



## Descriptif

- Panneau avant convivial, permet une utilisation facilitée
- Boutons sélecteurs de zone de haut-parleurs permettent la diffusion à 2 zones distinctes
- 3 entrées microphone avec MIC 1 en priorité de commande (microphone prioritaire remplace BGM)
- L'une des 3 sources de programme peut être diffusée
- Circuits de haute-qualité pour une réponse en fréquence large de 50 – 20'000 Hz (par exemple pour des sources de CD de musique et branchement pour des haut-parleurs FGM / BGM)
- Sortie d'enregistrement
- MIC 1 encastré avec carillon pour une utilisation avec microphone à distance en option PM-660D
- Entrées AUX-1, 2, 3 pour un tuner, lecteur de cassette
- Terminal de commande de secours à distance avec réglage automatique de niveau de sortie par défaut pour l'entrée d'urgence
- Amplificateur de puissance pour plus de puissance (par exemple pour plus de haut-parleurs dans le système), connection à la sortie de ligne d'amplificateurs de la série A-1800

## Données techniques

Puissance de sortie nominale :	30 W
Alimentation :	230 V AC, 50/60 Hz ou 24 VDC
Consommation électrique :	80 W
Sorties de haut-parleurs :	100 V (330 ohm), 4-16 ohm
Sélection de haut-parleurs :	2 zones
Sortie d'enregistrement :	0 dBV, 600 ohm, déséquilibrée, pin jack RCA
Entrée MIC 1 :	-60 dBV, 600 ohm, équilibrée, jack XLR combinée ou socket 5 pôles DIN
Entrée MIC 2 & MIC 3 :	-60 dBV, 600 ohm, équilibrée, jack XLR combinée
Entrée AUX 1 (MOH) :	-20 dBV, 10 kohm, asymétrique, RCA déséquilibrée
Entrée AUX 2 :	-20 dBV, 10 kohm, asymétrique, RCA déséquilibrée
Entrée AUX 3 :	-20 dBV, 10 kohm, asymétrique, XLR phone jack combiné
Carillon :	1 tonalité, 2 tonalité 4 tonalités ascendantes ou rien
Réponse en fréquence :	50...20000 Hz
Distorsion :	< 2% (1 kHz)
Rapport signal sur bruit :	MIC : > 60 dB ; AUX : > 76 dB ; Tel : > 90
Commandes de tonalité :	Basses ± 10 dB (100 Hz) / Treble ± 10 dB (10000 Hz)
Dimensions ( L x H x P ) :	420 x 107.7 x 367 mm
Finition :	Panneau : Résine ABS noir, plaques de boîtier en acier couleur noir
Poids :	8.1 kg