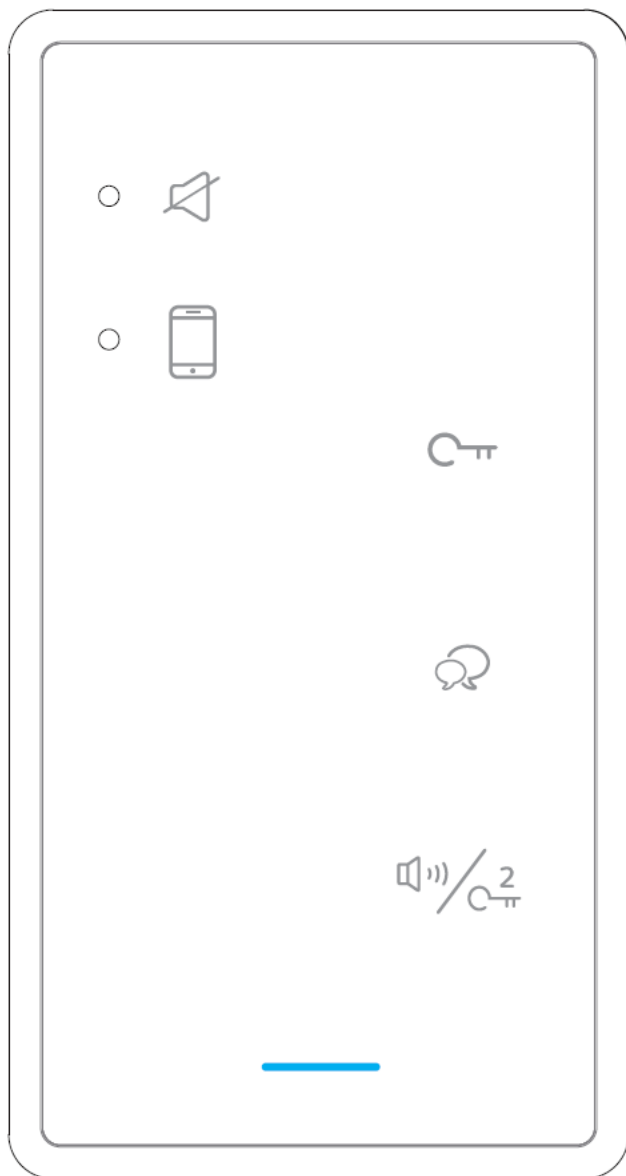
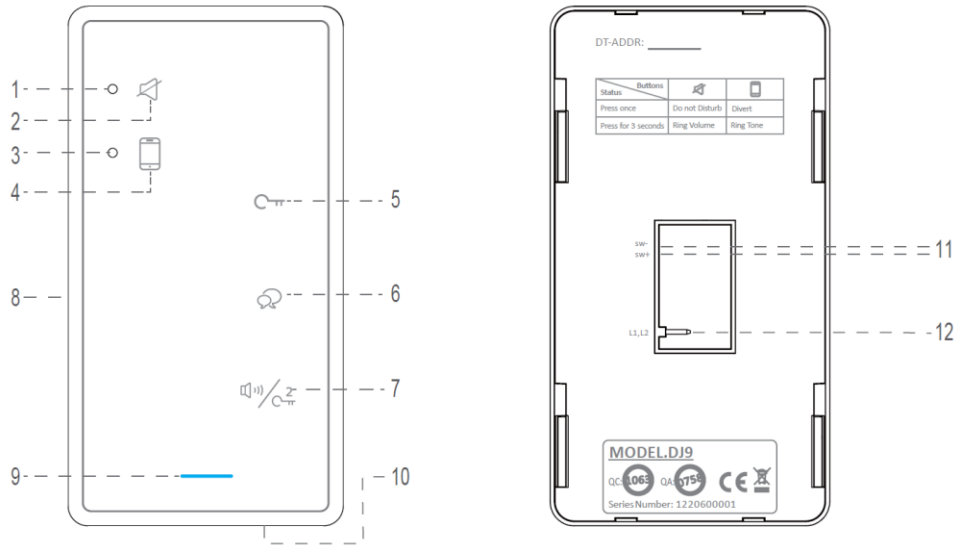


