

Système haut-parleurs IP

RM-S1000

Pupitre micro SIP

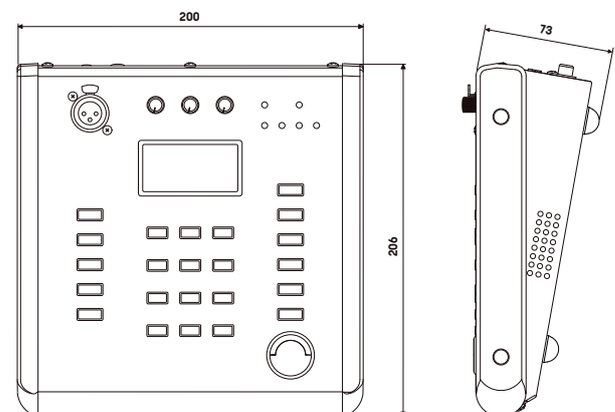
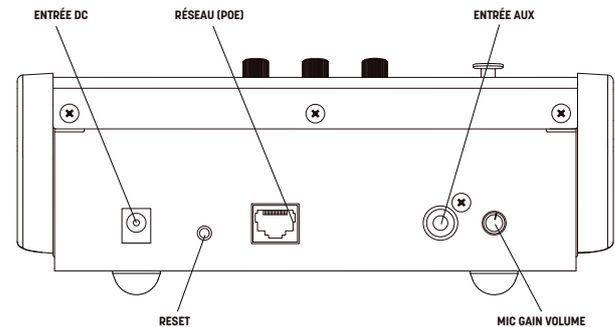


Le RM-S1000 est un microphone réseau à distance qui vous permet de faire de la radiomessagerie avec les haut-parleurs IP. Il prend en charge le protocole SIP, ce qui permet d'effectuer des appels bidirectionnels vers d'autres systèmes IP.

- Diffusion de la radiomessagerie sur le réseau
- Peut être utilisé avec les systèmes haut-parleurs IP et IPA d'Inter-M
- Émetteur-récepteur audio réseau inter-M AOE
- Prise en charge du protocole SIP (Session Initiation Protocol)
- Prise en charge de l'éco-annulation pour les appels bidirectionnels
- Contrôle du volume des entrées/sorties audio
- Contrôle de la sortie audio grâce aux haut-parleurs et aux indicateurs de niveau
- Alimentation par POE ou 24V DC



Modèle		RM-S1000
MICRO	Sensibilité entrée	MIC Vol. Max : -48dBV ± 3dB MIC Vol. Min : -10dBV ± 3dB
	Rapport signal-bruit (20kHzLPF, A-wt)	> 65dB
	THD (20kHzLPF)	< 0,1%
	Réponse en fréquence 100Hz ~ 6kHz (Entrée : -48dBV, 1kHz)	0dB ± 3dB
AUX	Sensibilité entrée	-10dBV ± 3dB
	Rapport signal-bruit (20kHzLPF, A-wt)	> 75dB
	THD (20kHzLPF)	< 0,1%
	Réponse en fréquence 100Hz ~ 18kHz (Entrée : -10dBV, 1kHz)	0dB ± 3dB
Communication réseau		100/1000 BASE-T(RJ-45)
Température de fonctionnement		-10°C ~ +40°C
Alimentation		24V DC (en option) POE (IEEE 802.3af) : 44~57V DC
Consommation		Max 12W
Poids		1,3 kg
Dimensions (L x H x P)		200 x 73 x 206 mm



Document et photos non contractuels. 02/2024