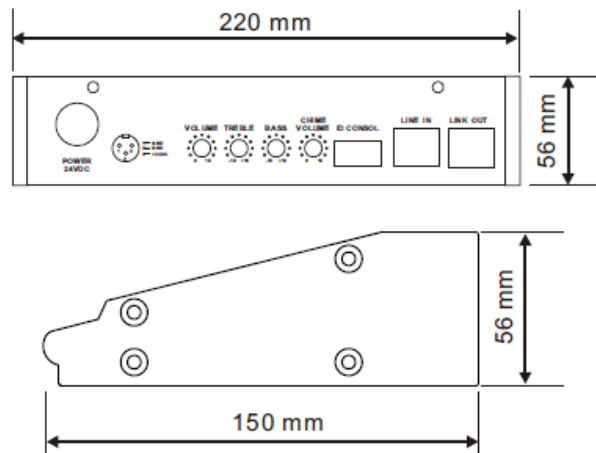
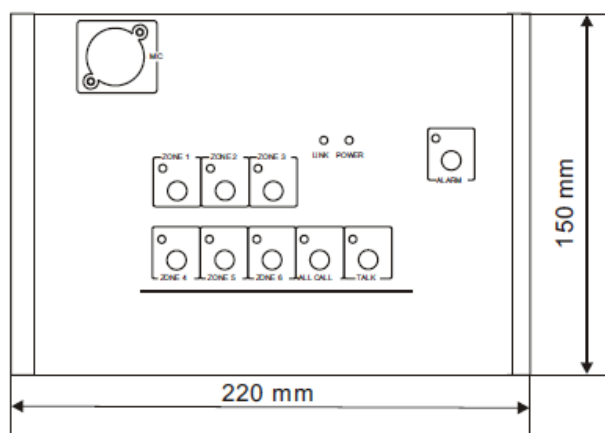


RPM660

PUPITRE MICROPHONE BUS 6 ZONES

SELECTION DE ZONES
GROUPES DE ZONES
APPEL GENERAL
DIFFUSION MESSAGE D'ALARME



CARACTERISTIQUES

Le pupitre RPM660 s'utilise avec le préamplificateur-matrice 6 zones MP604.

Il permet la recherche de personnes ou de diffuser des messages sur 6 zones distinctes, ou groupe de zones ou en appel général.

Il possède aussi un bouton « ALARME » qui permet de diffuser un message préenregistré d'alerte ou d'évacuation (message à enregistrer par vos soins – se reporter à la notice technique du MP604).

Il peut être directement alimenté par la matrice MP604 via le câble RJ45.

Equipements

- Sélecteur de zones d'appel.
- Bouton d'appel général.
- Bouton de prise de parole.
- Bouton de commande du message d'alerte ou d'évacuation.
- Réglage de volume microphone.
- Réglage de volume carillon.
- Réglage des graves et des aigus.
- Module carillon intégré

Témoins lumineux (LED)

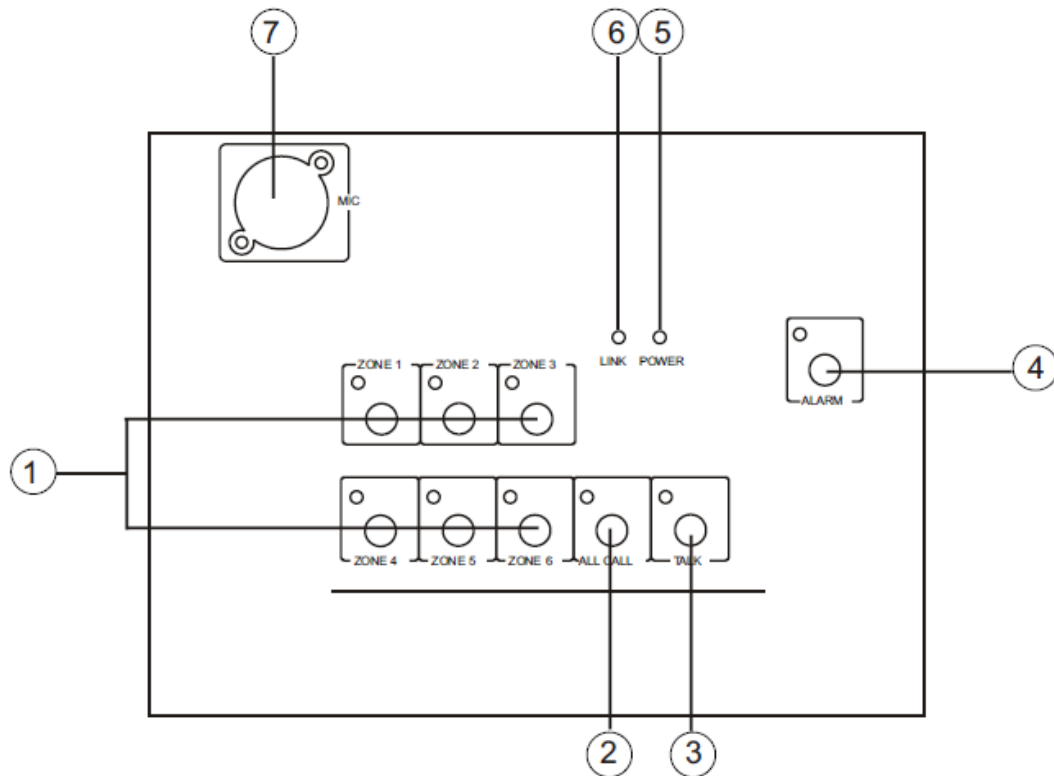
- Zone d'appel sélectionnée (ZONE 1 à 6).
- Appel général (All call).
- Activation parole (TALK)
- Activation ALARME.
- Présence alimentation (POWER).
- Liaison réseau – prise de priorité (LINK).

