






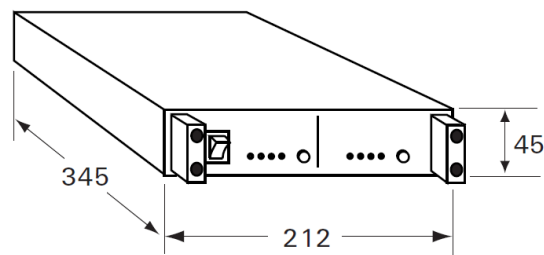
Made in France



-  **2 voies indépendantes**
-  **Bypass**
-  **Dynamique de 18 dB**
-  **Réglage réaction / voies**
-  **Installation simple et rapide**

Le **CG-1000** est un correcteur de gain qui s'intègre dans toutes les sonorisations. Il s'intercale entre la sortie préamplificateur et l'entrée amplificateur. Il comporte 2 canaux (2 entrées + 2 sorties). Chaque canal est relié à un microphone palpeur livré avec l'appareil.

Le **CG-1000** a pour fonction d'ajuster le volume d'une sonorisation en fonction du bruit ambiant du site sonorisé (ex : supermarchés, gares ferroviaires, ateliers, autobus, etc...). L'appareil est présenté en coffret 1 U, largeur 1/2 - 19", compatible avec la gamme BOUYER.



Caractéristiques

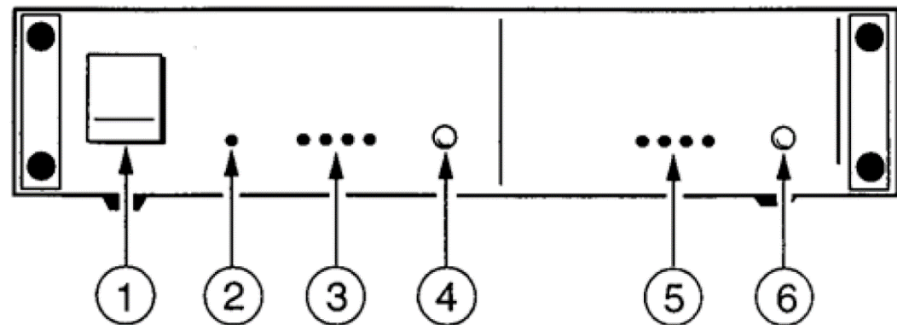
Canaux	2	
Entrée	0 dB	symétrique
Sortie	0 dB	symétrique
Plage de variation		18dB
Bande passante		50-18Khz
Alimentation	230Vac-3,5VA	24Vdc - 150mA
Dimensions	212x 345x 45mm	1U 1/2 larg. - 19"
Couleur		Noir
Matière		Métal
Poids		2,1Kg

Applications

Sonorisation de confort 

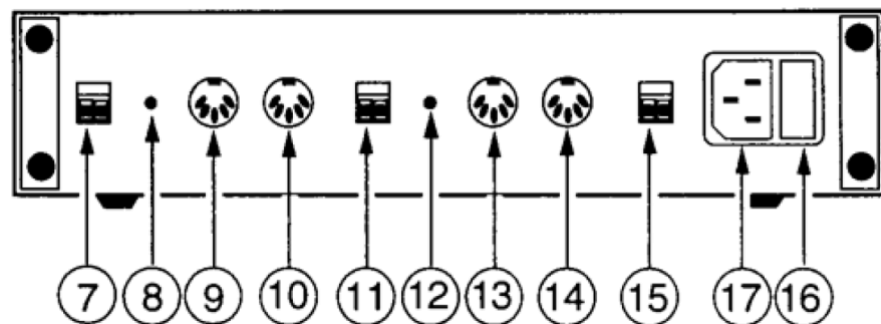
-  **Aéroports**
-  **Ateliers**
-  **Gares**
-  **Métros**
-  **Salles multisports**
-  **Supermarchés**

Face avant



- 1 Interrupteur marche/arrêt
- 2 Voyant de mise sous tension
- 3 Vu-mètre micro palpeur canal-1
- 4 Bouton By-pass canal-1
- 5 Vu-mètre micro palpeur canal-2
- 6 Bouton By-pass canal-2

Face arrière



- 7 Bornier micro plampeur canal-2
- 8 Réglage sensibilité canal-2
- 9 Prise entrée canal-2
- 10 Prise sortie canal-2
- 11 Bornier micro plampeur canal-1
- 12 Réglage sensibilité canal-1
- 13 Prise entrée canal-1
- 14 Prise sortie canal-1
- 15 Bornier 24Vdc
- 16 Fusible secteur