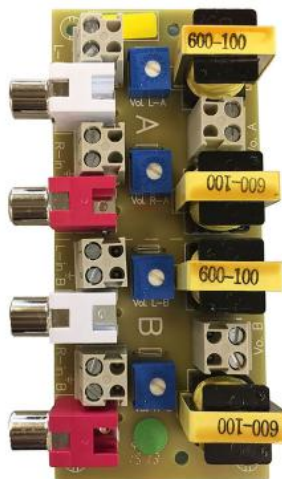


2340120014

TENIX-5

Convertisseur signal audio stéréo depuis faible impédance signal élevé vers 0 dB



Description

Les dispositifs TENIX sont particulièrement utiles pour convertir des signaux audio et combiner les canaux L et R (canal gauche et canal droit d'une radio par exemple) sur une sortie commune isolée. La sortie peut directement être ajustée grâce à des potentiomètres sur chaque signal d'entrée.

La variante TENIX-5 stéréo dispose d'une face A et d'une face B.

- ✓ Convertisseur signal audio stéréo depuis faible impédance signal élevé vers sortie 0 dB.
- ✓ Signaux L et R combinés en un seul signal de sortie
- ✓ Possibilité d'ajuster les signaux d'entrée L et R grâce à des potentiomètres séparés
- ✓ Isolation galvanique de la sortie par transformateur 1:1
- ✓ Connexion entrée par 2 borniers à vis 2,5 mm ou jack RCA
- ✓ Connexion sortie par 2 borniers à vis 2,5 mm

Spécifications

GÉNÉRAL

Dimensions (LxH)	50 x 109 mm
Montage	Trous de montage circuit imprimé
Boîtier	(circuit imprimé seul)
Entrée (maximum)	7 VAC 20 kHz
Sortie	De volume d'entrée à muet. Ajustement par P1 et P2.
Entrée bornier	2x borniers à vis 2,5 mm et jack RCA femelle
Sortie bornier	1x bornier à vis 2,5 mm
Sortie protégée par fusible	Non
Isolation	Oui : isolation galvanique entrée et sortie
Poids	0,1 kg