

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

AMPLIFICATEURS AUDIO MULTIROOM | SERIE AMP-X 2125 4125 6125 8125 2250 4250 2500

MODÈLE	AMP 2125	AMP 4215	AMP 6215	AMP 8215
Nombre de canaux	2	4	6	8
Nombre de canaux en mode Bridge	1	2	3	4
Puissance Totale	250 W	500 W	750 W	1000 W
Puissance - Sortie @ 8Ω	75 W	75 W	75 W	75 W
Puissance - Sortie @ 4Ω	125 W	125 W	125 W	125 W
Puissance - Sortie @ 2Ω	115 W	115 W	115 W	115 W
Puissance Bridge - Sortie @ 8Ω	200 W / 250 W	200 W / 250 W	200 W / 250 W	200 W / 250 W
Unité Rack	1U/2U	1U/2U	2U	2U
Dimensions	45 x 435 x 270 mm	45 x 435 x 270 mm	45 x 435 x 270 mm	45 x 435 x 270 mm
Poids	5.5 kg	5.5 kg	5.5 kg	5.5 kg
Fusible	240V / 1.5A	240V / 3A	240V / 4.5A	240V / 6A

MODÈLE	AMP 2250	AMP 4250	AMP 2500
Nombre de canaux	2	4	6
Nombre de canaux en mode Bridge	1	2	1
Puissance Totale	500 W	1000 W	1000 W
Puissance - Sortie @ 8Ω	150 W	150 W	350 W
Puissance - Sortie @ 4Ω	250 W	250 W	500 W
Puissance - Sortie @ 2Ω	180 W	180 W	450 W
Puissance Bridge - Sortie @ 8Ω	400 W / 500 W	400 W / 500 W	1000 W / 2000 W
Unité Rack	2U	2U	2U
Dimensions	45 x 435 x 270 mm	45 x 435 x 270 mm	45 x 435 x 270 mm
Poids	5.5 kg	5.5 kg	5.5 kg
Fusible	240V / 3A	240V / 6A	240V / 6A

THD	< 10 Hz - 20 kHz AES P = 1 W 0.0015%
THD+N	< 10 Hz - 20 kHz AES17 @ P/2 is 0.0015% @ 0.0024% MAX

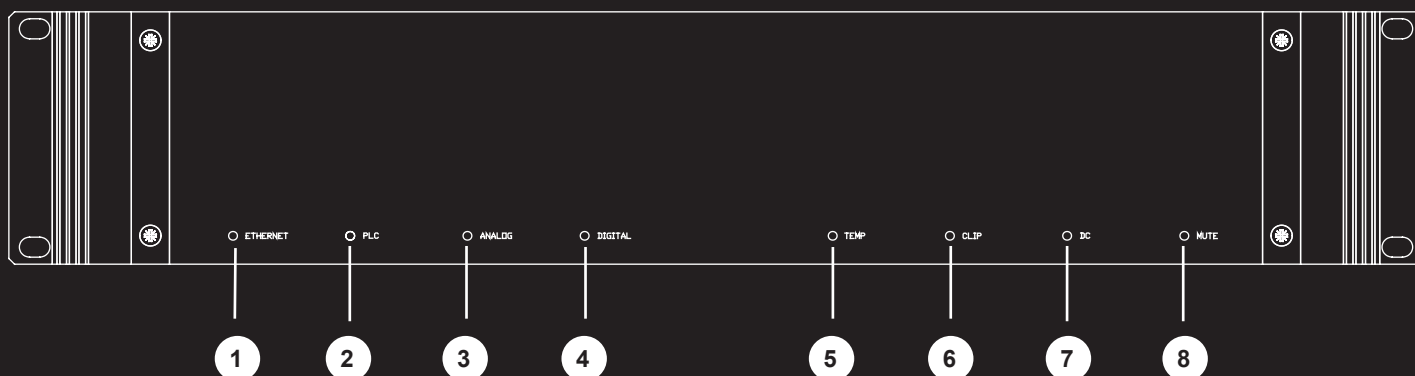
Circuit de Protection	Short Circuit DC Error Temperature Over Load
Température de fonctionnement	0 - 50°C
Tension / Fréquence d'Alimentation	Automatic Universal Mains 100V - 240 V / 50 Hz - 60 Hz

