

MJ-RM6800

Pupitre micro d'appels sélectifs pour systèmes NPX-8000 / 6800 / 6100 / RM-916 / RM-616



- Pupitre micro d'appel sélectif multi-systèmes
- Jusqu'à 160 zones d'appel ou groupes de zones ainsi que l'appel général et la génération d'un carillon
- Peut être déporté du système jusqu'à 1 km avec un simple câble CAT5/6 grâce à sa communication par RS-422 / BUS CAN
- La configuration des groupes de zones pour le système 6800/6100 s'effectue directement avec le logiciel de gestion du système MS-6800.
- Touches numériques 0 ~ 9, ALL, TALK, Carillon
- Affichage OLED 2.43"
- Indicateur de niveau de sortie "Vumètre"
- Haut-parleur de monitoring
- Volume de contrôle : MICRO / entrée auxiliaire / HP monitoring / carillon
- Sortie audio 0dB symétrique et 16 télécommandes "contact sec" pour le mode RM-916/RM-616
- Alimentation 24 V DC



Façade arrière

Modèle	RM-6800
Sensibilité d'entrée MIC	-50 dBV
Niveau de sortie MIC	0 dBV
MIC S/N(< 22 kHz LPF)	> 70 dB
MIC THD(< 22 kHz LPF)	< 0,1
Réponse en fréquence MIC 100 Hz ~ 18 kHz	0 dBV ± 3 dBV
Sensibilité d'entrée AUX	-10 dBV
Niveau de sortie AUX	0 dBV
AUX S/B(< 22 kHz LPF)	> 80 dB
THD AUX (< 22 kHz LPF)	< 0,1
AUX Réponse en fréquence 100 Hz ~ 18 kHz	0 dBV ± 3 dBV
Communication en MODE RM-6024	RS-422
Distance de communication en MODE RM-6024	MAX : 1 km
Communication en MODE NRM-8000A	BUS CAN
Distance de communication en MODE NRM-8000A	MAX : 300 m
Communication en MODE RM-6016	Contact
Nombre de contacts télécommande en MODE RM-6016	14 CH
Température de fonctionnement	-10°C ~ +40°C
Source d'alimentation	24 V DC_x000D_ (En cas d'utilisation avec le MODE NRM-8000A, 40 V DC)
Consommation électrique	Max 10 W
Dimensions (LxHxP)	200 x 73 x 206 mm
Poids	1,29 kg