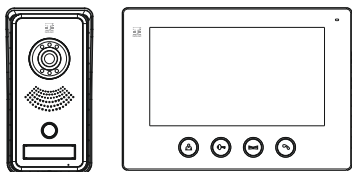


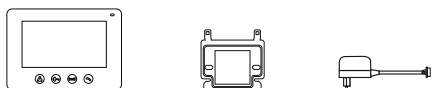
VIDEO INTERFON TOP 7



verzija 1.2



SADRŽAJ PAKOVANJA

Monitor
x 1Nosач
x 1Adapter
x 2Spoljna jedinica
x 1Okapnica
x 1Konektori
x 2Paket tiplova
i vijaka x 1RFID 125 KHz
TAG x 7

KARAKTERISTIKE

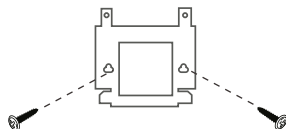
- 7" ekran sa slikom u "widescreen-u", bez zračenja, male potrošnje ali odlične slike
- Kamera sa mogućnošću noćnog režima rada
- Otvaranje el. prihvatnika i/ili električne kapije
- Ugrađen čitač za ulazak bez ključa (125KHz)
- Monitoring bez poziva

1

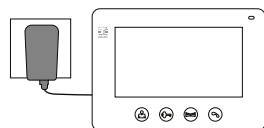
UPUTSTVO ZA UGRADNJU

A. Ugradnja monitora

1. Pozicionirajte nosač na zid uz pomoć tiplova i vijaka, na visini od 1.4-1.6m od poda

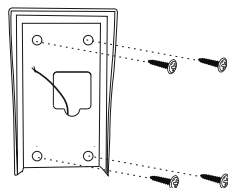


2. Povežite provodnike po šemi povezivanja
3. Povežite adaptere napajanja
4. Postavite monitor na nosač

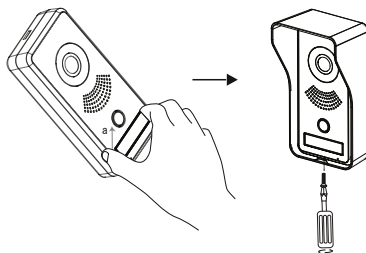


B. Ugradnja spoljne jedinice

1. Postavite okapnicu na zid pomoću priloženih vijaka (1.4-1.6m od poda)

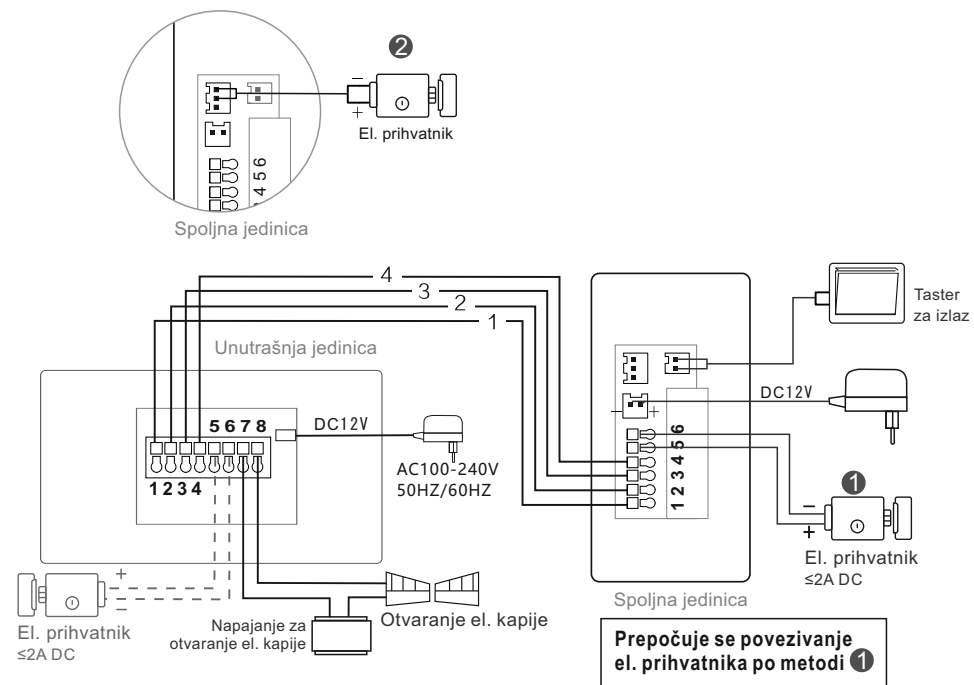


2. Povežite provodnike po šemi povezivanja
3. Upišite i postavite naziv ili prezime u spoljnu jedinicu
4. Postavite spoljnu jedinicu u okapnicu i fiksirajte je namenjenim vijkom (sa donje strane)

