



- Konstruisana za rad dva komentatora sa svojim mikrofonom i slušalicama
- Jedan COMM izlaz za dogovor sa studijom za oba komentatora
- Slušanje 2 eksterna linijska ulaza, COMM ulaza i miksovanog izlaza sa selekcijom slušanja u levu ili desnu slušalicu posebno za svakog komentatora
- Pojačanje mikrofonskog ulaza podesivo od 20 do 70 dB
- Poseban izlaz za svaki mikrofonski plus izlaz sa sabranim mikrofonskim signalima
- PPM merać nivoa sabranog signala ili pojedinačnog mikrofona
- Mute prekidač sa signalizacijom za isključenje mikrofona
- Taster za iskašljavanje i dogovor za svakog komentatora
- Svi ulazi i izlazi izvedeni sa transformatorskom simetrijom
- Eksterno napajanje preko AC adaptera

Komentatorska kutija je konstruisana za nezavistan rad dva komentatora. Omogućava nezavistan izlaz iz oba mikrofona ili miksovan izlaz - MIX OUT. Posebno postoji i izlaz za komunikaciju sa studiom ili reportažnim kolima COOM OUT. Svi izlazi izvedeni su preko kvalitetnih izlaznih transformatora. Svaki komentator ima dugme za iskašljavanje koje ujedno i služi da prebaci mikrofonski komentatora na COOM OUT radi komunikacije sa studiom. Svaki komentator može nezavisno da sluša i da pomoću odgovarajućih potencijometara reguliše jačinu slušanja 2 spoljna linijska ulaza, komentatora A i B, COMM IN od studija i MIX OUT iz komentatorske kutije. Komentator tako može da pravi poseban mix za levu ili desnu slušalicu. Mikrofonski signali kako pojedinačni tako i zbirni mere se preko ugrađenog PPM metra sa LED diodama.

### TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Specifikacije i dizajn su podložne promeni bez prethodne najave

#### ▪ MIKROFONSKO PREDPOJAČALO

Ulaz	transformatorska simetrija
Ulazna impedansa	>1.2 K $\Omega$
Pojačanje	min 26 dB max 80 dB
Frekventni opseg	20Hz - 20kHz +/- 1dB
Ekvivalentni šum na ulazu	
EIN	>124 dB (20 Hz - 20kHz)
Headroom	26dB
Mic MUTE	83dB (20 Hz - 20kHz)
	93 dB (400 Hz - 20kHz)
	83dB (20 Hz - 20kHz
	f= 65Hz

#### ▪ LINIJSKI ULAZI

Ulaz	transformatorska simetrija
Ulazna impedansa	>600 $\Omega$
Pojačanje	-10 do +20 dB
Pojačanje srednji položaj	+6 dB
Frekventni opseg - Linija 1-2	20Hz - 20kHz +/- 2dB/0 dB
Frekventni opseg - Linija COMM	40Hz - 20kHz +/- 1dB/0 dB
THD	<0.045% 1 KHz
Signal / šum	>70 dB
Max ulazni nivo signala	+16 dB

#### ▪ IZLAZI

Izlazi	transformatorska simetrija
Izlazna impedansa	>50 $\Omega$
Nominalni izlazni nivo	+6 dB
Maksimalni izlazni nivo	+20 dB

#### ▪ POJAČAVAČ ZA SLUŠALICE

Preporučena impedansa slušalica	600 $\Omega$
Miniumalna impedansa slušalica	33 $\Omega$
THD	<0.5%
Maksimalni izlazni nivo	6.6V na 600 $\Omega$
	2.85V na 33 $\Omega$
Frekventni opseg	20Hz 20KHz +/- 1dB
Preslušavanje R>L	< -50 dB 20Hz - 10 KHz
Preslušavanje L>R	< -50 dB 20Hz - 10 KHz

#### ▪ NAPAJANJE

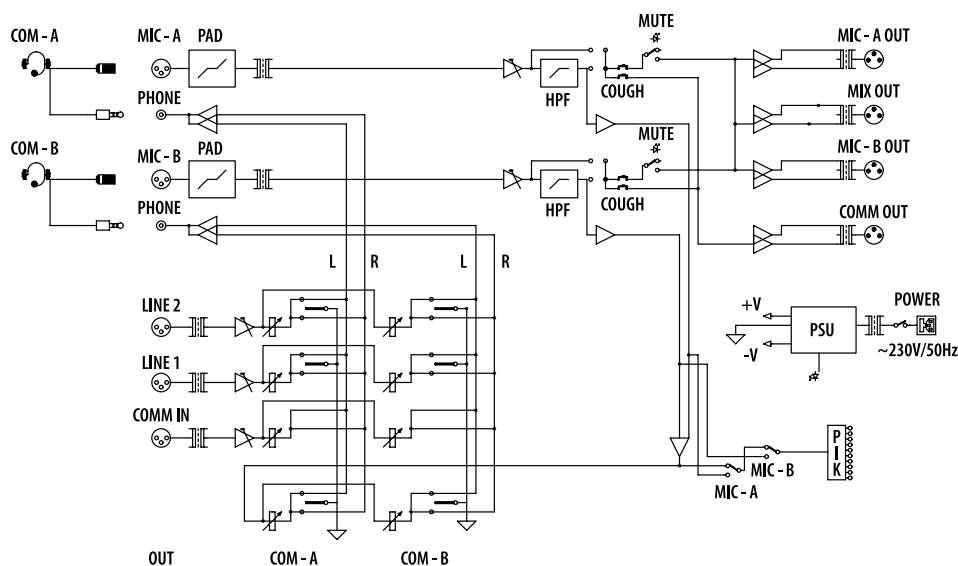
AC adapter	230 na 2x15V
Potrošnja	< 10W

#### ▪ TEMPERATURA

Preporučeno	5 - 40° C
Radna	0 - 50° C

#### ▪ KUČIŠTE

Dimenzije	250 x 265 x 95mm
Težina	4Kg



Blok šema KB-22



■ Konfiguracija - informacije za naručivanje

Šifra	Naziv	Opis
006.135	KB-22	Dual Commentary box