

PP-6214

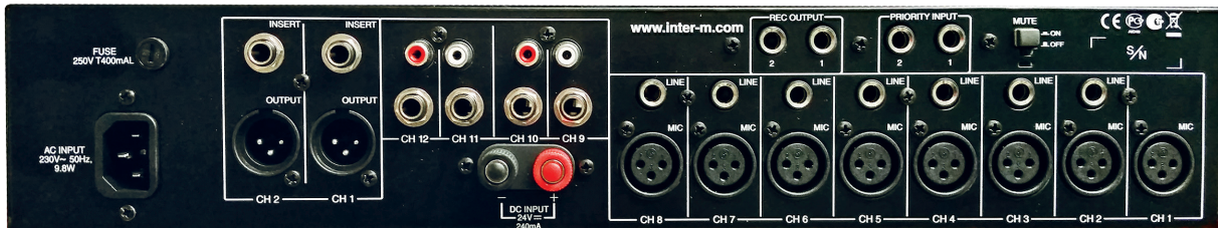
Préamplificateur mélangeur 10 entrées/2 sorties



- Le PP-6214 est un préamplificateur mélangeur 2 sorties permettant de router chacune des 10 entrées vers une des 2 sorties ou les 2.
- Ce préamplificateur est idéal pour les applications Public Address ou audiovisuelles 2 zones comme les usines, centres de loisirs, hôtels, et systèmes généraux de sonorisation.
- Il dispose de 8 entrées MICRO (CH 1 à CH 8), 7 entrées

- LINE (CH 2 à CH 8), 2 entrées stéréo ainsi que 2 entrées prioritaires.
- Une alimentation phantom 18 V permet d'alimenter les 8 entrées MICRO et un égaliseur 3 bandes permet d'effectuer des corrections indépendamment sur les 2 sorties.
- Il peut être alimenté par secteur ou par alimentation de secours 24 V DC.

Modèle	PP-6214
Entrées	MIC (CH 1 à CH 8) : XLR -60 dB / 600 Ω - LINE (CH 2 à CH 8) : Jack mono 6.35mm -30 dB / 10 kΩ STEREO : RCA -30 dB / 10 kΩ
Sorties	XLR +4 dBm / 600 Ω
Sorties enregistrement	-6 dB / 10 kΩ
Bande passante	20 Hz - 20 kHz
Alimentation phantom	MIC 1 à 8 : 18 V DC
Alimentation	230 V AC · 50Hz - 24 V DC
Dimensions (LxHxP)	482 x 88 x 280 mm
Poids	5.5 kg



Façade arrière