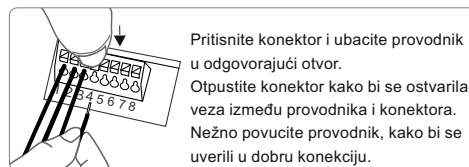


2

C. Šema povezivanja



Povezivanje provodnika



- Povezivanje uređaja (za rastojanja do 15m) koristiti provodnike preseka 0,6mm²
Za veća rastojanja (do 50m) potrebno je koristiti provodnike prečnika 0,8mm².
- Povezivanje: Tačke 1/2/3/4 na spoljnoj jedinici povezati sa tačkama 1/2/3/4 na monitoru.
- Preporučuje se povezivanje el. prihvatnika na pozivnoj jedinici, po metodi 1. sa slike iznad.
Za povezivanje el. prihvatnika koristiti kabl 2x1mm², maksimalne dužine 15m.

3

NAPOMENA:

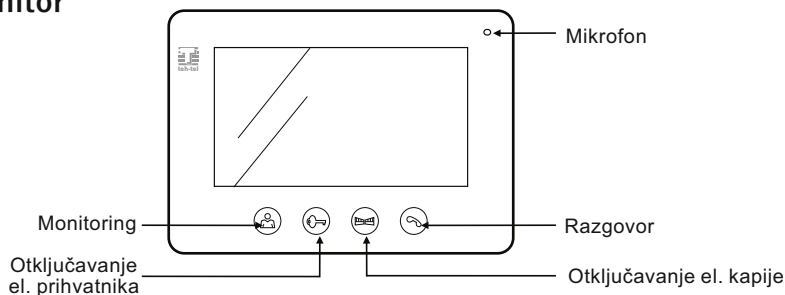
- Odaberite samo jedan od predloženih načina za povezivanje el. prihvatnika. Otvaranje el. prihvatnika putem RFID čitača, tastera za otvaranje vrata i tastera za otključavanje na monitoru, funkcioniše samo kada se el. prihvatnik poveže po metodi 1 ili 2. Preporučuje se metoda 1.
- Taster za otvaranje kapije na monitoru ima izvode na samom monitoru (tačke 7 i 8), koji predstavljaju kontakte releja (bez napona - COM i NO) Maksimalno opterećenje izvoda je 30V do 2A.



4

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

Monitor

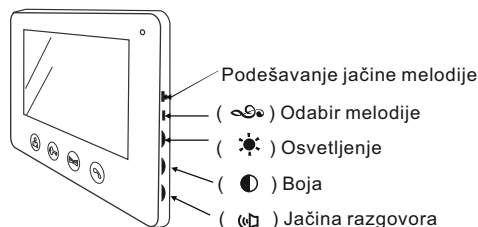


a. Kada posetilac pritisne taster za upućivanje poziva, monitor će emitovati melodiju i prikazati sliku sa kamere. Pritisnite taster "📞" kako bi razgovarali sa posetiocem. Vreme razgovora je ograničeno na 120 sekundi. Za to vreme možete da:

- Pritisnete taster "🔑" kako bi otvorili el. prihvatnik ili,
- Pritisnete taster "🔒" kako bi otvorili el. kapiju ili,
- Pritisnite taster "📞" za prekid razgovora.

b. Pritisnite taster "👤" kako bi pokrenuli monitoring. Vreme monitoringa je ograničeno na 40 sekundi. Za to vreme možete da:

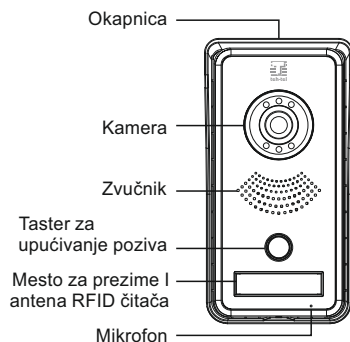
- Pritisnete taster "📞" za razgovor, i otvorite el. prihvatnik i el. kapiju, ili:
- Pritisnite ponovo "👤" za prekid razgovora.



c. Podešavanje jačine melodije 📞, osvetljenja ☀️, boje 🔊, i jačine razgovora 🔊, se obavlja sa desne strane monitora.

d. Pritisnite taster za izbor melodije 📞. Na raspolaganju je 16 vrsta melodija. Podešavanje je moguće samo dok je monitor u aktivnom stanju.

