

PX-6216

Matrice 16 x 8 (Système 6800)



- Elle constitue le cœur du Système 6800 et dispose de 10 entrées Micro/Ligne, 2 entrées stéréo, 8 sorties et 4 pupitres micro d'appel sélectif peuvent être raccordés.
- Chaque entrée peut être traitée, contrôlée et affectée directement sur une sortie depuis un PC via une interface USB. Un égaliseur 7 bandes est disponible sur chaque entrée ainsi qu'un réglage de volume sur les entrées et sorties.
- Jusqu'à 4 sources audio peuvent être pilotées par port RS-232 (lecteur de message, CD, Tuner...)
- Dispose d'une technologie DSP. Les connections avec les autres composants du système se font par simple câble CAT5.

Modèle	PX-6216
Sortie	0 dB symétrique
Entrées	EM, TIMER, RM : -10 dB symétrique / LINE 1-8 : -10 dB symétrique MIC 1-8 : -50 dB symétrique / LINE 9, 10 : -10 dB asymétrique
Bande passante ±3 dB	20Hz - 20 kHz
THD	LINE < 0,01% / MIC < 0,1%
Signal / Bruit	LINE > 85 dB / MIC > 60 dB
Alimentation phantom	24 V DC
Priorité	EM > TIME R > RM1 > RM2 > RM3 > RM4 > BGM
Communication	LINK IN / OUT : RS-485 (Max. 1 km) / RM : RS-422 (Max. 1 km) / Source : RS-422 (Max. 12 m)
Température de fonctionnement	-10°C ~ 40°C
Alimentation	24 V DC, 1A
Dimensions (LxHxP)	482 x 88 x 280 mm · 2U
Poids (kg)	4,3



Façade arrière

ALIM 24VDC 1.25A : alimentation 220 V/24 V DC - 1.25 A - 30 W

- Alimentation de tension continue à découpage qui, raccordée au secteur via un câble IEC 3 points, fournit une tension continue de 24 V pour une puissance maximum de 30 W.

