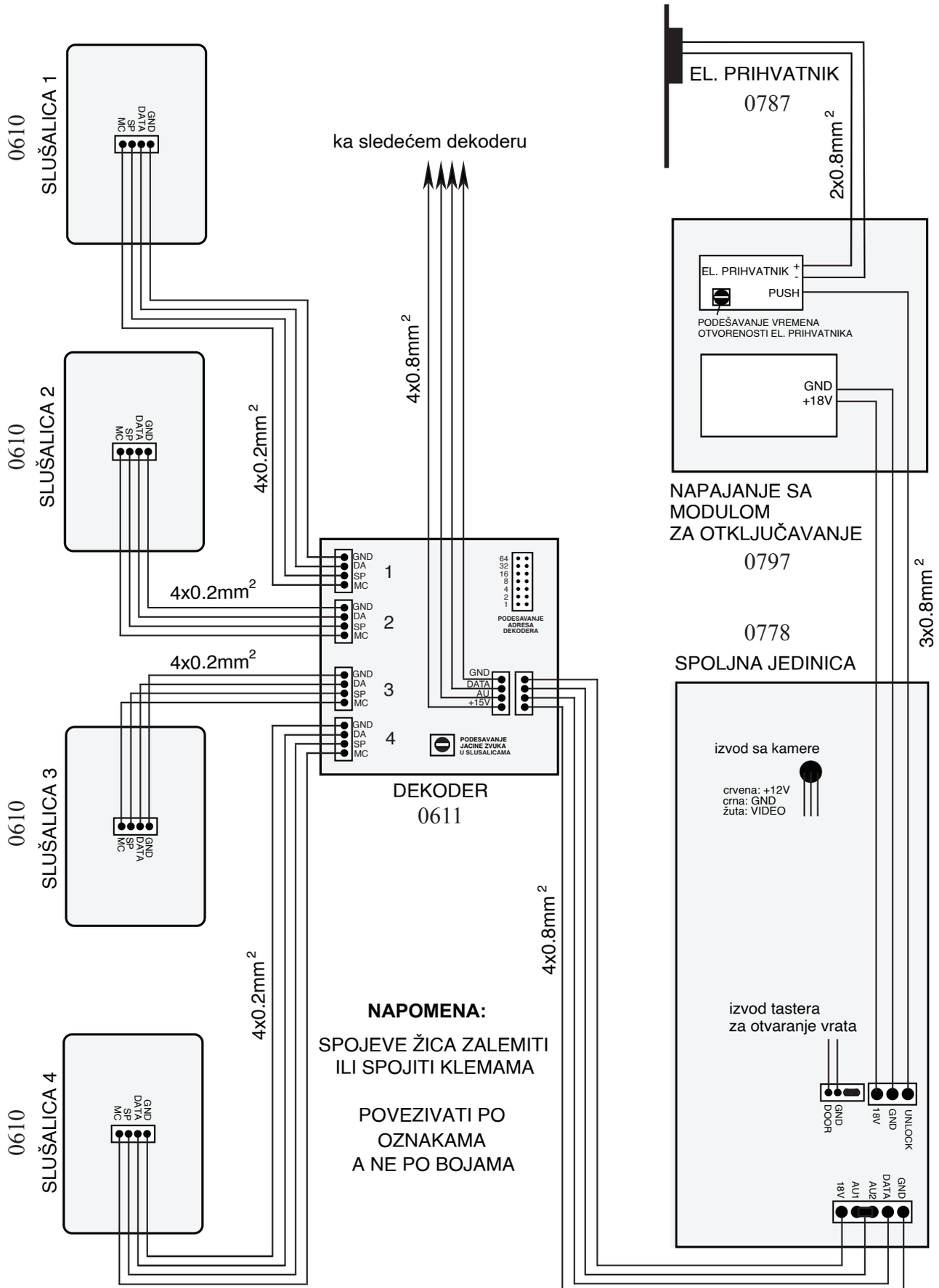
Izvodi slušalice su bez polariteta

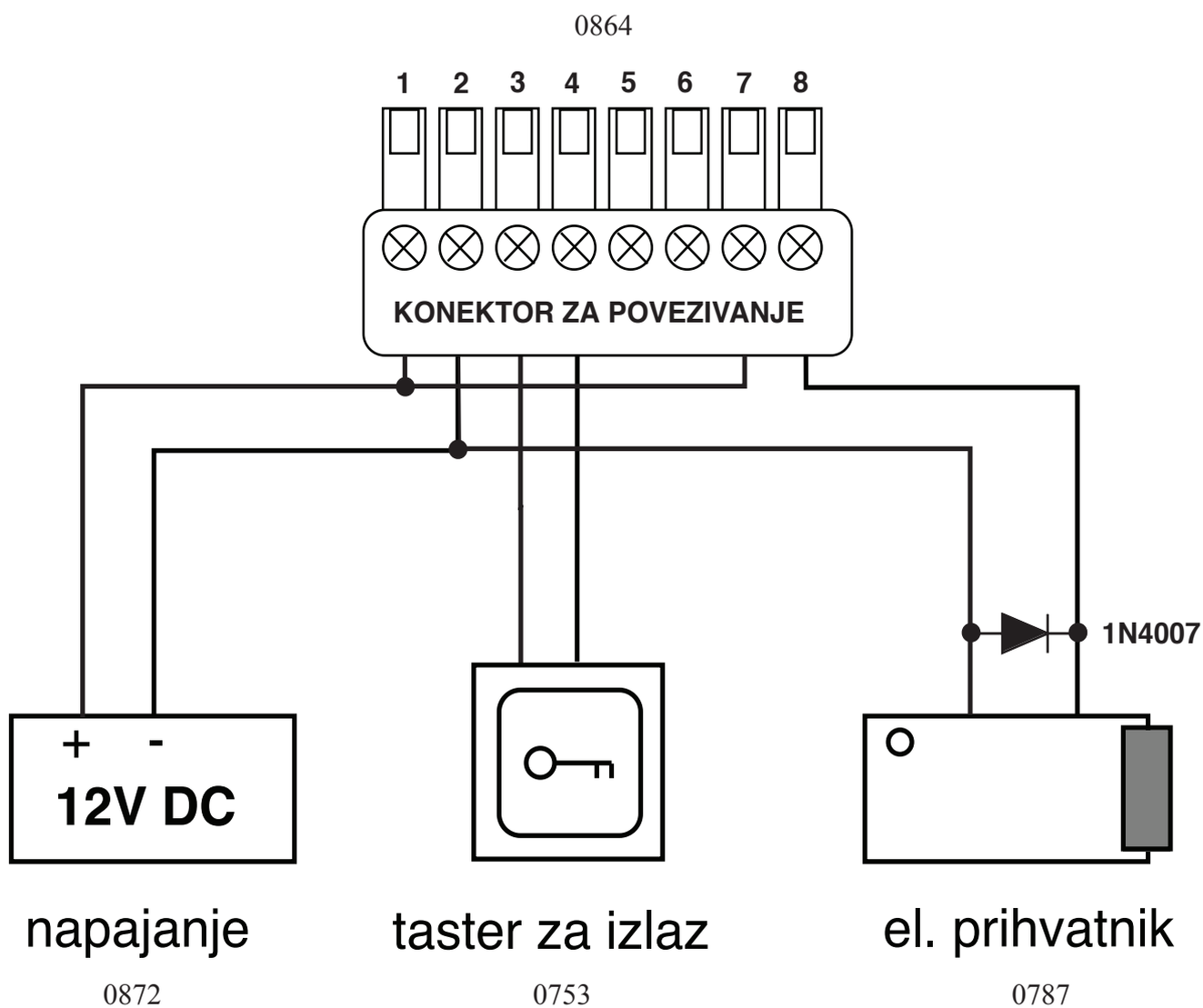
Spojeve žica zalemiti ili spojiti klemama



