

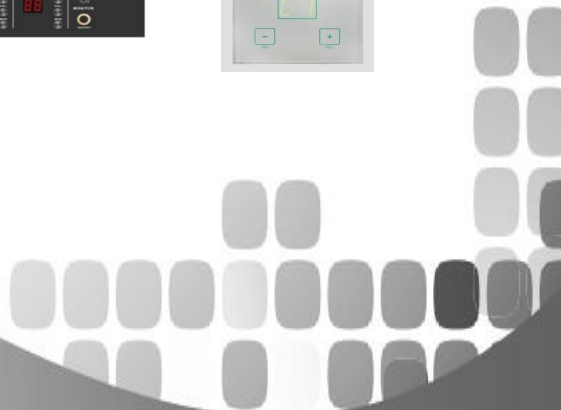


UPUTSTVO ZA UGRADNJU I RAD

PA-6000RM & PA-6000SV

MATRIX SISTEM

UPUTE ZA MIKROFON I ZIDNI PANEL



Oprez: Molimo pažljivo pročitajte ovaj priručnik prije upotrebe.

Jamstvo ne pokriva štetu nastalu nestručnom upotrebom i nepridržavanjem ovih uputa



● O ovom priručniku

Poštovani korisniče:

Zahvaljujemo što ste odabrali CMX proizvod, prije upotrebe PA-6000RM i PA-6000SV uređaja, pročitajte ovaj korisnički priručnik kako biste znali kako pravilno koristiti uređaj. Molimo čuvajte ovaj priručnik kako biste ga mogli ponovno koristiti tijekom korištenja uređaja.

❖ Svrha priručnika

- Pomoć za instaliranje, konfiguriranje i upravljanje PA-6000RM i PA-6000SV uređajima

❖ Ciljani korisnici

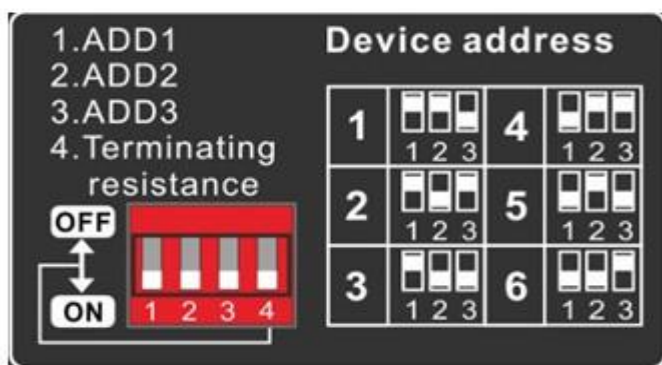
- Korisnici ili instalateri PA-6000RM i PA-6000SV uređaja.

OPIS PREDNJE I ZADNJE PLOČE POZIVNOG MIKROFONA:

1. Konektor za spajanje vrata kondenzatorskog mikrofona
2. Svjetlo za napajanje
3. Svjetlo za slanje
4. Pokazatelj zauzetosti
5. Pokazatelj particije
6. Broj particije
7. Odabir particije
8. Pozivanje
9. Prekidač za napajanje
10. Mrežni priključak povezan je s domaćinom (putem kabela, bez obzira na ulaz i izlaz)
11. Podešavanje glasnoće
12. Ulaz AUX signala
13. DIP prekidač
14. Dijagram podešavanja adrese mikrofona 1-6



