



AMPLIFICATOR DIGITAL 6 INTRARI MIC. + 2 AUX Programabil de la PC prin Wi-fi

Datorita utilizarii DSP-ului de ultima generatie, BPA-218 proceseaza semnal numai în format digital, garantand o calitate excelentă a sunetului și caracteristici profesionale.

Descriere:

- Amplificator Digital cu 6 intrari microfonice +2 aux.
- Noise Gate reglabil ,pentru fiecare intrare microfonica in parte ,si general.
- Reglaje digitale ale Volumului General si a Tonurilor (Joase, Medii joase, Medii, Medii inalte, Inalte).
- Reglaje digitale de Volumuri si Tonuri pentru fiecare intrare MIC/AUX. (Joase, Medii, Inalte).
- Filtru pentru Frecvente Joase (LOW CUT) in frecventa variabila.
- Filtru pentru Frecvente Inalte (HIGH CUT) in frecventa variabila.
- Tasta REC pentru dezactivare automata a intrarii AUX-8.
- Reglaje de 3 PRESET pentru Slujbele din timpul saptamani, duminica si sarbatori mari, in functie de diferite tipologii de absorbiment acustic si timbrul vocal al ficarui di celebrant.
- Posibilitatea de blocare totala a tastaturi sau doar a PRESET-urilor.
- Reglarea Volumului prin o simpla telecomanda pentr altar (optional).
- Posibilitatea de efectuare unei copii de siguranta (backup) si reimpostare tuturor parametrilor (egalizare, volum, etc.) prin intermediul PC-ului.

Caracteristici Tehnice:

INTRARI AUDIO	IESIRI AUDIO
Mic 1/6 (echilibrata) Tensiune 48Vdc Phantom. Nivel max.de intrare -12 dB Impedanta de intrare 3,3 k Ω	LINK OUT Nivel max. de iesire +0 dB Impedanta de iesire 47 k Ω
Aux (RCA 7/8) Nivel max.de intrare 0 dB Impedanta de intrare 3,3 k Ω	REC OUT Nivel max. de iesire +6 dB Impedanta de iesire 47 k Ω
Line (RCA 9/10) Nivel max.de intrare +6 dB Impedanta de intrare 27 k Ω	TAPE OUT Nivel max. de iesire +6 dB Impedanta de iesire 47 k Ω
LINK IN Nivel max.de intrare +0 dB Impedanta de intrare 3,3 k Ω	PRE OUT Nivel max. de iesire +20 dB Impedanta de iesire 47 k Ω
EGALIZATOR Joase Mic/Aux +/- 15 dB Medi J Mic/Aux +/- 15 dB Medi Mic/Aux +/- 15 dB Medi I Mic/Aux +/- 15 dB Inalte Mic/Aux +/- 15 dB	OUT (echilibrata) Nivel max. de iesire +20 dB Impedanta de iesire 600 Ω
DATE Raspunde in frecventa Mic. 25 Hz - 20 kHz, +/- 1 dB AUX/Line: 20 Hz - 20 kHz, +/- 1 dB Raport semnal/zgomot Mic. > 80 dB Line/Aux > 98 dB	Low Cut Mic/Aux Variabil de la 50 Hz la 975 Hz -24 dB/Ott. Hi Cut Mic/Aux Variabil de la 5000 Hz la 15 kHz -12 dB/Ott.
ALTELE: Final de putere: 200 Watt RMS. Impedanta la iesire tipica (Mod.BPA-216):4 Ω Impedanta di uscita (Mod. BPA-216TC): 4-8-16 Ohm 50/100 volts. Intrarea in sarcina la punerea in functiune: intarziere 4sec	Interfata Intrare DIN de 6 pini: telecomanda Intrare RS 232: Firmware upgrade, legatura PC Intrare Internet frontala
Alimentare 230 V~, 50/60 Hz T 4 A 250 V 110 V~, 50/60 Hz T 6 A 250 V	Consumul de putere 200 W max. Racordare prin cablu standard IEC
Dimensiuni/Greutate: (h x l x p) 2 Unitati Rack 88 mm x 482 mm x 280 mm Kg. 6 Vers. TC. Kg. 8	

NORMATIVE:

Aparatul este fabricat în conformitate cu reglementările privind siguranța și imunitatea, de asemenea, vine cu marcajul CE, în conformitate cu Directiva 89/336 CEE.