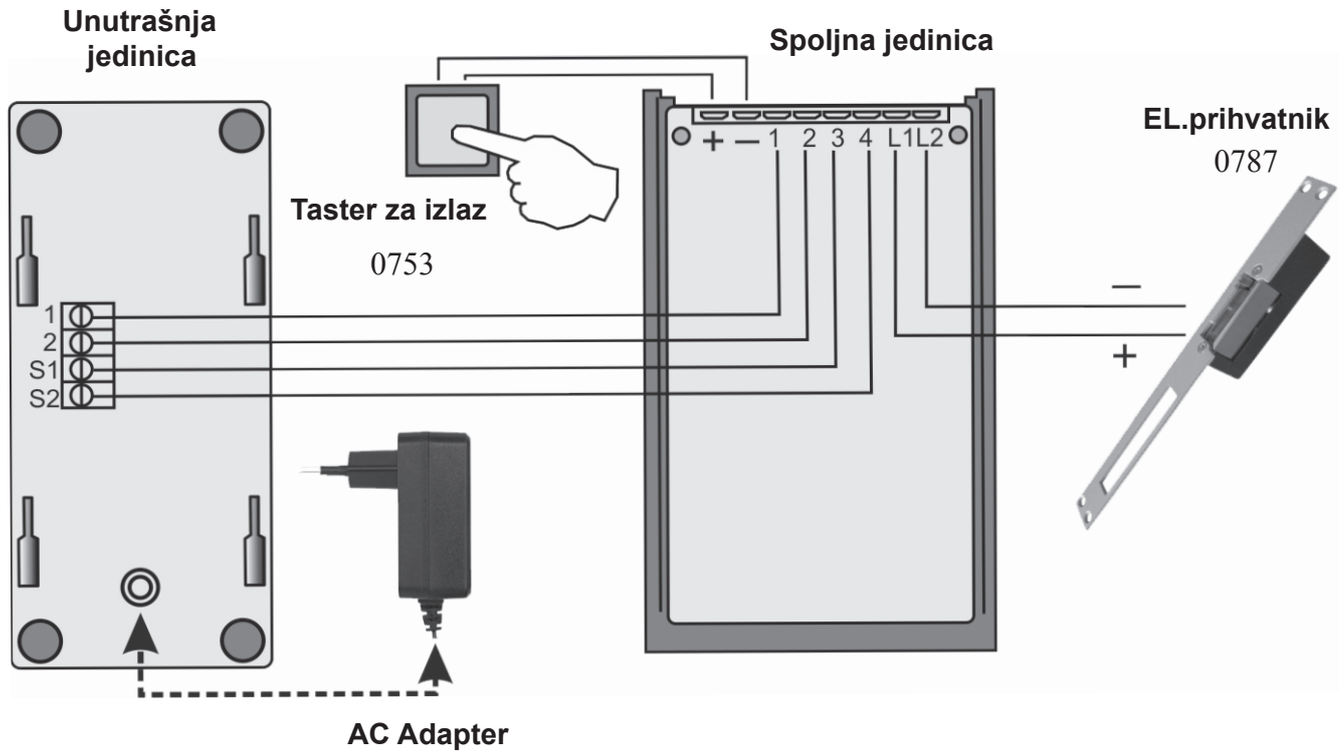
Šema povezivanja glavne/pomoćne spoljne jedinice sa unutrašnjom jedinicom