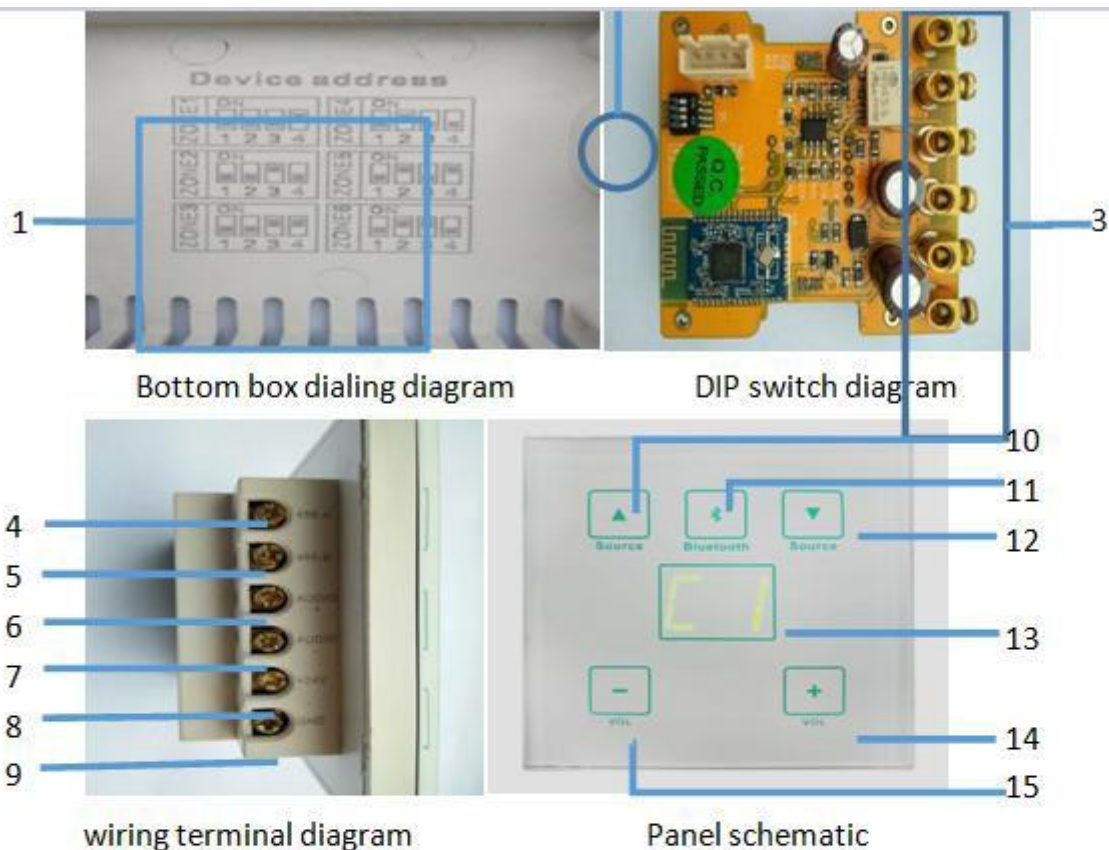
1. Capacitive straw interface
2. Power light
3. Sending light
4. Busy indicator
5. Partition indicator
6. Partition button
7. Partition selection
8. Paging
9. Power switch
10. The network port is connected to the host (through cable, regardless of input and output)
11. Volume adjustment
12. AUX signal input
13. DIP switch
14. Microphone1---6 address setting diagram



Dijagram postavljanja adrese (4 je otkrivanje otpora prekidanja)

PA-6000SV OPIS PREDNJE I ZADNJE PLOČE ZIDNOG KONTROLERA:

1. Indikator pozivnih prekidača na donjem dijelu kutije
2. DIP prekidač
3. Terminalna stezaljka (zatvorite stražnji poklopac, a zatim žicu)
4. Terminalna stezaljka (spojena na izlazni mrežni kabel domaćina 485-A)
5. Terminalna stezaljka (spojena na mrežni kabel domaćina 485-A)
6. Terminalna stezaljka (spojena na izlazni kabel domaćina AUDIO +)
7. Terminalna stezaljka (spojena na izlazni kabel domaćina AUDIO -)
8. Terminalna stezaljka (spojena na mrežni kabel glavnog izlaza + 24V)
9. Terminal (spojen na izlazni mrežni kabel GND)
10. Na kanalu (odabir izlaznog zvuka)
11. Bluetooth prekidač
12. Ispod kanala (odabir izlaznog zvuka)
13. Prozor zaslona
14. Glasnoća +
15. Glasnoća -



