

# NOTICE TECHNIQUE PLATINE DE CONTRÔLE

## ? PM - 9208

LE 06/12/2007





## 1, CARACTÉRISTIQUES

- **Signalisation de la puissance de sortie par DEL**  
La visualisation des niveaux de puissance en sortie du rack peut être effectuée avec l'aide d'un affichage LED 3 couleurs pour chaque puissance de sortie.
- **Contrôle du fonctionnement des 8 amplis de puissance**  
La prise de sélection de canaux permet de contrôler chacun des 8 amplis.
- **Fonction du Vu-mètre à DEL**  
Le Vu-mètre indique le niveau de puissance en sortie des canaux respectifs.
- **HP contrôle**  
Suite à la qualité supérieure du HP contrôle, vous pouvez à tout moment avoir le point sur la situation de la puissance de sortie de chaque ampli.

## 2, MISE EN FONCTIONNEMENT

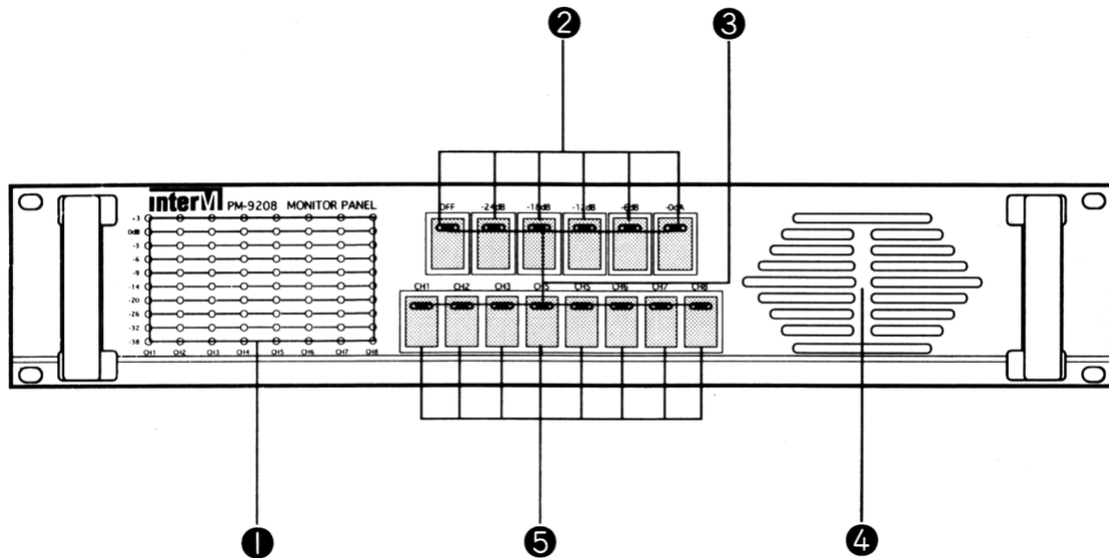
- L'unité se met en marche en appuyant sur le bouton " marche " du rack.
- Pour avoir un aperçu de la situation de fonctionnement des amplis, sélectionner 1 des 8 canaux, décider du niveau de son (off, - 24 dB, -18 dB, -12 dB, -6 dB, 0 dB) et débiter le contrôle.

## 3, MISE EN GARDE POUR LE MONTAGE EN RACK

- Éteindre les appareils.
- Branchez le secteur et ne branchez rien sur les prises 24VDC. Sélectionnez successivement chaque bouton et vérifiez que les DEL s'allument
- Connecter les borniers "HOT" et "COM" de chaque amplis sur les borniers "HOT" et "COM" de l'unité en façade arrière.

## 4, FONCTIONS

### FAÇADE AVANT



**1. Vu-mètre**

Indicateur de la puissance de sortie de chaque canal.

**2. Bouton arrêt et bouton de réglage de niveau.**

Bouton marche arrêt de l'HP contrôle et du bouton de la sélection du volume son -24 dB, -18 dB, -12 dB, -6 dB, 0 dB.

**3. Voyant DEL**

Vous pouvez suivre les différentes opérations à l'aide des touches LED.

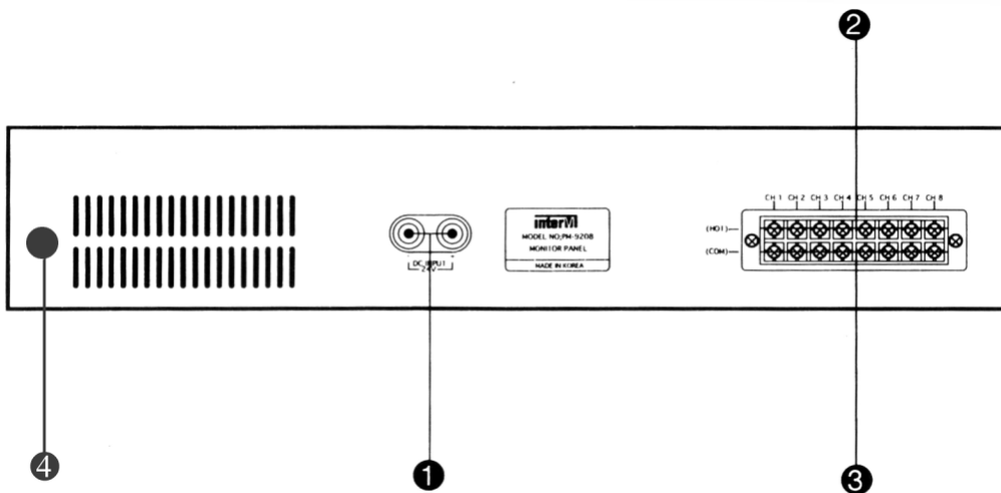
**4. HP contrôle**

A l'aide du HP contrôle vous pouvez contrôler la situation de chaque ampli.

**5. Touche sélection canaux**

Touche sélection des entrées pour contrôle.

## CONTRÔLES FAÇADE ARRIÈRE



- 1. Entrée 24V DC**  
Cette entrée ne doit pas être utilisée.
- 2. Bornier entrée audio (HOT)**  
Bornes d'entrées pour connecter les sorties hautes impédances (100V ou 70V) des amplis de puissance (point chaud).
- 3. Bornier entrée audio (COM)**  
Bornes d'entrées pour connecter les terminaux COM de chaque ampli de puissance (point froid).
- 4. Cordon Entrée AC**  
Cette prise permet de fournir l'appareil en courant alternatif 230V.

## 5, SPECIFICATIONS

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| ▪ Entrées                               | 8 en 100V ou 70V      |
| ▪ Sortie contrôle par DEL               | 8 sorties simultanées |
| ▪ Puissance de sortie du HP de contrôle | max 1.5W              |
| ▪ Dimensions extérieures                | 482 x 88 x 280 mm     |
| ▪ Poids                                 | 3.8 kg                |

## 6, SCHÉMA DE PRINCIPE

