



Caractéristiques :

- Il permet de réduire la puissance par adaptation du niveau de sortie de 100 V à 1 V et alimenter en signal un autre amplificateur
- Brancher sur la sortie HP d'un ampli mélangeur pour réduire la puissance de sortie
- Utilisation facile sur les amplis mélangeurs JDM (série TA, série ZA, série PS)
- Fixation par vis sur la face arrière d'un ampli mélangeur
- 5 sorties
- Circuit d'isolation entre la sortie HP et la sortie ligne
- Nouvelle technologie adaptant le signal pour longue distance
- 5 transformateurs intégrés pour chaque zone pour contrôle par 5 atténuateurs

| Caractéristiques | ATT-100 (code 01055) |
|------------------------|----------------------------|
| Entrée / Sortie | 100V : 1V A.T.T. (5 zones) |
| Bande passante | 35 Hz – 20 000 Hz ± 3 dB |
| Distorsion | < 0,4 % |
| Isolation | > 10M |
| Dimensions (L x P x h) | 119 x 50 x 73 mm |
| Poids | 0,4 Kg |

SCHEMA