WS-DT-DJ9A/B

Audio jedinica

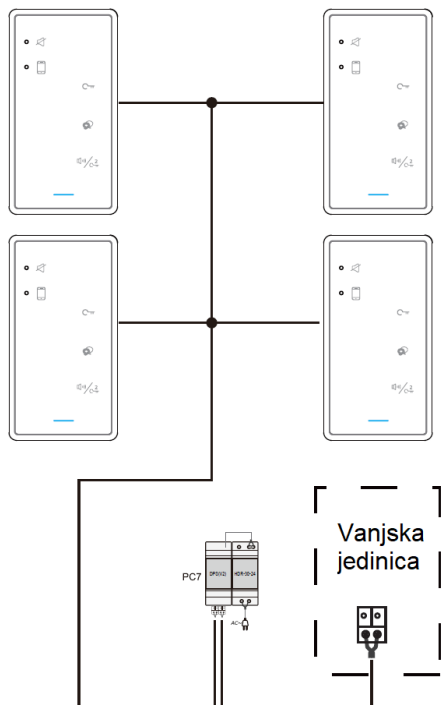
Dijelovi i funkcije



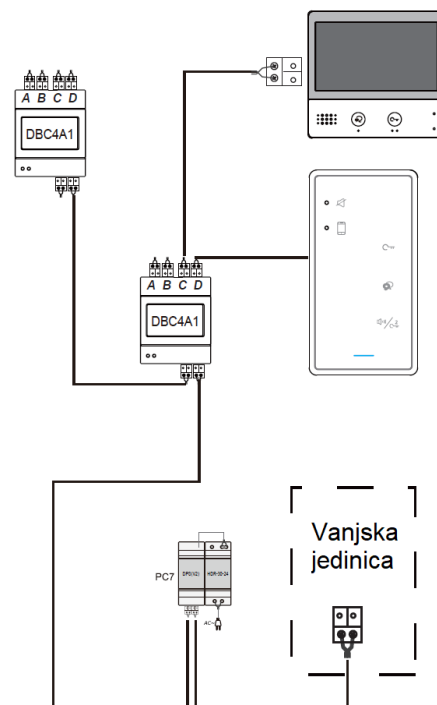


- | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 1. LED „Ne ometaj“ | 5. Tipka za otvaranje brave 1 | 9. LED loga |
| 2. Tipka „Ne ometaj“ | 6. Tipka razgovora | 10. Mikrofon |
| 3. LED preusmjeravanja | 7. Tipka za otvaranje brave 2 | 11. Kabl za taster zvona |
| 4. Tipka preusmjeravanja | 8. Zvučnik | 12. BUS linija |

Povezivanje



Samo DJ9 bez video monitora



Mješoviti DJ9 sa video monitorom
Distributer je obavezan kod mješovitih sistema

Programiranje

Završite sa programiranjem unutar dvije minute od napajanja.

Kako bi resetovali vrijeme programiranja od dvije minute, uklonite i ponovno povežite napajanje uređaja.

