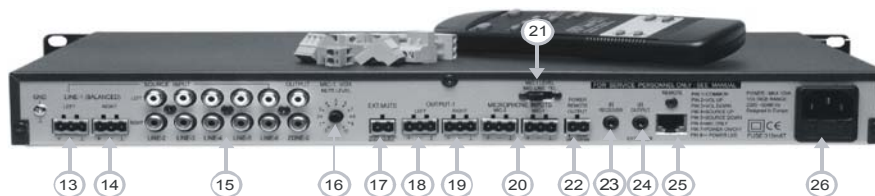


### Prednji panel:



1. **Power prekidač:** Preko njega se uključuje i isključuje predpojačalo. Ako je uključeno svijetlit će led lampica iznad prekidača.
2. **Prednji mikrofonski ulaz:** Stereo mikrofonski 6.3 ulaz za dva balansirana mikrofona: MIC1 i MIC2 (moguće je uključiti phantom power na MIC1 i MIC2 preko preosnika 1 i 2).
3. **Regulator zvuka:** Odvojeni regulatori zvuka za pojedini mikrofonski ulaz
4. **Boja tona:** Tri-band kontroler boje tona za mikrofone.
5. **Led lampice za opciju samo MIC i mute:** Lampica za MIC zasvijetliti će samo kada se pritisne ta tipka na upravljaču ili kada se izabere ta funkcija na RJ-45 konektoru (25) na stražnjoj strani panela.
6. **IR prijemnik:** Prijemnik za infracrveni prijenos podataka.
7. **Boja tona:** Tri-band kontroler boje tona za izvor glazbe.
8. **Kontroler glasnoće izvora glazbe:** Kontroler podešava nivo zvuka izvornog ulaza (1-6). Kontroler nema utjecaja na postavke nivoa zvuka mikrofonskih ulaza.
9. **Slektor izvora:** Digitalni selektor izvora, pomičući selektor gore - dolje odabire se željeni ulazni.
10. **Kontroler zvuka zone 1:** Kontroler zvuka za izlaznu zonu 1.
11. **Kontroler zvuka zone 2:** Kontroler zvuka za izlaznu zonu 2.

## **Stražnji panel:**

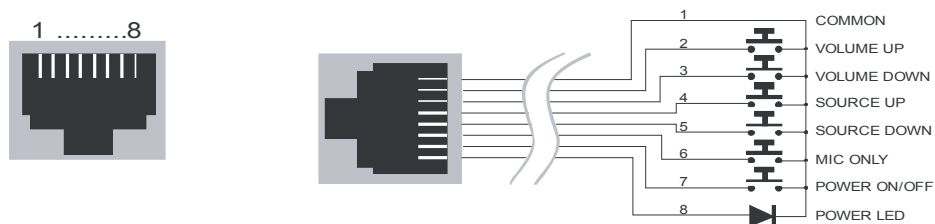


12. **Ulaz linija 1:** Balansiran linijski ulaz za izvor broj 1.
13. **Ulaz linija 2:** Balansiran linijski ulaz za izvor broj 2.
14. **Ulazna linija:** Linijski 2-6 RCA chinch ulaz za izvore 2-6.
15. **MIC1 – VOX:** Kada se uključi (spajanjem konektora 17) ulazi 1-6 stavljaju se na mute opciju. Nivo mute funkcije se određuje na MUTE potencijometru.
16. **EXT. MUTE:** Kratkospojanjem ovog ulaza aktivira mute funkcija.
17. **Izlaz:** Lijevi i desni izlaz.
18. **Mikrofonski ulaz:** Balansiran mikrofonski ulaz, isti kao i na prednjem panelu (2).
19. **MIC1 osjetljivost:** Nivo Mikrofona 1 ulaz (21 ili 2) može se prebaciti na linijski ili telefonski signal.
20. **Izlaz 12V:** Kada se PIR7600 uključi na ovom konektoru imamo izlaz napajanja od 12V.
21. **IR prijamnik:** Mini jack 3.5 ulaz služi za spajanje vanjskog IR recivera. Ovaj reciver kopira sve primljene IR signale na IR EXT izlaz.
22. **IR EXT izlaz:** Mini jack 3.5 izlaz za dodatni vanjski IR emiter.
23. **Konektor za RJ-45 upravljač:** Konektor za spajanje daljinskog žičanog upravljača na PIR 7600.

## **PHANTOM POWER**

Na mikrofonske ulaze 1 i 2 može se uključiti Phantom power. Da bi se uključio phantom power mora se namijestiti prenosnik JP2 (MIC2) , JP1 (MIC1). Ovi prenosnici se nalaze unutar uređaja na tiskanoj pločici na prednjoj strani panela.