1. The bottom box dial switch indicator
2. DIP switch
3. Terminal block (please close the back cover and then wire)
4. Terminal block (connected to the host output network cable 485-A)
5. Terminal block (connected to the host output network cable 485-B)
6. Terminal block (connected to the host output cable AUDIO+)
7. Terminal block (connected to the host output network cable AUDIO-)
8. Terminal block (connected to the host output network cable +24V)
9. Terminal (connected to the host output network cable GND)
10. On the channel (output audio selection)
11. Bluetooth switch
12. Under the channel (output audio selection)
13. Display window
14. Volume plus
15. Volume reduction

Povezivanje i postavljanje:

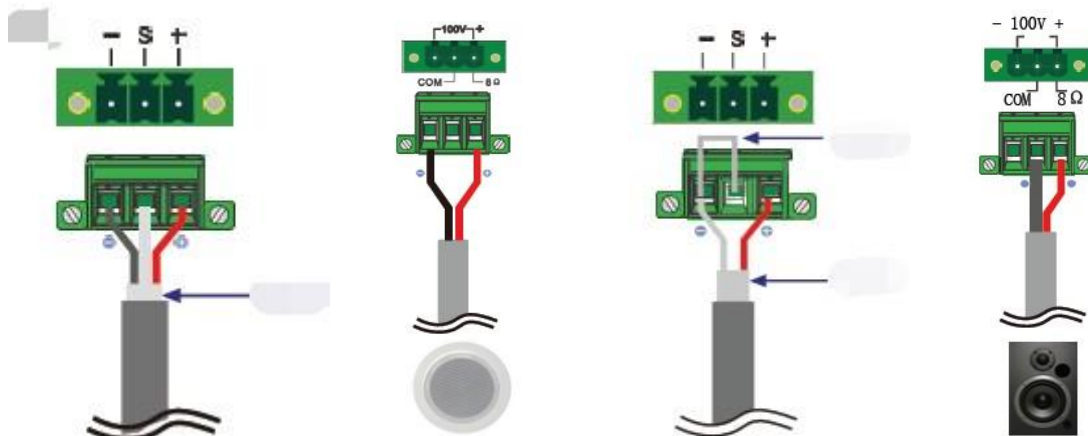
1. Matrično pojačalo ima 5 ulaznih kanala i integrirani više izvorski audio reproduktor.
2. Mikrofonski ulazi 1, 2 i 3 dizajnirani su za mikrofone ili linijske izvore (poput CD / mp3 playera ili izlaza iz miksera) putem kombiniranih priključaka na stražnjem panelu, a može se prebaciti DIP prekidačem.
3. Oni mogu prihvatiti XLR ili 6,3 mm konektore za balansirane ili nebalansirane signale.
4. Podržava do 6 pozivnih mikrofona ili do 6 zidnih upravljačkih panela ili ne više od 6 mikrofonskih + panela.
5. Postavka veze treba podudaranje adrese. Molimo pogledajte stražnju ploču ili donji okvir uređaja za podešavanje DIP prekidačem. Prebacite izvor zvuka s podešavanjem gumba na prednjem panelu glavne jedinice ili gumba na panelu osjetljivom na dodir na zidnom upravljačkom panelu.

