

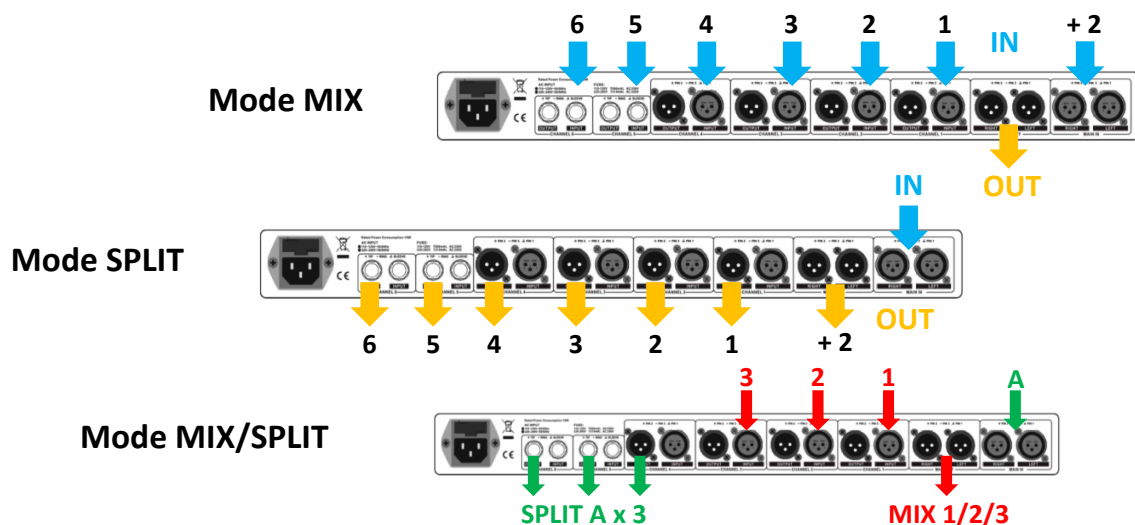


- 8 entrées / 8 sorties
- MIX / SPLIT individuels
- Balance / Panoramique individuels
- 8 Indicateurs de niveau

Le MIXLINK 8 est un mélangeur-distributeur (mixer-splitter) très polyvalent qui peut prendre place dans de nombreux environnements.

Il peut être utilisé en mélangeur 8 entrées / 2 sorties, ou en distributeur 2 entrées / 8 sorties. Il peut également servir de dispatch « ligne » 6 entrées / 6 sorties, ou de boîte de direct.

Cet appareil constitue en fait la solution à de nombreux problèmes rencontrés dans le routage de signaux audio, qu'il soit utilisé en distributeur ou en mélangeur.



Caractéristiques

Entrées	Connecteurs	XLR et Jack 6,35 mm
	Type	Symétrie électronique, Filtre HF
	Impédance	50 kΩ symétrique, 25 kΩ asymétrique
	Niveau d'entrée nominal	-10 dBV à +4 dBu
	Niveau d'entrée max.	+21 dBu symétrique et asymétrique
	Diaphonie	40 dB nominal, > 55 dB @ 1 kHz
Sorties	Connecteurs	XLR et Jack 6,35 mm
	Type	Symétrie électronique
	Impédance	60 Ω symétriques, 30 Ω asymétriques
	Niveau de sortie max.	+22 dBu symétrique et asymétrique
Caractéristiques système	Réponse en fréquence	5 Hz à 20 kHz, +/- 3 dB
	Rapport signal/bruit	> 95 dB, non pondéré, 22 Hz à 22kHz
	Taux de distorsion harmonique	0,002% nominal @ +4 dBu, gain unitaire
Contrôles	MAIN INPUT LEVEL	Variable
	MAIN OUTPUT LEVEL	Variable
	LEVEL	Variable pour chaque canal
	BAL / PAN	Positionnement dans le champs stéréo
Sélecteurs	MAIN LINK	Relie les entrées principales aux sorties principales
	SPLIT / MIX	Choix du mode de fonctionnement SPLIT ou MIX
Indicateurs	INPUT LEVEL	Affichage du niveau à 6 Leds: -18/-12/-6/0/+12/CLIP
	OUTPUT LEVEL	Affichage du niveau à 6 Leds: -18/-12/-6/0/+12/CLIP
	IN / OUT LEVEL	Affichage du niveau à 6 Leds: -18/-12/-6/0/+12/CLIP
Alimentation	Tension secteur	240 V ~ 50 Hz, 120 V ~ 60 Hz
	Consommation électrique	15 W
	Fusible	240 V ~: T200 mA H, 120 V ~: T315 mA H
Caractéristiques physiques	Dimensions (L x P x H)	483 x 195 x 44 mm
	Poids net	2,6 kg

Caractéristiques sujettes à modification sans préavis

Face arrière