SMART

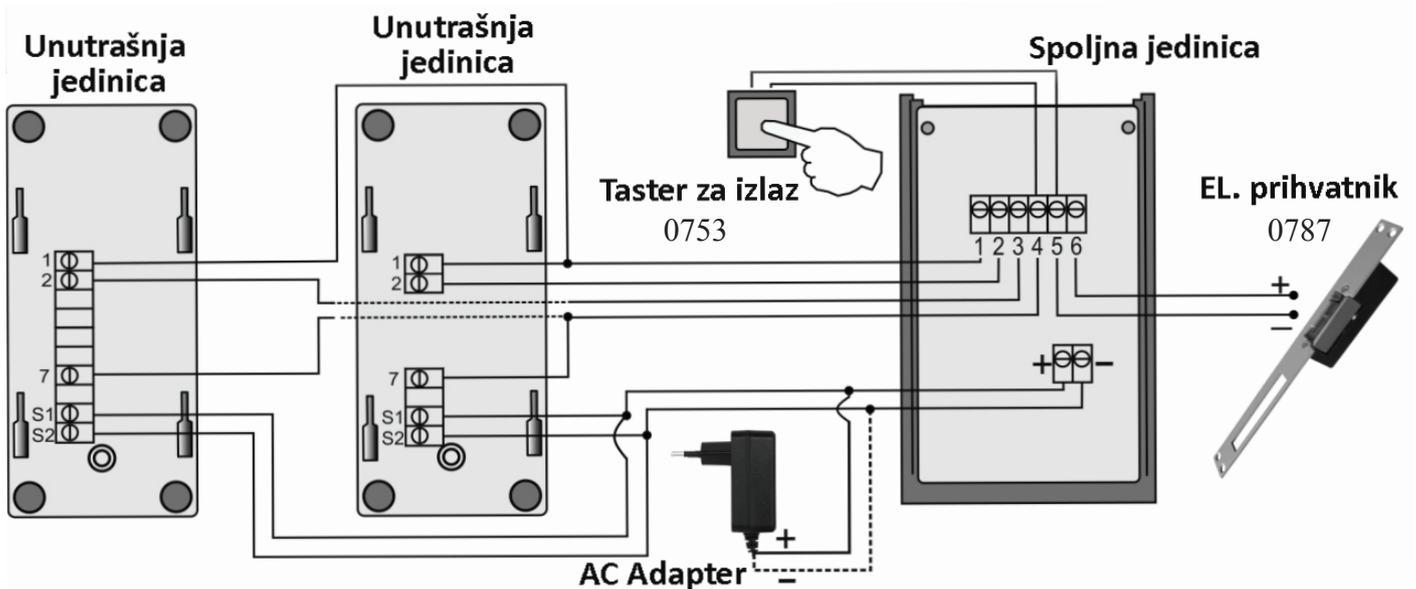


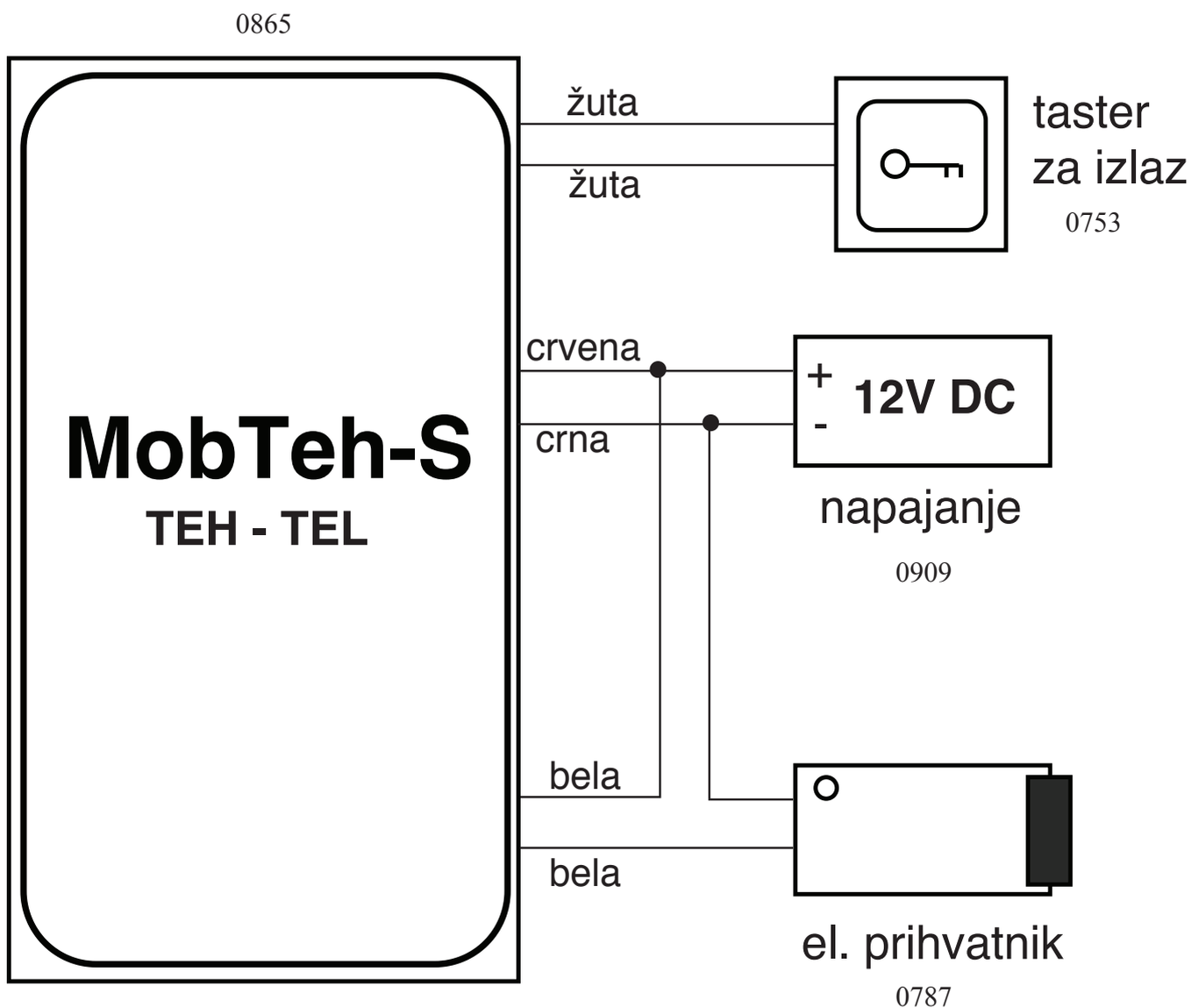


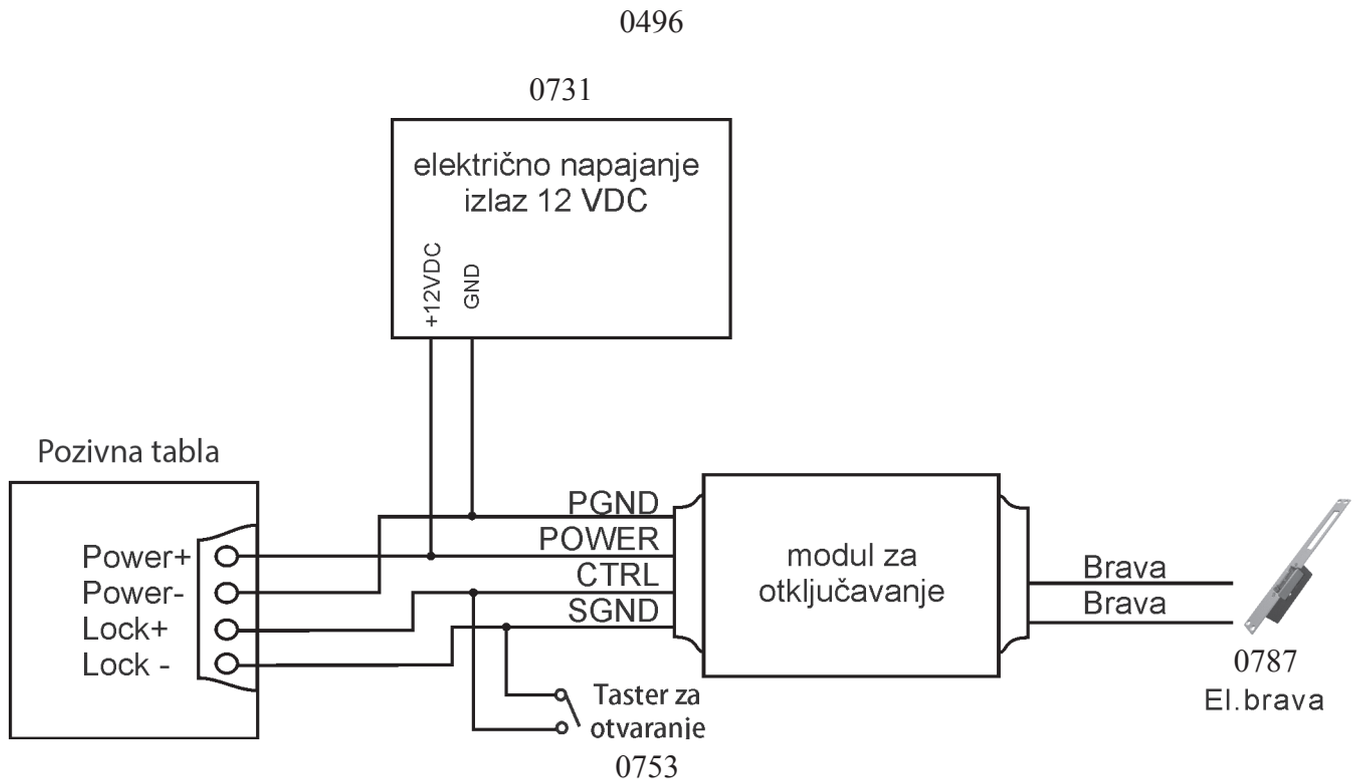
0833



0834

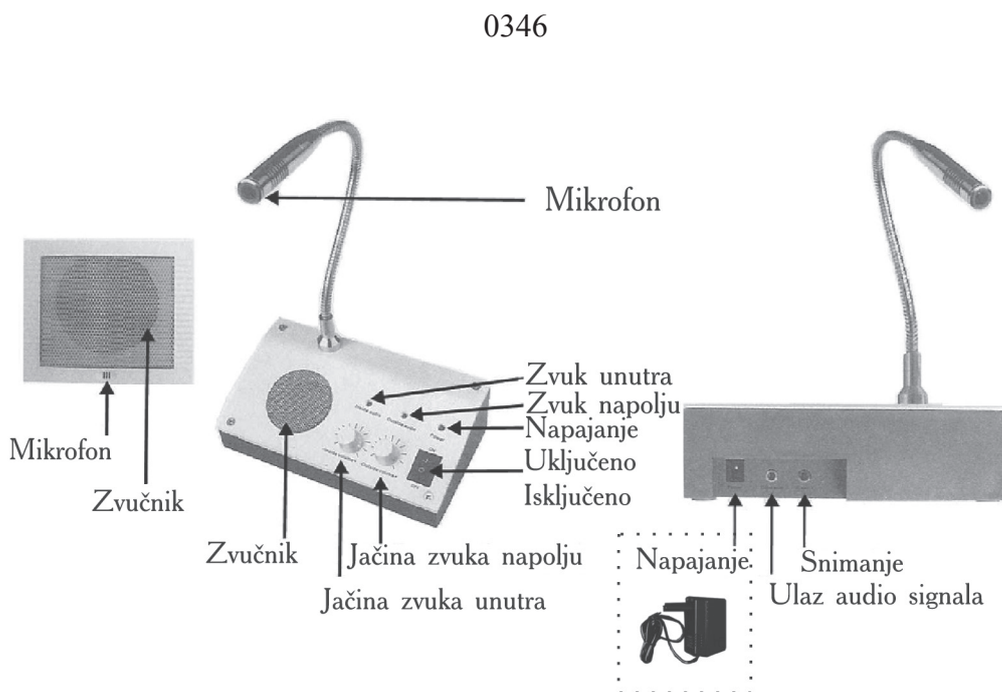




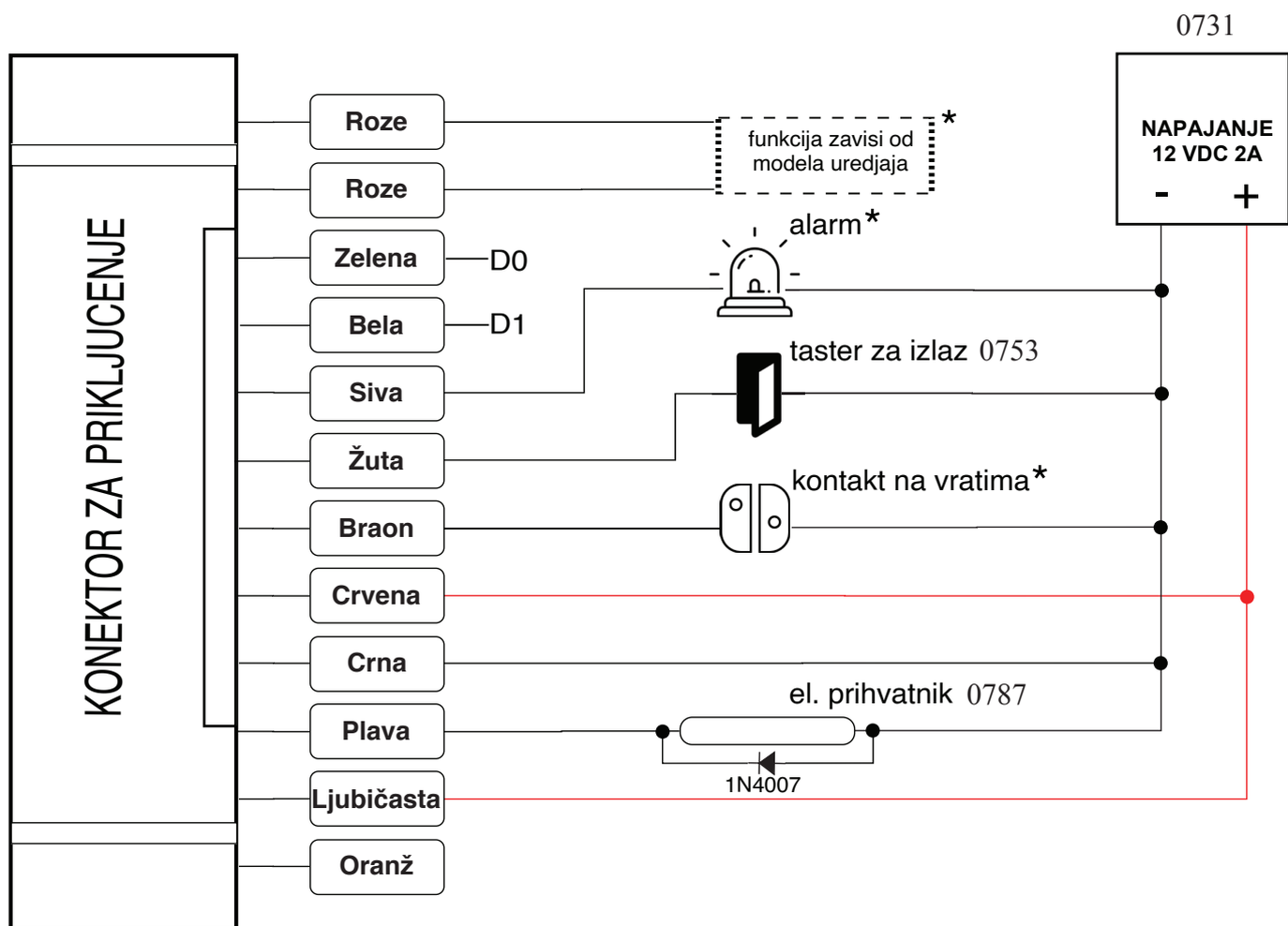


Izgled komponenata i funkcionisanje
BANK kompleta

BANK audio
šalterki interfonski komplet

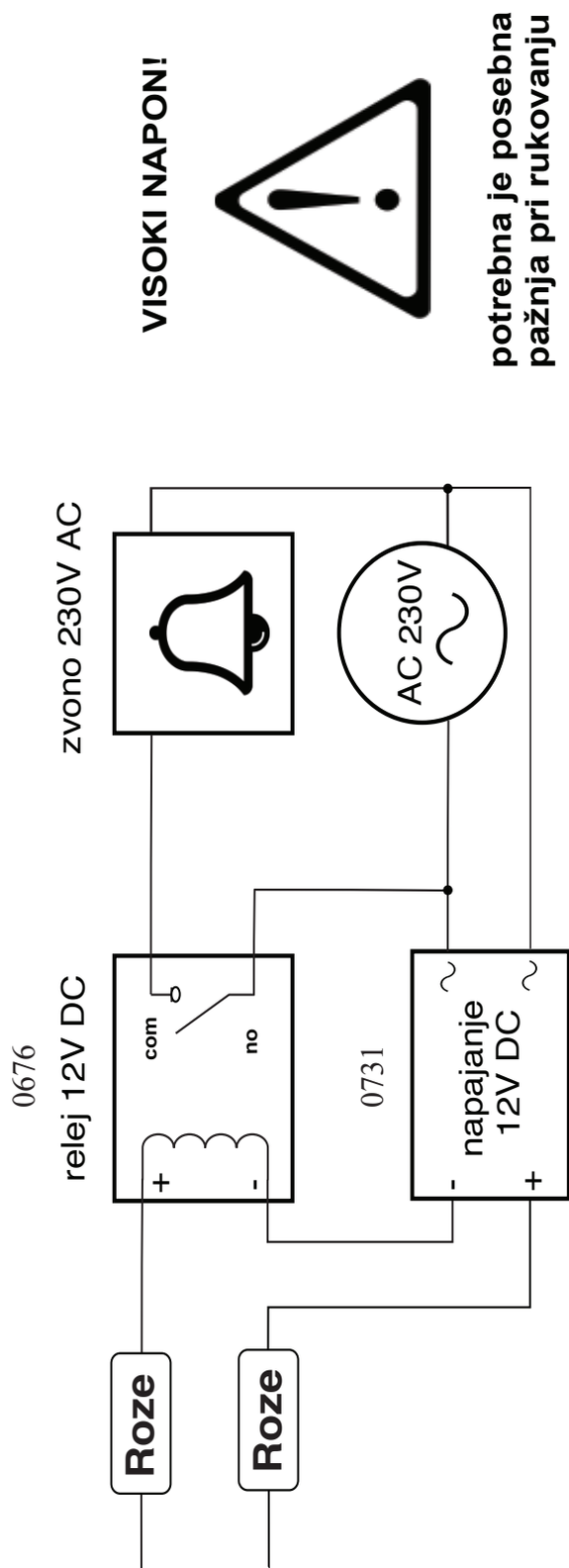


Šema povezivanja Šifratora / čitača