Spoljna jedinica



◆ Podešavanje RFID čitača

Uz uređaj se isporučuju dva administratorska taga (add i delete) i pet korisničkih.

a. Dodavanje korisnika: u stanju mirovanja očitajte "ADD" tag, a nakon toga očitajte korisničke tagove/kartice. Na kraju očitajte "ADD" tag za završetak dodavanja.

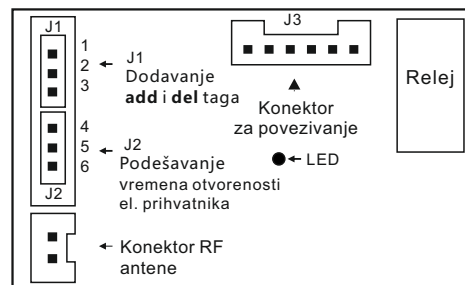
b. Brisanje korisnika: u stanju mirovanja očitajte "DEL" tag, a nakon toga očitajte korisničke tagove/kartice. Na kraju očitajte "DEL" tag za završetak brisanja.

c. Brisanje svih korisnika: u stanju mirovanja, očitajte "DEL", a zatim "ADD" tag za brisanje svih korisnika.

NAPOMENA:

- Dodavanja i brisanje tagova po prethodnoj proceduri se obavlja za svaki tag posebno.
- Moguće je dodati maksimalno 1000 korisničkih tagova, kartica i narukvica. Maksimalno rastojanje očitavanja tagova je 0-1cm.

NAPOMENA: Čuvajte administratorske tagove. U slučaju gubitka istih, potrebno je otvoriti zadnju stranu spoljne jedinice, i locirati štampanu ploču RFID čitača, kao na slici ispod:



◆ Dodavanje novih add/del tagova:

Isključite napajanje, spojite pinove 2 i 3 na J1, i uključite napajanje. LED će svetleti narandžasto. Očitajte prvi tag, LED će svetleti crveno uz jednostruki tonski signal.

Očitajte drugi tag, LED će se ugasi uz jednostruki tonski signal od 3 sekunde.

Prvi očitani tag postaje "ADD" a drugi "DELETE". Nakon završetka postupka, isključite napajanje, spojite pinove 1 i 2 na J1 i uključite napajanje.

Dodavanjem novih tagova, stari će biti nevažeći.

◆ Vreme otvorenosti RFID čitača:

Spojite tačke 4 i 5 na J2 za vreme 1 sekund, a

tačke 5 i 6 na J2 za vreme od 5 sekundi.

Specifikacije

Rezolucija ekrana	800 * 480
Adapteri	Ulaz: AC100-240V Izlaz: DC12V 1~2A
Potrošnja	U mirovanju < 2.1W, U radu < 7.3W
Jačina zvuka	≥ 75dB (0.3m)
Temperaturni opseg	-10 °C ~ 50 °C
Opseg vlažnosti vazduha	10% ~ 90%
Rezolucija kamere	700 TVL

NAPOMENE

- Isključite napajanja pre povezivanja.
- Ukoliko uređaj ne radi, proverite da li je instalacija ispravna i pravilno povezana.
- Koristite meku pamučnu krpu za brisanje sočiva kamere.
- Spoljna jedinica ne sme biti izložena direktnoj sunčevoj svetlosti.
- Ukoliko otključavanje el. prihvatnika nije u funkciji, proverite da li je instalacija ispravna i pravilno povezana. Proverite napajanje.
- Ukoliko slika na monitoru ima smetnje, proverite da li instalacija prolazi pored jakih izvora EM smetnji (motori, transformatori, visokonaponski vodovi...). Udaljite instalaciju od izvora smetnji.