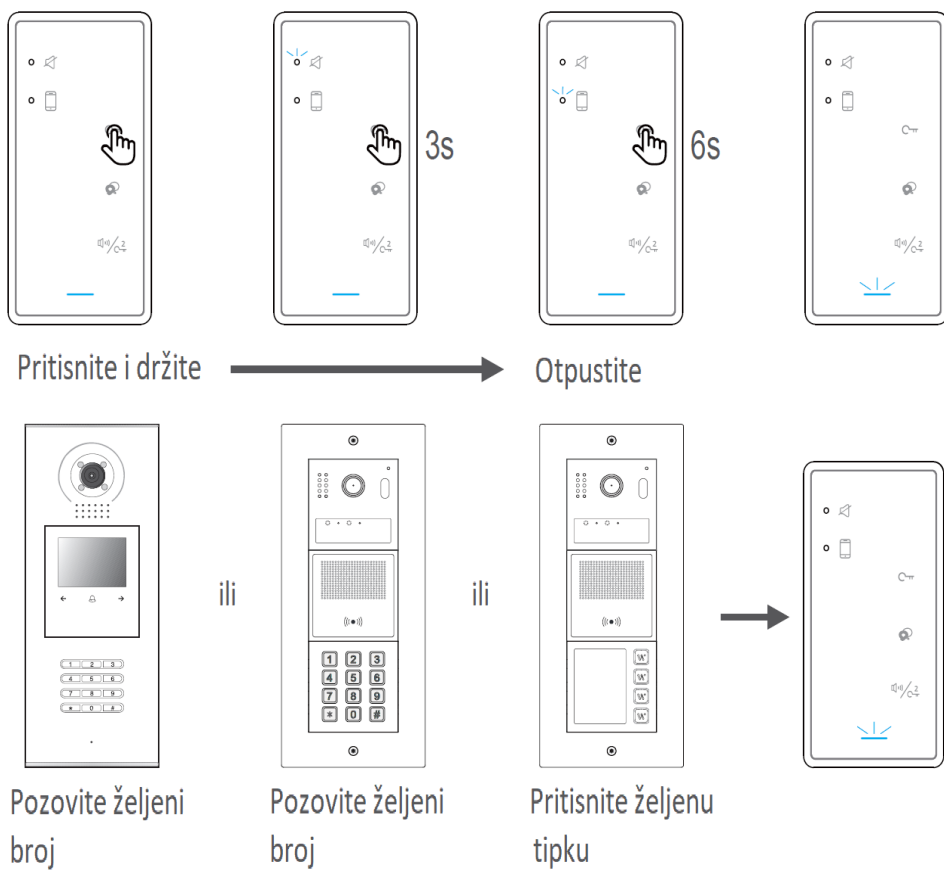
1. Programiranje pozivne adrese

Adresa DJ9 može biti od 01~32(00)

Tvornička adresa je 01

Adresiranje pozivanjem:

- Povežite DJ9 i WS dvožičnu vanjsku jedinicu i povežite napajanje sa sistemom.
- Postavite DJ9 u način rada adresiranja pozivanjem tako da pritisnete i držite  6s dok  LED ne počne treptati, zatim pustite. Nakon što LED loga počne treptati znači da je aktiviran način rada adresiranje pozivanjem.
- U vremenu od 10s na WS vanjskoj jedinici pritisnite pozivnu tipku (ili unesite tastaturom) željenu adresu. Pozvana adresa biti će adresa DJ9.



*DJ9 će se programirati samo u načinu rada adresiranja pozivanjem.

*Uklanjanjem napajanja na DJ9 neće se izgubiti adresa.

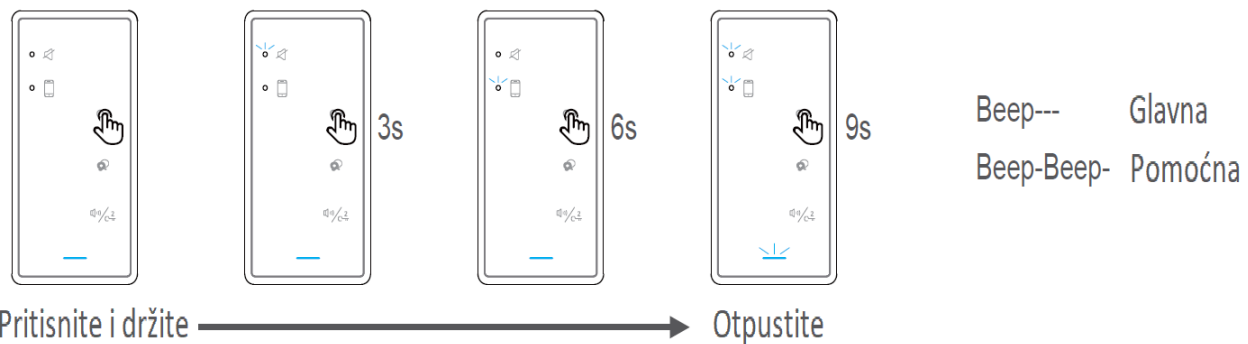
2. Programiranje glavne/pomoćne (master/slave) jedinice.

DJ9 moguće je programirati kao pomoćni uređaj putem podešavanja ili putem WS DT-PG1 programatora

(prodaje se odvojeno).