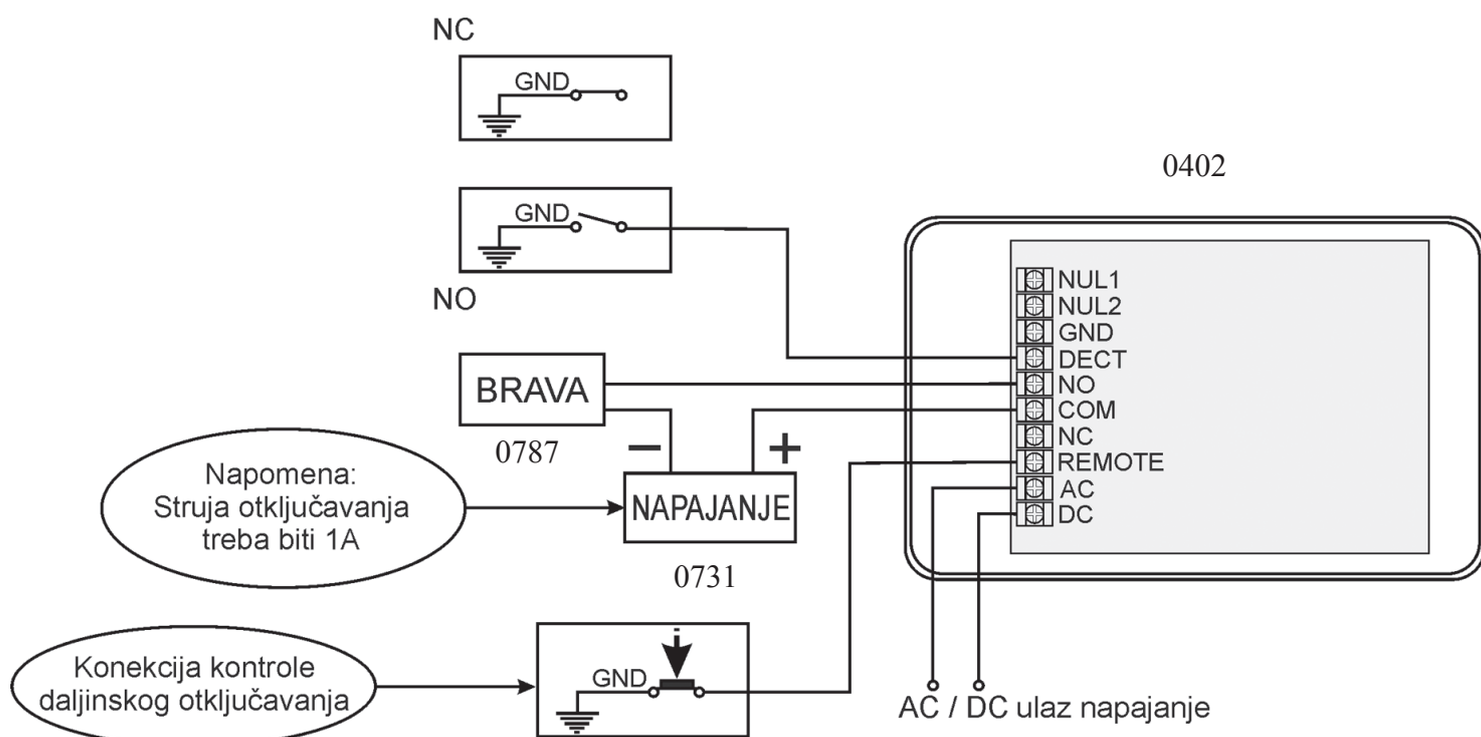
- * Roze žice kod modela K5, K9 i S602EM su izvodi tastera zvona (12V do 50mA).
- * Roze žice kod modela T10 i CF1 nemaju funkciju.
- * Alarmni izlaz i kontakt na vratima poseduju modeli K5, K9, S602EM i K30.

Šema povezivanja kućnog zvana za modele S602EM, K5, K9



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

Šema povezivanja Šifратор TT2



Kontakti:

NUL1: Prazno

