

PR-130BT / PR-240BT

Amplificateur-mélangeur commercial

La solution tout-en-un pour les applications commerciales et industrielles légères; restaurants, écoles, centre de fitness, magasins, cafés, cliniques médicales/dentaires, entrepôts et plus.



Conçu pour les exigences d'installation commerciale les plus courantes



Idéal pour la musique de fond, la diffusion de message d'appels avec la possibilité de brancher trois sources externes



Connecteurs standard de l'industrie pour rendre les installations rapides et faciles

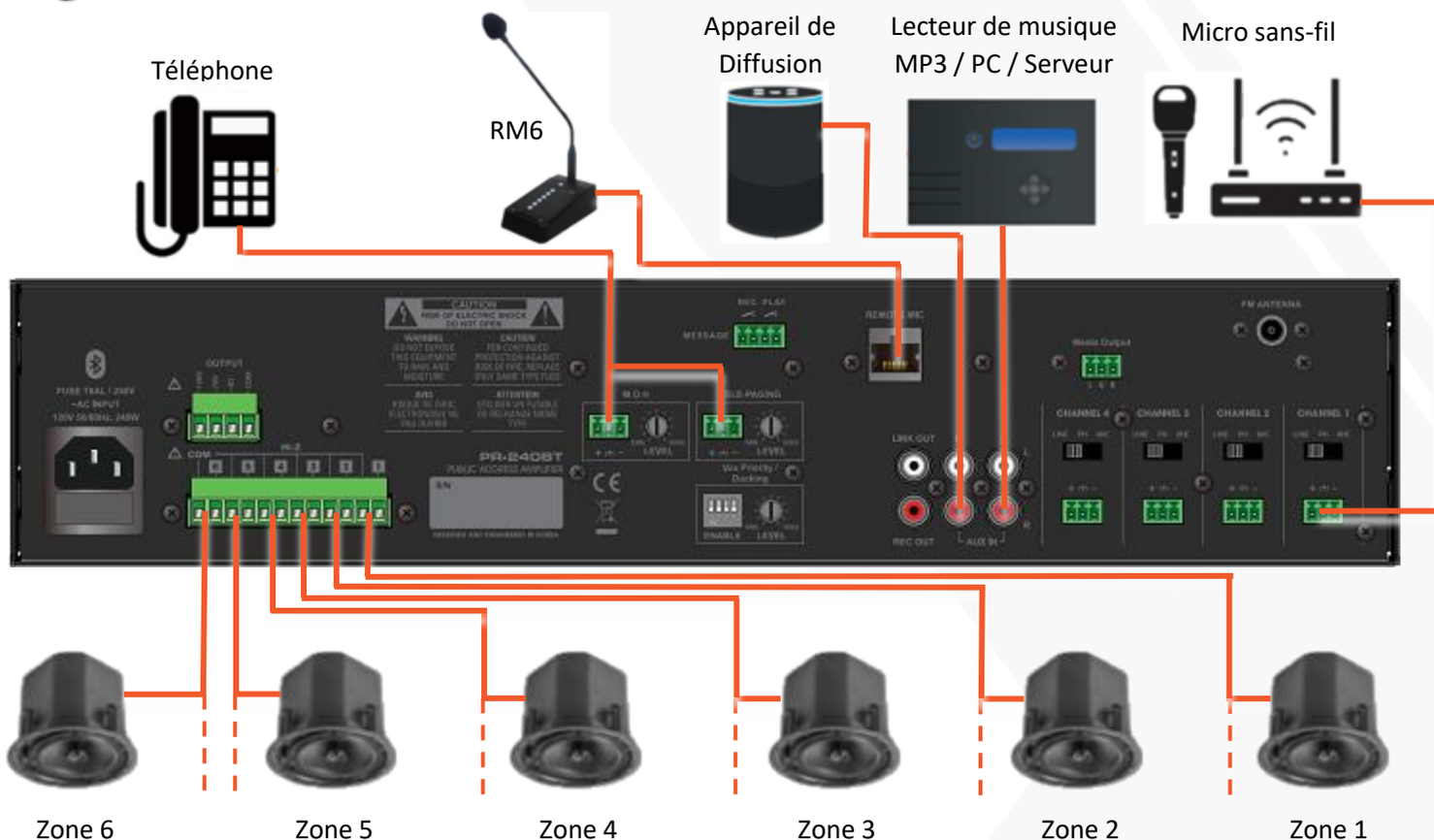


Commandes du panneau avant pour gérer facilement les volumes de source et principal, avec contrôle des graves et des aigus

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 130W ou 240W, 70V/100V/4Ω.
- Montable en rack 2U (supports inclus).
- Canaux 1-4 : entrées Micro/Ligne symétriques sur connecteurs Phoenix avec Alimentation fantôme commutable.
- 2 entrées AUX avec connecteurs RCA.
- (1) entrée TELE-PAGING, et (1) et sortie MOH/LINE OUT sur bornier Phoenix avec contrôle de niveau.
- Lecteur Média intégré USB/SD, FM et Bluetooth, avec possibilité d'enregistrement sur clé USB ou carte SD
- 6-zones avec contrôles de niveau individuels.
- Microphone d'annonce 6 zones optionnel RM6
- Indicateurs Power, Signal, -20dB, Clip et Protection
- Limitation du courant de sortie, protection thermique et protection contre le décalage CC

Diagramme de branchement



Spécifications

| | PR-130BT | PR-240BT |
|--------------------------------------|--|--------------------|
| Puissance de sortie nominale | 130W | 240W |
| Sortie haut-parleur | 4Ω/70V/100V | |
| Connecteurs d'entrées | CH1-4 : Entrée Micro/Ligne sur bornier 3-broches Phoenix avec alimentation fantôme AUX : 2 entrées auxiliaires sur connecteurs RCA stéréo | |
| Connecteurs de sortie H-P | Sorties 6 Zones pour 70/100V seul., ou sortie unique pour 4Ω/70V/100V | |
| Réponse en fréquence | 80Hz - 18kHz (±3dB) | |
| Contrôle de tonalité 100Hz - 10KHz | ±12dB ±3dB | |
| Rapport signal/bruit | < 90 dB | |
| Distorsion harmonique totale (1 kHz) | < 0.5 % | |
| Diaphonie maximum | -70dB à 1kHz | |
| Alimentation fantôme | +48 VDC | |
| Protection | Limitation du courant de sortie, protection thermique contre le décalage CC | |
| Alimentation | 120V AC, 50-60Hz | |
| Dimensions d'expédition | 20.7" x 16.5" x 7.6" (525 x 420 x 193mm) | |
| Poids (Net) | 22.05 lbs. (10 kg) | 24.25 lbs. (11 kg) |
| Code CUP | 694970007086 | 694970007109 |