



Amplificateur mélangeur sur IP 350 W avec sortie 100 V GGM IPAP1350



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 Ω 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) : 350

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 : 350 W
- Puissance musicale à 100 V : 350 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