

Système haut-parleurs IP

IP-1000AB

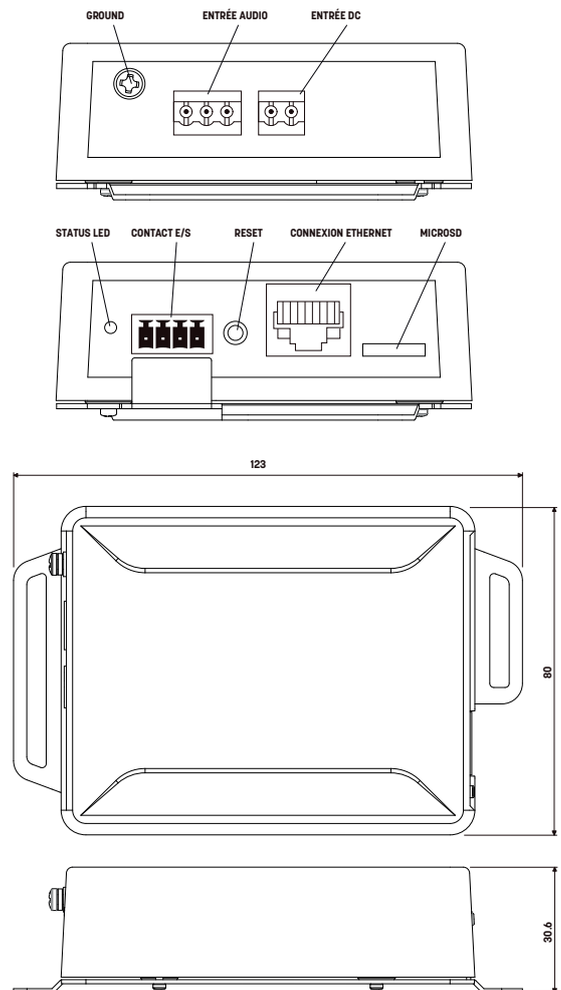
Convertisseur audio pour le système haut-parleurs IP



IP-1000AB convertit puis transmet des signaux audio analogiques en signaux audio numériques. Vous pouvez facilement envoyer des sources audio (lecteur CD, tuner radio, etc.) sur le réseau en l'utilisant avec le système de haut-parleurs IP.

- Transmetteur audio réseau basé sur l'AOE Inter-M
- Peut être utilisé avec les systèmes haut-parleurs IP et IPA d'Inter-M
- Entrée audio ligne 1CH
- Diffusion de fichiers WAV et MP3
- Il est possible de l'intégrer à des périphériques externes via les contacts d'entrée et de sortie
- 1 Go de mémoire interne pour le stockage des sources audio (jusqu'à 32 Go d'extension par carte MicroSD)
- Contrôle de l'appareil via l'interface graphique Web
- Installation "table" ou murale

| Modèle | IP-1000AB |
|--|---|
| ENTRÉE AUDIO | |
| Niveau d'entrée maximal (Symétrique) | +6dBV (2Vrms) |
| Réponse en fréquence | 20Hz ~ 20kHz (±3dB) |
| THD (@ +0dBV 1kHz Sine Wave In, IP-1015BX LINE OUTPUT, AES17 20kHz LPF) | ≤ 0.05% |
| S/B (@ +6dBV 1kHz Sine Wave In, IP-1015BX LINE OUTPUT, AES17 20kHz LPF, A-WTD) | ≥ 92dB |
| CONTACT E/S | |
| Entrée contact (1CH) | Contact sec |
| Entrée contact (1CH) | Contact sec (N.O : Normalement Ouvert) |
| STOCKAGE | |
| Interne | 1GB |
| MicroSD (non inclus) | Jusqu'à 32GB (SDHC) |
| RÉSEAU | |
| Ethernet | 10/100 BASE-TX PoE |
| Connecteurs | Jack Ethernet (RJ-45) |
| GÉNÉRAL | |
| Alimentation | PoE (IEEE 802.3af) ou DC Min : 8V, Max : 28V |
| Température de fonctionnement | -20°C ~ +50°C |
| Consommation électrique | PoE (IEEE 802.3af) : 44~57 VDC, Max 90mA, DC : 8~28V, Max 320mA |
| Poids | 0.24kg |
| Dimensions (LxHxP) | 123 x 80 x 30.6 mm |



Document et photos non contractuels. 02/2024