NUL2: Prazno

GND: Masa/Uzemljenje

DECT: Ulaz detekcije statusa vrata

NO: Konekcija za bravu

COM: Zajednička konekcija električne brave

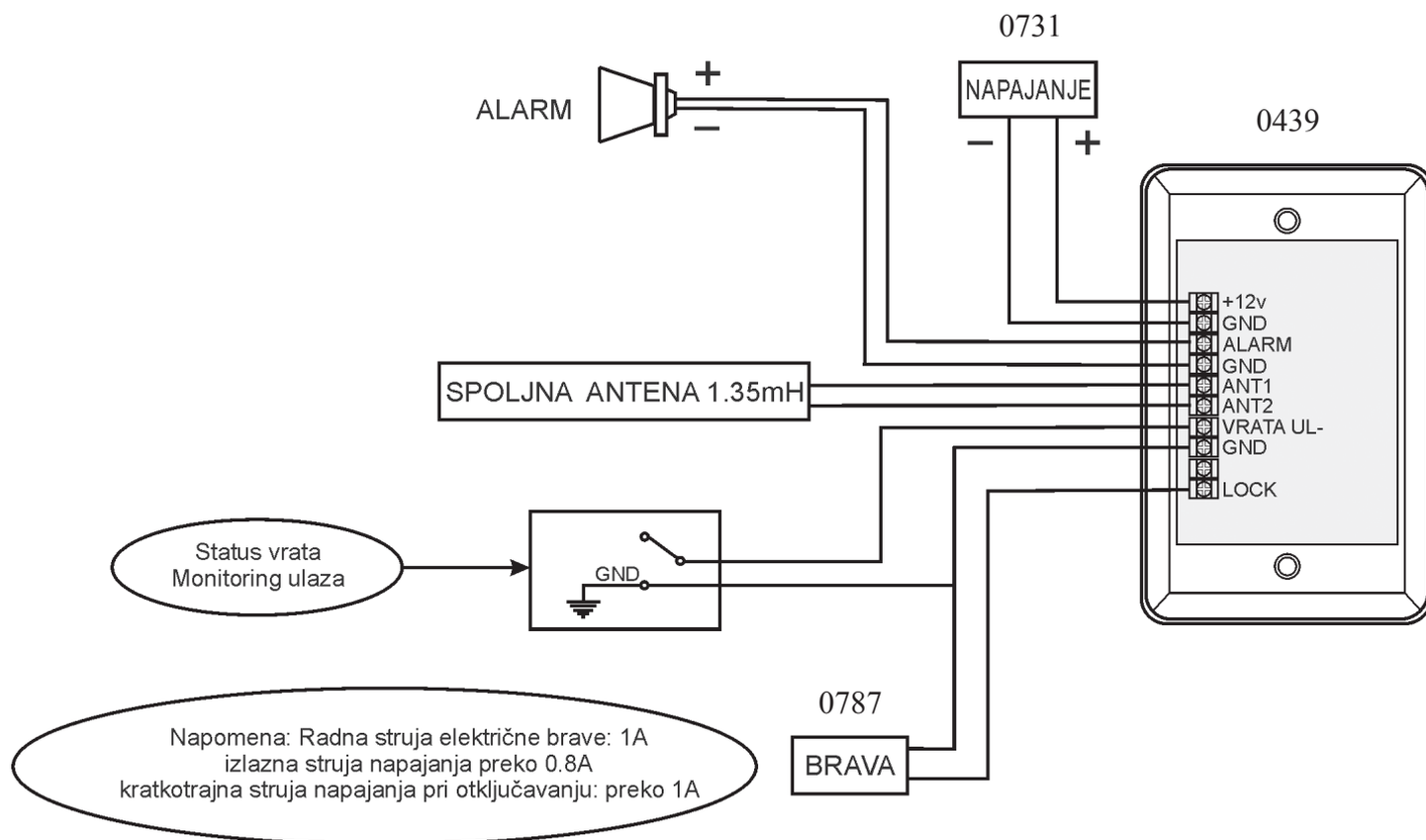
NC: Konekcija za električni izlaz

REMOTE: Ulazna konekcija daljinskog otključavanja

AC: Konekcija 12v DC-AC

DC: Konekcija 12v DC-AC

Šema povezivanja Šifrator TT3



Kontakti:

+12V: Plus napajanja, kontakt brave (napajanje signalne brave)