DSP	Egaliseur Paramétrique 7 Bandes Filtre Audio Réglage de Tonalité Limiteur	[Fréquence Facteur de Qualité Amplitude] [Subsonic Passe-Haut Passe-Bas] [Fréquence] [Tonalité Haute Tonalité Basse] [Amplitude Fréquence] [Niveau Maximum]
-----	--	--

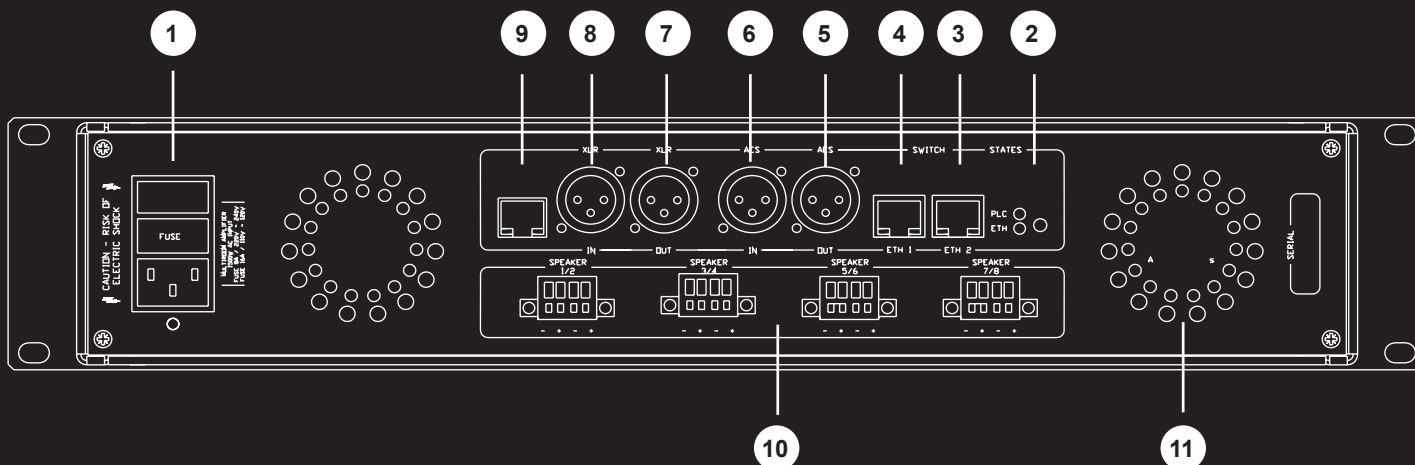
UX Manager App	Version Web / Mobile Définir les accès Créer des profils Utilisateurs Paramétrer les Zones et les Appareils Créer et Paramétrer des Sources Audio Utilisation Facilité	[Ordinateur Téléphone Tablette] [Nom Accès Privé ou Libre] [Profil Manager et Utilisateur Par Pièce] [Nom Egalisation Niveau Maximum Equilibre des Niveaux Appareils et Enceintes] [Nom Icône Niveau] [Master Niveau par Zone]
----------------	---	---

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

AMPLIFICATEURS AUDIO MULTIROOM | SERIE AMP-X 2125 4125 6125 8125 2250 4250 2500



1. Entrée Ethernet active
2. Entrée CPL active
3. Entrée analogique XLR active
4. Entrée numérique AES active
5. Indication de température
6. Indication de Clipping
7. Indication DC
8. Mute actif



1. Connection CPL (Alimentation | ON / OFF | Fusibles)
2. Indication d'état de connexion CPL
3. PORT ETHERNET (RJ45) et indication d'état
4. Switch ETHERNET (RJ45)
5. Entrée AES
6. Sortie AES
7. Entrée Symétrique XLR
8. Sortie Symétrique XLR
9. Port RJ45 pour utilisation future (GPIO ...)
10. 2 → 8 Sorties Haut-Parleurs (2Ω|4Ω|8Ω) en Mode Stéréo et (2Ω|4Ω) en Mode Bridge
11. Ventilateurs