



## Amplificateur mélangeur sur IP 500 W avec sortie 100 V GGM IPAP1500



Entrez dans le monde de la sonorisation sur IP.

Faites évoluer votre installation de sonorisation vers une solution IP tout en gardant les anciens haut-parleurs en place.

Cet amplificateur mélangeur sur IP 1 zone dispose d'une entrée RJ45. Il se connecte sur le réseau informatique du bâtiment et reçoit les données depuis le logiciel de gestion centralisé.

Il intègre un amplificateur de classe D avec une sortie 4-16 Ohm ou tension constante 70/100 V.

Son processeur ultra rapide permet un démarrage de la solution en moins de 1 s.

Il dispose en local d'une entrée EMC, AUX et MIC.

Première étape dans la mutation de votre bâtiment. Cette solution permet une migration étape par étape de votre sonorisation de confort.

### Caractéristiques Produit

- Entrée auxiliaire : Oui
- Sortie auxiliaire : Oui
- Température de service : De 5 °C à 40 °C
- Tension d'alimentation : 220 VAC
- Interface réseau : RJ45 100 Mbps
- Format Audio : MP3
- Protocoles : TCP/IP, UDP, IGMP (multicast)

### Caractéristiques Article

- Entrée EMC : Oui
- Sortie HP : 4-6 ohms résistance constante
- Format de pose : Rackable 2U
- Entrée microphone : Oui
- Puissance totale (W) : 500
- Poids (kg) : 18

### Caractéristiques ETIM 10

- Modèle : amplificateur intégré
- Indépendant : Oui
- Montage sur rack possible : Oui



- Ampli 70 V : Oui
- Amplificateur 100 V : Oui
- Puissance sonore à 70 V : 500 W
- Puissance musicale à 100 V : 500 W
- Entrées avec gestion de priorité : Oui
- Nombre d'entrées analogiques : 2
- Nombre de sorties analogiques : 1
- Nombre de sorties de haut-parleur : 1
- Nombre de prises RCA - audio : 6
- Nombre de zones de radiomessagerie supportées : 1
- Nombre d'entrées de microphone : 1
- Avec affichage : Oui
- Avec VU-mètre : Non
- Avec télécommande : Oui
- Gestion via application : Oui
- Gestion via logiciel : Oui
- Avec batterie de secours : Non
- Nombre de ports Ethernet : 1
- Couleur : noir
- Matériau : métal
- Largeur : 484 mm
- Hauteur : 132 mm
- Profondeur : 359 mm