## DALJINSKI ŽIČANI KONTROLER.



- 1:MASA
- 2:NIVO ZVUKA GORE
- 3:NIVO ZVUKA DOLJE
- 4:IZVOR GORE
- 5:IZVOR DOLJE
- 6:SAMO MIKROFON
- 7:UKLJUČENJE - ISKLJUČENJE
- 8:+NAPAJANJE LED

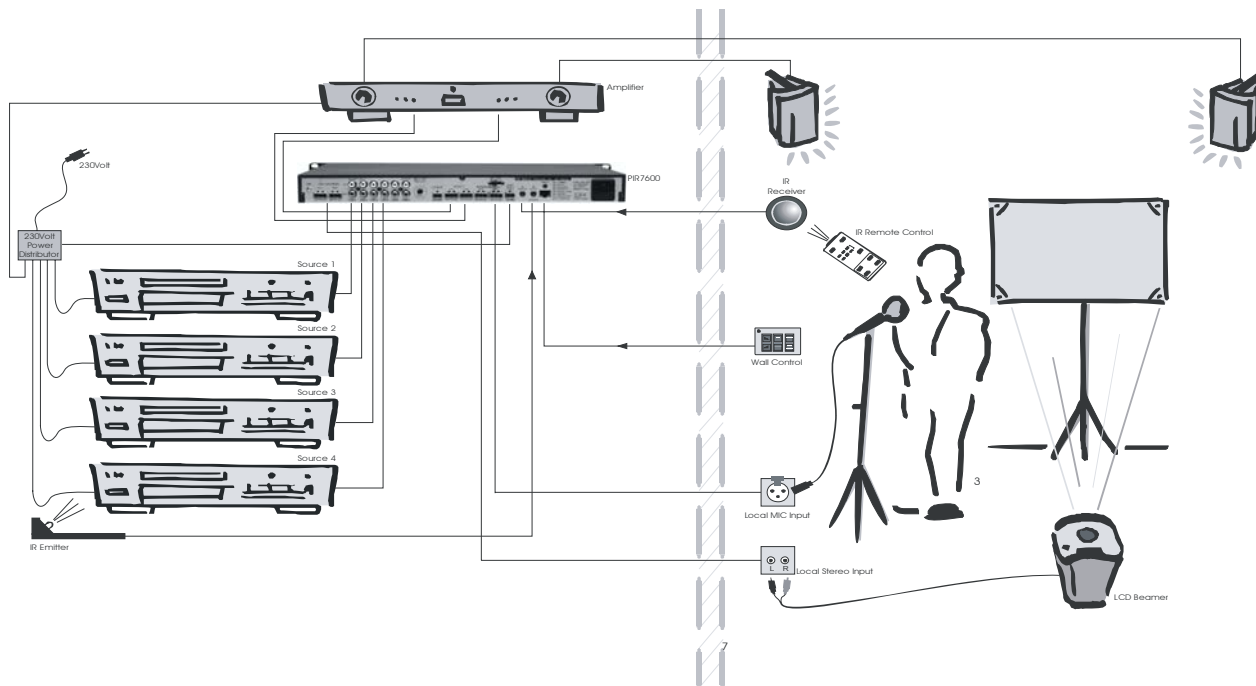
Ulaz za PIR7600 kontroler je opto izoliran i niske impedancije te se zbog toga može priključiti i 1000 metarski kabel između kontrolera i PIR7600-a.

## EXT. MUTE



Vanjski Mute kontakt.

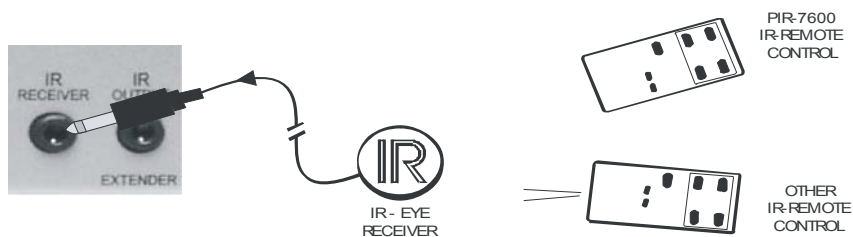
Kada se spoji ovaj kontakt, ulazni izvori od 2-6 se stavljaju na mute opciju. Kolika se želi postaviti mute opcija može se odrediti na MIC1 Vox nivou.



4

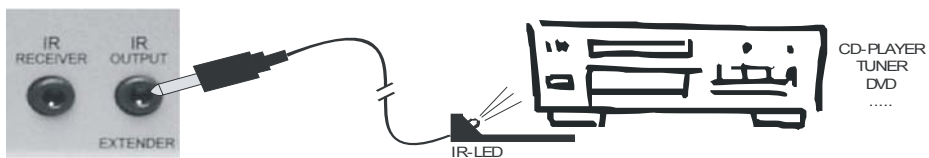
5

### IR PRIJAMNIK

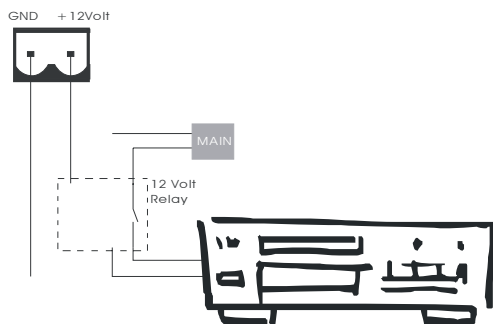


Vanjski IR prijamnik šalje sve infra-crvene podatke (PIR7600 ili bilo koji drugi IR izvoroR) na PIR7600. PIR7600 ih kopira i šalje na IR izlaz.

### IR EXTENDER



# DALJINSKO UPRAVLJANJE UKLJUČENJEM



12V/50mA izlaz za uključenje drugih aplikacija (uređaja).

Ako se želi uključiti uređaj većeg napona preporučuje uključenje preko 12V releja na ovaj terminal.

Time se mogu uključiti i isključiti svi uređaji kao jedan.

