

PX-4120

Matrice analogique 4 zones tout-en-un avec amplification et sources intégrées



PX-4120

PX-4120

- Elle dispose de 4 amplificateurs de 120 W chacun en 100/70 V ou 4 Ω , d'un tuner, lecteur USB/SD, de 3 entrées combo XLR/JACK 6.35 MIC/LINE avec alimentation phantom, 2 entrées auxiliaires RCA et une entrée TEL IN sur bornier.
- L'entrée 1 est prioritaire par détection de modulation et l'entrée TEL IN est super prioritaire.
- Jusqu'à 4 pupitres micro RM-4012 peuvent être connectés en cascade et raccordés par câble CAT5.
- Chaque entrée peut être affectée sur une ou plusieurs zones et dispose d'un réglage de niveau, de tonalité et d'un mute.
- Chaque zone dispose d'un réglage de volume Independent, d'un barre graphe de modulation et d'une sortie signal 0 dB symétrique afin de connecter un ampli supplémentaire et peut être contrôlée par un haut-parleur 8 Ω .

RM-4012 : pupitre micro appel sélectif 4 zones pour Matrice amplifiée PX-4120



RM-4012

- Il peut être raccordé en cascade, pour un maximum de 4 pupitres, via un câble CAT5 jusqu'à 100 m sans alimentation. Au-delà une alimentation 220 V est fournie.
- Il dispose d'un carillon 2 ou 4 tons avec volume réglable ainsi qu'une bague lumineuse de prise de parole et d'un barre graphe de niveau de sortie.

Modèle	PX-4120
Zones	4
Puissance de sortie	4 x 120 W 100/70 V ou 4 Ω
Entrées	CH1/2/3 combo XLR/JACK 600 Ω symétrique CH5, 6 RCA stéréo 10 k Ω asymétrique TEL IN : bornier 10 k Ω
Bande passante (Hz)	80 à 16 000
THD	< 1%
Signal / Bruit	> 65 dB
MP3	Capacité max. de 32 Go
Format d'enregistrement	WAV
Alimentation	220 V - 50/60 Hz
Consommation	750 W
Dimensions (LxHxP)	484 x 132 x 440 mm
Poids (kg)	11,68



Façade arrière RM-4012

Modèle	RM-4012
Zones	4
Communication	RS-485 (max. 1 km)
Capsule	Electret Unidirectionnel
THD	< 1%
Bande passante (Hz)	80 à 18 000
Alimentation	24 V DC fournie
Dimensions (LxHxP)	197 x 43 x 115 mm
Poids (kg)	0,990



Façade arrière PX-4120