PX-6120

Matrice amplifiée 6x6 avec USB/SD/FM/Bluetooth



- · Matrice amplifiée 6 zones avec 6 sorties de 120 W.
- · 4 entrées audio, 1 source intégrée et 1 entrée super prioritaire EMC.
- · Lecteur MP3/FM/Bluetooth, 3 entrées micro/ligne, entrée auxiliaire et entrée prioritaire EMC.
- 6 canaux amplificateur pouvant recevoir individuellement la source ou l'entrée audio choisie, contrôle du volume des
- 6 connexions RJ45 pouvant accueillir les pupitres micro d'appels sélectifs et/ou les platines de volume jusqu'à 200 mètres de distance par câble cat5/6.
- 6 zones de sorties haut-parleurs en 100V ou $4/8~\Omega$.
- · 3 entrées micro/ligne commutables en XLR symétrique avec alimentation phantom 48V.
- 1 entrée auxiliaire et un lecteur intégré USB/SD/FM et Bluetooth peuvent être commutés par matrice vers l'une des 6 zones indépendamment.
- · Lecteur audio USB/SD/FM et télécommande.
- · Commande 24 V pour déclencher un message d'alarme (modifiable).

RM-6000



 Auto-alimenté directement par la matrice.

· Appel sélectif sur 6 zones avec carillon et volume intégrés.

 Jusqu'à 6 pupitres par matrice PX-6120.





LM-6000

Platine de sélection source avec volume et Bluetooth



- · Communication par câble CAT 5 jusqu'à 200 mètres.
- · Auto-alimentée directement par la matrice.
- · Sélection source et contrôle du volume.
- · Panneau tactile.
- · Jusqu'à 6 platines par matrice PX-6120.



Façade arrière PX-6120









PX-6120 Matrice amplifiée 6x6 avec USB/SD/FM/Bluetooth

| Modèle | PX-6120 |
|-----------------------|---|
| Zones | 6 |
| Puissance de sortie | 6 x 120 W |
| Sortie haut-parleur | 100V et 4/8 Ω |
| Entrées | Mic/Line 1-3 : 2,5 mV, entrées XLR symétriques avec alimentation phantom 48 V Line 1-2 : 250 mV, RCA Mute : 250 mV, Bornier Phoenix |
| Pupitres micro | Jusqu'à 6 RM-6000 par matrice |
| Platine volume/source | Jusqu'à 6 platines LM-6000 par matrice |
| Bande passante | 80 Hz - 16 000 Hz |
| THD | < 0,1% |
| Rapport S/N | > 70 dB |
| Protection | Protection contre les températures élevées, les court-circuits et les surcharges. |
| Alimentation | 230 V AC ou 110 V AC, 50-60 Hz |
| Consommation | 900 W |
| Dimensions (LxHxP) | 484 x 88 x 320 mm |
| Poids | 15.5 kg |

Exemple de sonorisation : HÔTEL