ALARM: Signal sirene

ANT1: Spoljna antena

LOCK: Kontakt brave

GND: Minus napajanja, kontakt magnetnog prekidača, minus kontakt

ANT2: Spoljna antena

VRATA UL.: Kontakt magnetnog prekidača

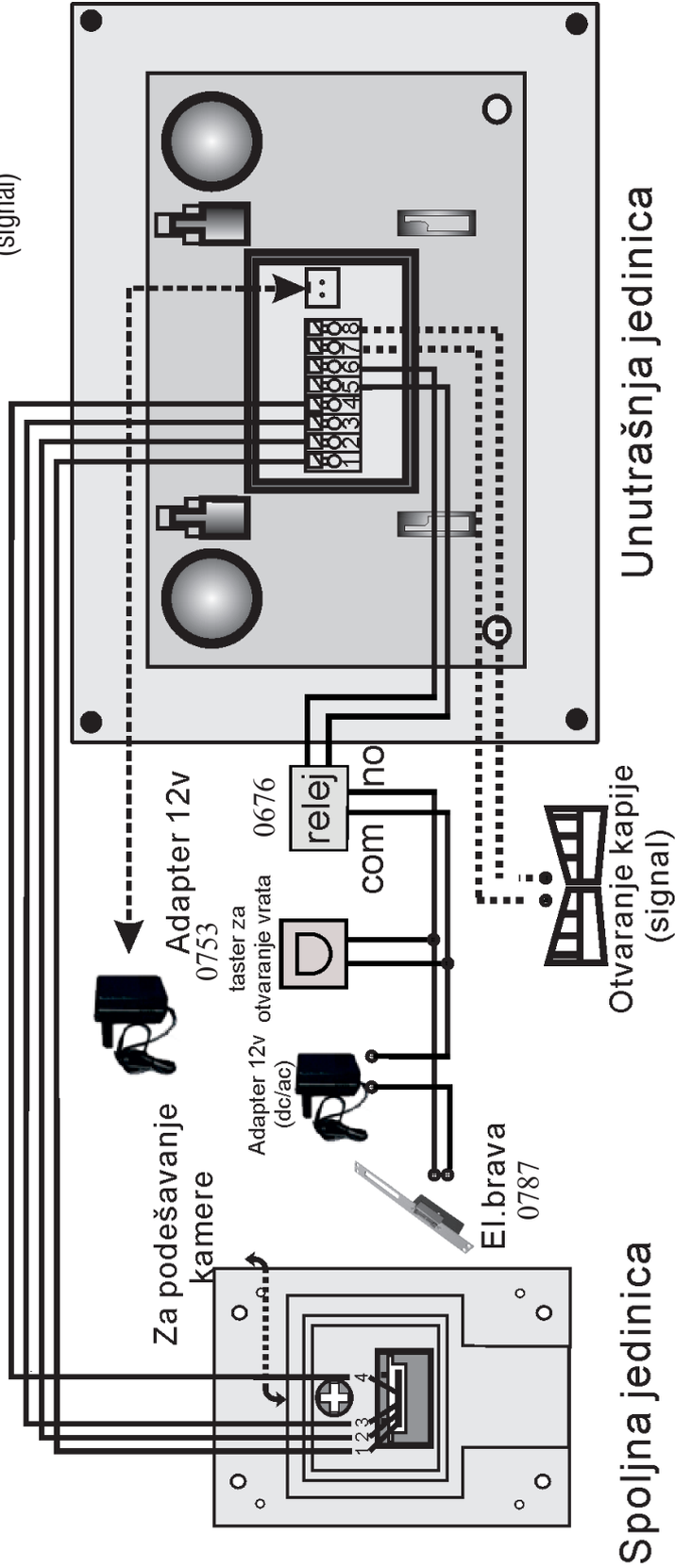
Video interfoni

Šema HIT 7 kompleta
sa tasterom za otvaranje vrata

HIT 7
interfonski komplet

1. Audio
2. Uzemljenje
3. Video
4. Napajanje
- 5.i 6. Brava
- 7.i 8. Kapija (signal)

0703



Unutrašnja jedinica

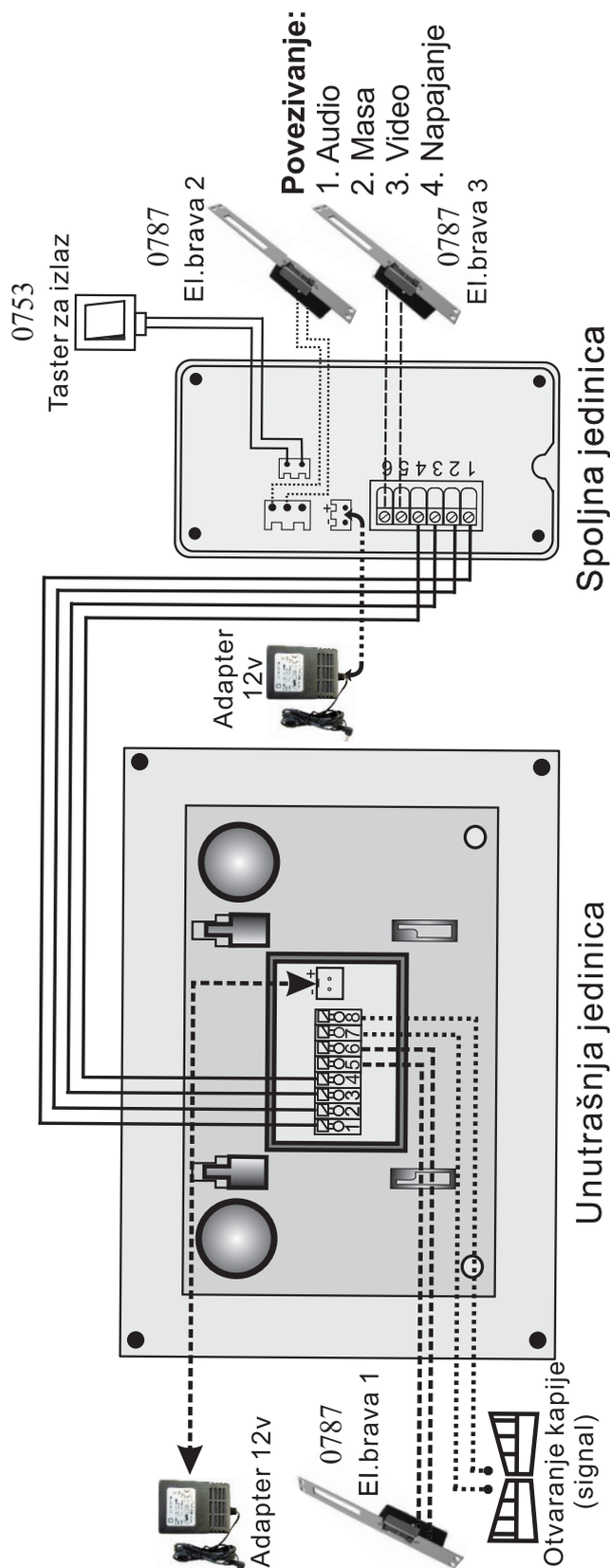
Otvaranje kapije (signal)

Spoljna jedinica

Napomena:
Dodatna slušalica ili monitor se povezuje paralelno na sistem.

PREPORUČENI KABLOVI: 0,6 mm²

0768



Napomena: Molimo Vas da koristite jedan od ponuđenih načina povezivanja el.prihvatnika. Način veze 2 i 3 podržava otključavanje uz pomoć ID kartica, taster za izlaz I otključavanje sa unutrašnje jedinice.

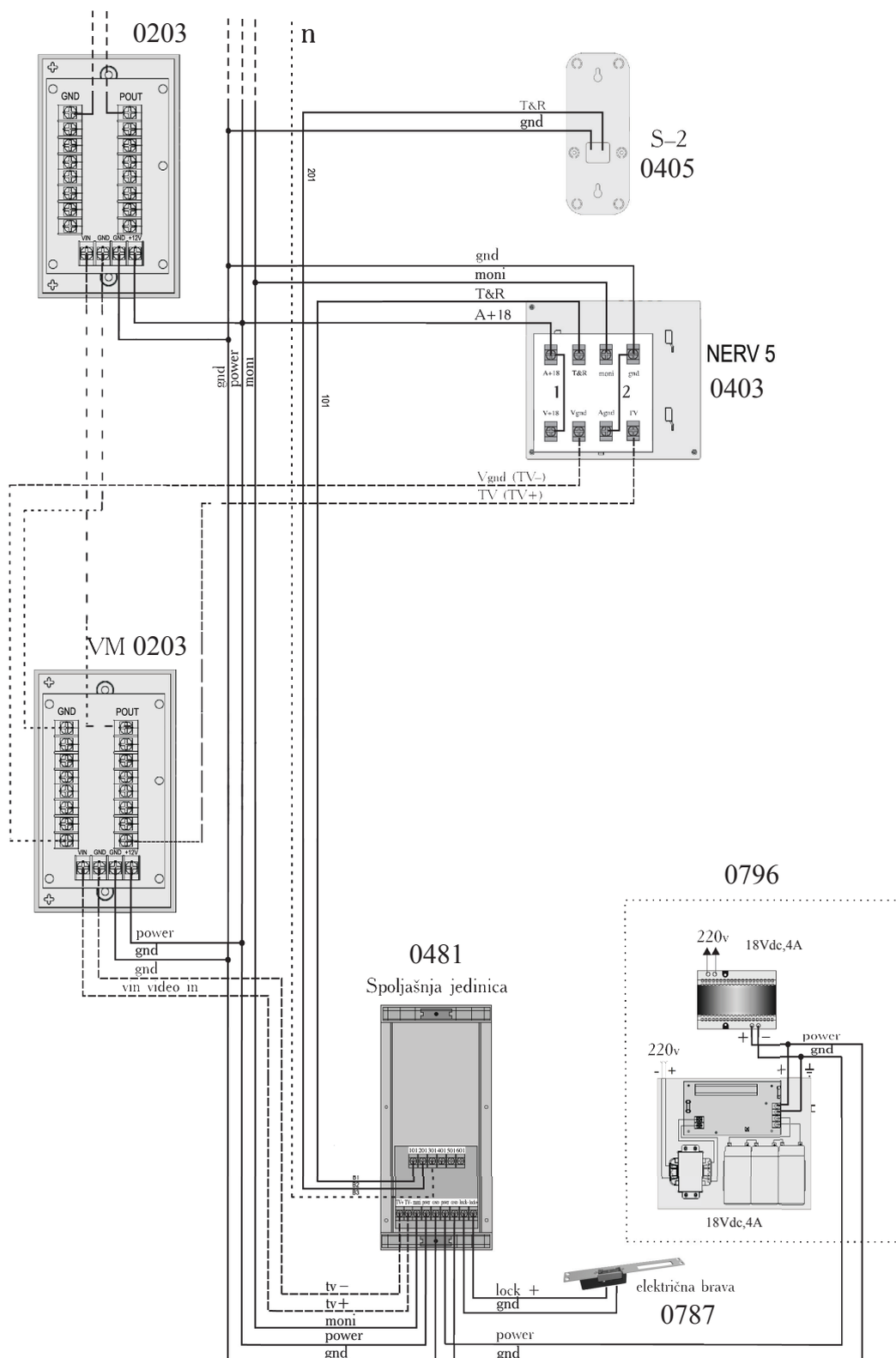
Način veze 1 podržava samo otključavanje sa unutrašnje jedinice.

