



TUS 404 / TUS 408

TUS 404



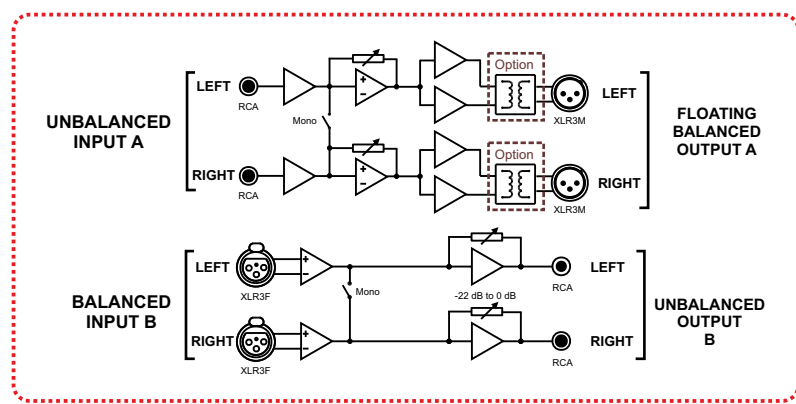
Translateur stéréo / Convertisseur
Stereo transformer / Converter

Double translateur stéréo

Dual stereo transformer

Le **TUS404** a été conçu principalement pour interfaçer des sources et des récepteurs audio asymétriques avec des installations de type symétriques. Il possède deux parties distinctes A et B :

- A Deux canaux, droite et gauche, permettent de transformer une modulation au format asymétrique en modulation au format symétrique. Le gain est réglable de 0dB à +22dB. (Réglage indépendant à droite et à gauche).
 - B Deux canaux, droite et gauche, permettent de transformer une modulation au format symétrique en modulation au format asymétrique. Le gain est réglable de -22dB à 0dB. (Réglage indépendant à droite et à gauche).
- ⇒ Option Transfo de sortie TRA20 sur partie A.
⇒ Réduction mono Voie A et Voie B possible par cavaliers internes.



SPECIFICATIONS

IN	Unbal: -20 dBu / +26 dBu
OUT	Bal: 0 dBu / +26 dBu
IN	Bal: 0 dBu / +26 dBu
OUT	Unbal: -10 dBu / +10 dBu
Dist	< 0.01% (+20 dBu out, 1 KHz)
B.P	10 Hz to 100 KHz / -3dB
SNR	114 dB(A) / +26 dBu out
Diaph	> 96 dB / 1 KHz
●	230 Volts 50 / 60 Hz
→	220 x 44 x 150 mm
■	2 Kg
■	3 Kg
SLIMRACK	



TUS 408

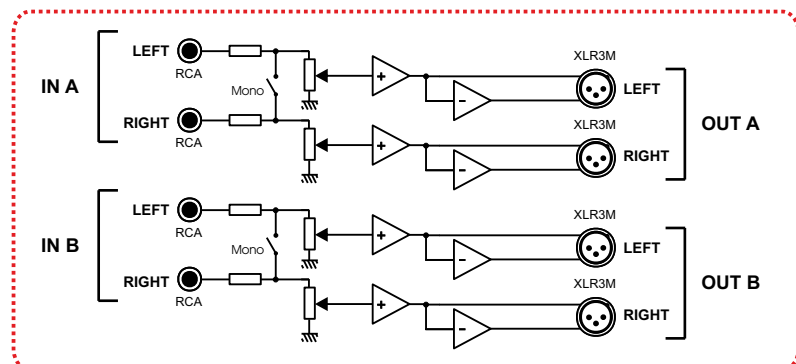


Convertisseur
asymétrique / symétrique

Unbalanced / balanced
channels

Le **TUS408** permet de transformer quatre modulations asymétriques en quatre modulations symétriques avec leur adaptation en niveau et en impédance. Chaque canal possède un réglage de gain de 0 à 22dB.

- ⇒ Entrée sur RCA.
⇒ Sortie sur XLR.
⇒ Réduction mono possible des canaux A et B.



SPECIFICATIONS

IN	+6 dBu Max level : +26 dBu
OUT	+6 dBu Max level : +26 dBu
Dist	< 0.01% (+20 dBu out, 1 KHz)
B.P	10 Hz to 100 KHz / -3dB
SNR	114 dB(A) / +26 dBu out
Diaph	> 96 dB / 1 KHz
●	230 Volts 50 / 60 Hz
→	220 x 44 x 150 mm
■	2 Kg
■	3 Kg
SLIMRACK	