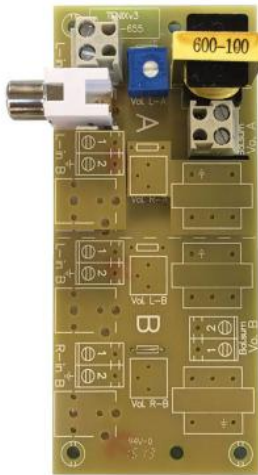


2340120013

## TENIX-4

Convertisseur signal audio mono 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-4 mono dispose seulement d'un canal et d'une face A.

- ✓ Convertisseur signal audio mono 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

## Technical Dimensions

# Specifications

## 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.<br>Ajustement par P1. |
| Entrée bornier              | 2x borniers à vis 2,5 mm et<br>jack RCA femelle  |
| Sortie bornier              | 1x bornier à vis 2,5 mm                          |
| Sortie protégée par fusible | Non  |
| Isolation                   | Oui : isolation galvanique<br>entrée et sortie   |
| Poids                       | 0,1 kg   |