DIP prekidači

1. Mikrofonski ulazi 1, 2 i 3 imaju po 2 DIP prekidača na stražnjoj strani za podešavanje ulazne razine i / ili aktiviranje fantomskog napajanja + 48 V za upotrebu s kondenzatorskim mikrofonomima.
2. Pravilno podesite razinu za vrstu spojenog ulaznog izvora (mikrofon ili linija)
3. Ako je priključen izvor kondenzatorski mikrofon koji zahtijeva fantomsko napajanje, provjerite je li fantom uključen za taj kanal.
4. Obavezno napravite ove postavke DIP prekidača kad je pojačalo isključeno. Bilo kakve promjene kada se pojačalo uključi može prouzročiti glasne udarce kroz sustav koji mogu oštetiti zvučnike.
5. DIP prekidači dojavnog mikrofona i zidnog upravljačkog panela koriste se za konfiguriranje adrese kako bi se spriječili sukobi.
6. Pozivni mikrofon (PA-6000RM) šalje signal u prvu particiju.
7.
 1. Pritisnite Z1 dojavnog mikrofona (PA-6000RM), zasvijetlit će indikator dojavljivanja, a digitalni zaslon domaćina prikazat će C0; pritisnite zelenu tipku POZIV za početak razgovora.
 2. Ako trebate govoriti na cijelom području, možete pritisnuti tipku ALL za brzi odabir, a zatim pritisnite tipku CALL za početak govora. Sve LED diode glavnog panela prikazuju C0.
 3. Ako je kontrola dolaznog mikrofona (PA-6000RM) nevaljana, provjerite je li pozivni broj adrese DIP prekidača na stražnjem panelu ispravan, podudara li se i postoji li sukob.
4. Treće, upotreba upravljačkog panela (PA-6000SV)
 1. Ako trebate koristiti upravljački panel (PA-6000SV) za odabir izvora, upotrijebite tipke kanala plus ili minus na upravljačkom panelu za podešavanje željenog izvora.
 2. Ako Bluetooth trebate reproducirati odvojeno, pritisnite gumb prekidača Bluetooth, na panelu se prikazuje C7, a Bluetooth uređaj može reproducirati Bluetooth audio. Tipke za pojačavanje i smanjivanje glasnoće podešavaju glasnoću.
 3. Ako se kontrolna ploča (PA-6000SV) ne prikazuje, provjerite je li kabel pravilno spojen. Za odgovarajući način povezivanja pogledajte opis gornjeg desnog kuta mrežnog priključka stražnje ploče i donjeg okvira upravljačke ploče (PA-6000SV).
 4. Ako je kontrola na upravljačkom panelu (PA-6000SV) nevaljana, provjerite je li biranje prekidača DIP adrese stražnje kontrolnom panelu (PA-6000SV) ispravno, podudara li se i postoji li sukob.

Napomena: Bluetooth veza, u početku nema lozinke.

1. Balansirani audio ulaz 100V/70V zvučnici Nebalansirani audio ulaz 8 Oma



- **Oprez**

- 1) Ne instalirajte uređaj izložen izravnoj sunčevoj svjetlosti ili u blizini grijaćeg elementa (radijator, grijalica), jer se uređaj može deformirati, izbledjeti ili zbog visoke temperature prestati raditi;
- 2) Nemojte instalirati opremu sustava ili je skladištiti na prašnjavom i vlažnom mjestu, jer će u protivnom doći do nestabilnosti opreme sustava ili povremeni kvar;
- 3) Da biste spriječili da na opremu djeluje jaki elektromagnetski utjecaj, oprema bi trebala biti što dalje od opreme s jakim magnetskim poljem.

SERVISIRANJE:

Provjerite nije li problem povezan s pogreškom upravljanja ili s vanjskim sistemskim uređajima spojenim na ovaj uređaj. Informacije u dijelu za rješavanje problema u ovom priručniku mogu pomoći u ovom procesu. Kad se uvjerite da je problem povezan s proizvodom, obratite se prodavatelju, kako je opisano u odjeljku o jamstvu ovog priručnika.

JAMSTVO:

Uvjeti jamstva globalno vrijede 2 godine. Iako se rok i jamstvo mogu razlikovati ovisno o zemlji i ne moraju biti jednaki za sve proizvode. Jamstveni uvjeti za određeni proizvod mogu se najprije odrediti pronalaženjem odgovarajuće države u kojoj je proizvod kupljen, a zatim pronalaženjem vrste proizvoda.



OVLAŠTENI SERVIS ZA REPUBLIKU HRVATSKU:

TURBO-X d.o.o., Kolodvorska 147, 10410 Velika Gorica, CROATIA

Tel: +385-1-6256-400 Fax: +385-1-6256-399

www.turbo-x.hr servis@turbo-x.hr

Specifikacije se mogu promijeniti bez prethodne najave.