Napomena:
Dodatni monitor se povezuje paralelno na sistem.

PREPORUČENI KABLOVI: 0,6 mm²

Napomena:

- (1) Polovi B1, B-8 se povezuju sa linijom za zvono interfona T&R.
- (2) Kod NERV 5, obratite pažnju na kratkospojnike
 1. POWER (A+18 i V+18)
 2. GND (GND i Agnd)
 potrebno ih je prespojiti.
- (3) Slušalice (S-2) se povezuju sa dve žice bez polariteta, 1+1 (1 za GND i 1 za zvono)
- (4) Potreban kabl:
 - Do 30m RVV(5+n)x0.8mm
 - Do 100m RVV(5+n)x1mm



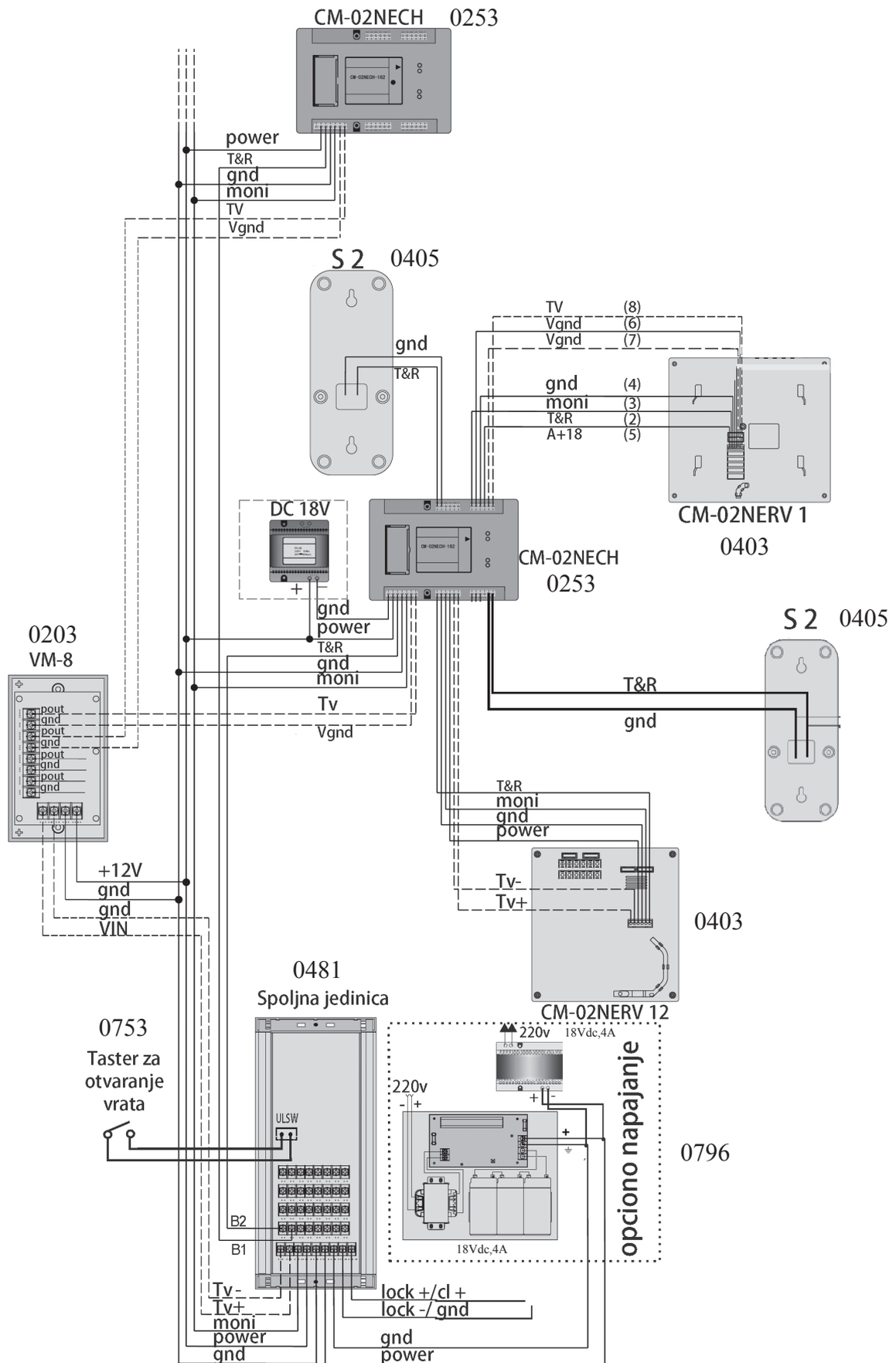
Napomena:

- (5) Povezivanje dodatnih spoljnih jedinica VT10 sa jedinicom koja ima kameru, obavlja se međusobnim spajanjem kontakata VCC, T&R, VD i GND od svih dodatnih jedinica sa istim kontaktima na jedinici koja ima kameru.

Napomena: (6) Raspored kleva na spoljašnjoj jedinici se može razlikovati !

