

PM-9208

Unité de contrôle de lignes HP - 8 zones



- Elle permet de surveiller de manière audible et visuelle jusqu'à huit amplificateurs ou lignes de haut-parleurs à simple canal.
- 8 bargraphes LED à 8 segments surveillent jusqu'à huit sorties d'amplificateur ou lignes de haut-parleurs, avec une atténuation en 5 étapes pour correspondre à différents niveaux de monitoring.
- Un haut-parleur intégré permet une surveillance du canal sélectionné et offre une atténuation en 5 étapes. Le haut-parleur est passif (pas d'amplificateur interne) et l'affichage à LED nécessite une alimentation 24 V DC (alimentation non fournie).
- Platine de contrôle 8 canaux
- Bargraphe de 10 segments à LED pour chaque canal
- Haut-parleur intégré
- Sélecteurs de canaux
- Indication LED sur chaque commutateur
- Surveillance 8 lignes 70/100 V
- Fonctionnement 24 V DC uniquement
- Montage en rack (2U)
- Alimentation non incluse

Modèle	PM-9208
Entrées	8 x 100 V / 70 V
Affichages LED	8 sorties (simultanées)
Atténuateur	5 positions
Puissance de sortie	Max 1,5 W
Réponse en fréquence	32 à 16 000 Hz
Température de fonctionnement	-10°C ~ 40°C
Alimentation	24 V DC
Dimensions (LxHxP)	482 x 88 x 280 mm
Poids	3,8 kg



Façade arrière

ALIM 24VDC 1.25A : Alimentation 220 V/24 V DC - 1,25 A - 30 W

- Alimentation de tension continue à découpage qui, raccordée au secteur via un câble IEC 3 points, fournit une tension continue de 24 V pour une puissance maximum de 30 W.