Tvornički uređaj je programiran kao glavna jedinica. Programiranje je ciklično između pomoćne jedinice 1 i glavne jedinice.

- a. Napojite DJ9
- b. Pritisnite i držite  na 9s, otpustite dok LED  ne trepnu.
- c. Dva kratka zvučna signala znače da je uređaj programiran kao pomoćni. Jedan dugi zvučni signal označava da je uređaj programiran kao glavni.



Adresiranje i programiranje glavne/pomoćne jedinice moguće je odraditi i putem WS DT-PG1 programatora (prodaje se odvojeno).

3. Test poziva

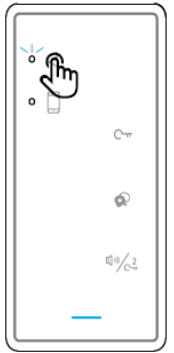
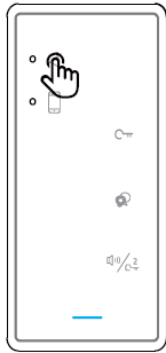
Nakon programiranja koraka 1 i 2 DJ9 može simulirati poziv sa vanjske pozivne jedinice.

Pritisnite i držite  na 3s dok  ne trepne. Ako je u sistemu prisutna vanjska pozivna jedinica DJ9 će biti pozvan.

Personalizirano programiranje

1. Programiranje glasnoće melodije poziva

Glasnoću melodije poziva moguće je programirati na dva nivoa, visoki i niski. Programiranje je ciklično između visoke i niske.



3s

a. Pritisnite i držite na 3s dok ne trepne.

b. DJ9 će reprodukovati trenutno programiranu melodiju.

Pritisnite i držite → Otpustite

2. Odabir melodije poziva

DJ9 ima 4 seta melodija poziva, programiranje je ciklično.

- Pritisnite i držite na 3s dok ne trepne.
- DJ9 će reproducirati trenutno programirani set melodija, različit za pozive sa vanjske jedinice, interne pozive te taster zvona.

Korištenje

Prihvatanje poziva.

Kada DJ9 zazvoni pritisnite  kako bi odgovorili na poziv, pritisnite  ponovo kako bi završili razgovor.

Otključavanje brave.

Tek nakon odgovaranja na poziv pritisnite  kako bi otključali prvu bravu, pritisnite  kako bi otključali drugu.

Programiranje „Ne ometaj“ načina rada.

Pritisnite  jednom kako bi omogućili „Ne ometaj“ način rada, stalno uključena LED  znači da je jedinica u „Ne ometaj“ načinu rada. Pritisnite  ponovo kako bi ga isključili.

Započinjanje internog poziva.

U stanju pripravnosti pritisnite  kako bi uputili interni poziv (pozivanje druge unutarašnje jedinice na istoj adresi), ponovo pritisnite  kako bi završili razgovor.

Omogućavanje preusmjeravanja poziva.

Pritisnite  jednom kako bi omogućili „preusmjeravanje na aplikaciju“ nakon 10s ako je LED  stalno uključena znači da je u stanju „preusmjeravanja na aplikaciju“. Pritisnite  ponovo kako bi isključili.

*Funkcija je rezervisana te je potreban određeni dodatak ili određena vanjska jedinica kako bi ova funkcija radila, pozive nije moguće preusmjeravati na aplikaciju sa standardnom vanjskom jedinicom.

Vraćanje na fabričke vrijednosti

Kako bi vratili na fabričke vrijednosti pratite sledeće korake:

1. Isključite DJ9 sa BUS linije, pričekajte 30s te ponovo povežite na BUS liniju.
2. U vremenu od 10s od napajanja jedinice pritisnite i držite  na 12s, otpustite kada  i  trepnu.
3. Dugi zvučni signal znači da su sve vrijednosti vraćene na fabrička podešavanja.

Specifikacije

- Napajanje: DC20~28V
- Potrošnja: U pripravnosti 6mA, u radu 60mA
- Radna temperatura: -15°C~+55°C
- Ožičenje: 2 žice, bez polariteta
- Dimenzije 150(V)x80(Š)x13,5(D)mm