Šema veze NECH modula za više monitora povezanih na jedan poziv

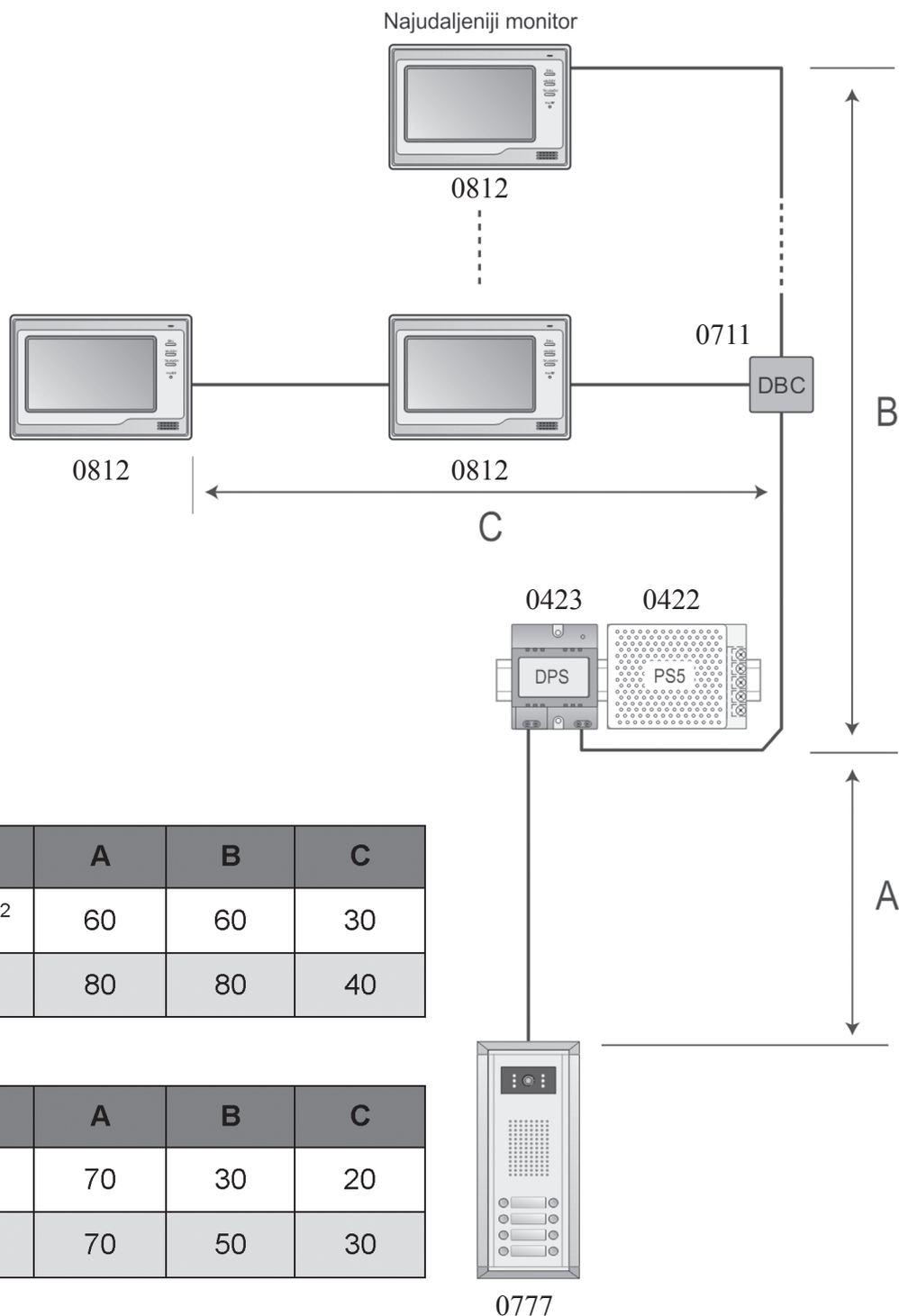
NECH video interfoni za zgrade



PREPORUČENI KABLOVI: 0,8 mm²

Napomena: (1) Raspored klemna na spoljašnjoj jedinici se može razlikovati !

Maksimalno rastojanje električne instalacije je ograničeno DT sistemom. Različiti kablovi takođe mogu uticati na maksimalan domet sistema.



Broj monitora manji od 20

Preporučeni kablovi	A	B	C
Upredena parica 2x0.75mm ²	60	60	30
Upredena parica 2x1mm ²	80	80	40

Broj monitora veći od 20

Preporučeni kablovi	A	B	C
Upredena parica 2x1mm ²	70	30	20
Upredena parica 2x1.5mm ²	70	50	30

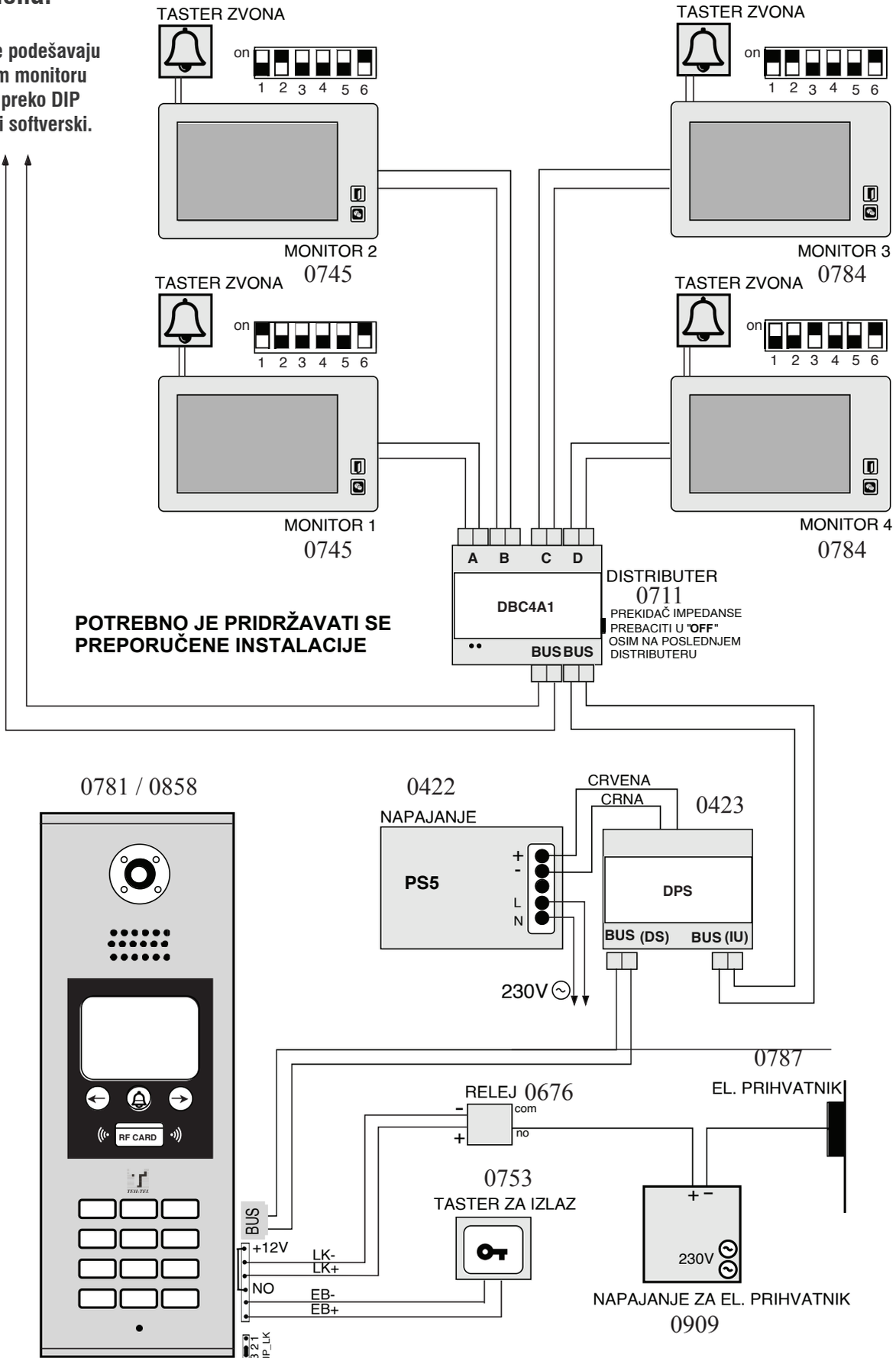
Napomena: Kabl za bus liniju ne sme biti oklopljen! Preporučuje se upotreba upredene parice. Ako se ne koristi upredena parica, ukupno rastojanje će biti prepolovljeno.

Napomena:

Adrese se podešavaju
na svakom monitoru
posebno, preko DIP
svičeva ili softverski.

KA SLEDEĆIM DISTRIBUTERIMA

**POTREBNO JE PRIDRŽAVATI SE
PREPORUČENE INSTALACIJE**





TEH-TEL d.o.o.
Preduzeće za inženjering telekomunikacija
Mokroluška 56, 11000 Beograd, Srbija
Kontakt telefon: +381 63 215 427
+381 11 393 30 00
+381 11 393 06 26
E mail. office@teh-tel.rs
www.teh-tel.com