SPECIFICATIONS

Entrée microphone	
Sensibilité	-50dB / 5mV
Rapport Signal/Bruit	> 68dB
Bande passante (-3 dB)	50 – 17000 Hz
Distorsion	<0.2%
Alimentation fantôme	12V
Control et réglage	
Grave	±10dB
Aigu	±10dB
Carillon	commandé par contact sec (depuis un microphone ou un message préenregistré)
Général	
Alimentation électrique	24Vdc
Dimensions	230×150×56mm
Poids	1 Kg

PRESENTATION

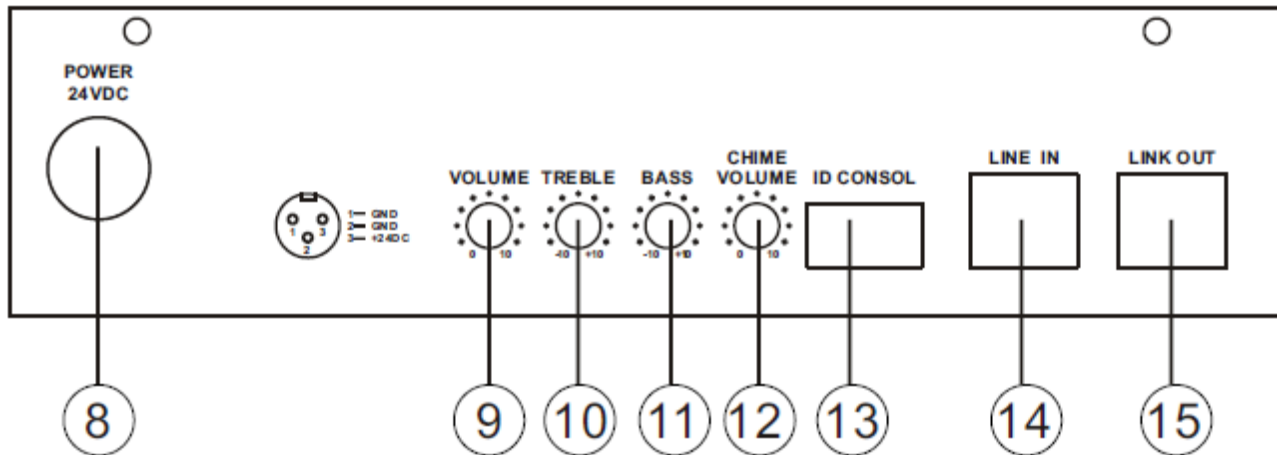
Face avant (Fig.1)



- 1- Boutons pour les zones 1 à 6 :** permet de sélectionner les zones de diffusion d'appel.

 - Zone unique d'appel: pour appeler la zone 2 par ex., appuyez sur le bouton « ZONE 2 » puis appuyer sur « TALK » pour pouvoir parler.
 - Groupe de zones : pour appeler les zones 1, 3 et 5 par ex., appuyez sur le bouton « ZONE 1 » + « ZONE 3 » + « ZONE 5 » puis appuyer sur « TALK » pour pouvoir parler.
- 2- Bouton d'appel général (ALL CALL):** l'appui sur ce bouton permet de sélectionner toutes les zones.
- 3- Bouton parole (TALK) :** Après avoir sélectionné vos zones d'appel (ZONE1 à ZONE6) ou un appel général (ALL CALL), appuyer sur ce bouton pour pouvoir passer vos messages. Ré-appuyer sur ce même bouton, lorsque vous terminez votre message (pour libérer la ligne)
- 4- Bouton de diffusion d'Alarme.** Le maintien de cette touche pendant plus de 2 secondes permet de commander le message d'alerte enregistré dans le MP604 (l'enregistrement du message d'alerte ou d'évacuation est à la charge du client selon le type d'établissement à sonoriser. Pour procéder à l'enregistrement, se référer à la notice du MP604).
- 5- Témoin lumineux POWER:** indique que le pupitre est sous tension.
- 6- Témoin lumineux LINK:** allumé, il indique que le pupitre est prioritaire sur le réseau.
- 7- Prise XLR femelle :** pour insertion du microphone

Face arrière (Fig.2)



8- Alimentation extérieure (optionnelle), à utiliser lorsque le pupitre microphone est situé à plus de 25m du préamplificateur 6 zones MP604.

Pour une distance < 25m, l'alimentation du pupitre se fait par le MP604 via le câble RJ45 (14).

9- Réglage du volume général

10- Réglage des aigus. Variation -10/ +10dB

11- Réglage des graves. Variation -10/ +10dB

12- Réglage du volume carillon.

Note importante : Pour annuler le carillon qui précède les appels/ ou recherche de personnes, mettre le volume du carillon sur 0 en face arrière.

13- Micro interrupteur pour identification du pupitre microphone (sert à identifier la position du pupitre dans un câblage en réseau ; on peut identifier jusqu'à 6 pupitres –

Exemple : pour le pupitre1, mettre l'interrupteur 1 sur la position basse « ON »

14- Interface RJ45 pour connecter au préamplificateur MP604

- 2 fils sont utilisés pour l'alimentation 24Vdc.
- 2 fils sont utilisés pour le bus de données RS485.
- 3 fils sont utilisés pour le bus audio symétrique 0Db.

15- Interface RJ45 pour câbler d'autres pupitres RPM660 en bus (6 maximum)

Exemple de câblage (capacité de 6 pupitres RPM660 max)

