

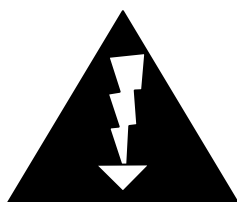
PUPITRE MICRO 6 ZONES

PA-06

NOTICE D'UTILISATION

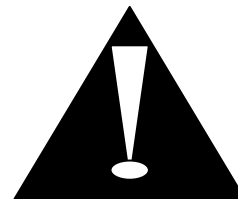


AVIS
RISQUE DE CHOCS ELECTRIQUES
NE PAS OUVRIR



ATTENTION : Pour éviter les risques de chocs électriques, ne pas enlever le couvercle. Aucun entretien de pièces intérieures par l'utilisateur, confier l'entretien au personnel qualifié.

Avis : Pour éviter les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet article à la pluie ou à l'humidité.



Le symbole éclair avec point de flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral est utilisé pour alerter l'utilisateur de la présence à l'intérieur du coffret de "voltage dangereux" non isolé d'ampleur suffisante pour constituer un risque d'électrocution.

Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral est employé pour alerter les utilisateurs de la présence d'instructions importantes pour le fonctionnement et l'entretien (service) dans le livret d'instruction accompagnant l'appareil.

INSTRUCTIONS DE SECURITÉ

Avant installation/utilisation, lire toutes les instructions de sécurité.

1- Installer l'appareil selon les conditions suivantes :

- *Installation sur une surface plane et non incurvée
- *Ne pas installer près de l'eau ou d'un endroit humide
- *Placer l'appareil loin d'une source de chaleur telle que des radiateurs ou toute autre production de chaleur
- *Ne pas laisser tomber d'objets ou de liquides à l'intérieur de l'appareil

2- Bien suivre les instructions pour les branchements

- *Brancher parfaitement chaque connexion de l'appareil, faute de quoi cela pourrait entraîner du bruit, des dommages, des chocs électriques...
- *Pour éviter tout choc électrique, ne pas ouvrir l'appareil
- *Brancher le câble d'alimentation correctement au secteur
- *En cas de problème, s'adresser au service technique qualifié

Le PA-06 est un micro pupitre à télécommande 6 zones à multi communications.

Tous les paramétrages sont effectués par l'intermédiaire des touches et sont mémorisés.

En associant le PA-06 avec les extensions EX-12 il est possible d'appeler dans 54 zones de sorties.

Col de cygne flexible et microphone à condensateur pour capter le signal d'appel.

Inter fugitif (Push to Talk) pour annonce classique ou fixe pour des annonces plus longues.

Caractéristiques

Le PA-06 possède une sortie niveau ligne symétrique pour éloignement de l'ampli au-delà de 100 m.

Chaque pupitre possède 2 prises RJ-45. Utiliser du câble Cat-5 ou du câble réseau pour le branchement sur l'ampli AM 240 6/6. Il peut être élargi à 6 pupitres d'appels.

Possibilité de paramétrer l'identifiant, la sensibilité, le carillon et le filtre parole.

Chaque pupitre possède 6 boutons de zone. Lorsqu'une zone est sélectionnée son voyant s'allume.

Appuyer sur le bouton Talk pour parler.

Si il ya un appel prioritaire en cours, le voyant témoin de fonctionnement est allumé.

Si il n'y a pas d'autre priorité plus élevée le pupitre d'appel va déclencher la zone sélectionnée de l'ampli AM 240 6/6.

Après l'annonce, lâcher le bouton Talk tous les voyants de zones s'éteignent.

4 différents modes de priorités ont disponibles :

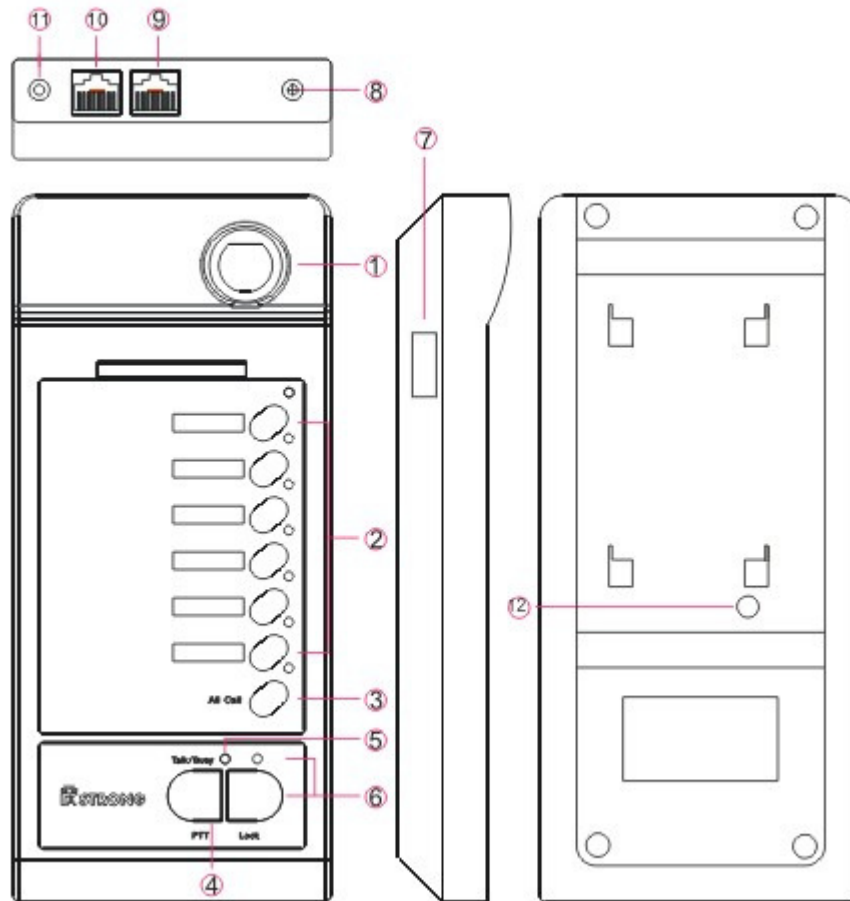
1- Appel MIC 1/>2>3>4>5>6

2- Plus forte priorité attribuée au micro pupitre à télécommande de zones

3- Le dernier micro pupitre appelant a la priorité sur les autres micros pupitres

4- Tous les micros pupitres à zones ont le même niveau de priorité. Tous les micros peuvent parler en même temps.

1-VUE DU HAUT



1-Microphone col de cygne.

Microphone condensateur unidirectionnel de haute qualité.

Le col flexible du microphone rend son utilisation plus facile et confortable

2-Boutons de zone

Permettent la sélection de la zone choisie. Lorsqu'une zone est sélectionnée, son voyant s'allume.

Lorsque le bouton TALK est actionné, une fois la priorité vérifiée, la zone sélectionnée est activée

3- Bouton ALL CALL/ Led

Appuyer sur le bouton ALL CALL et toutes les LED de zones présélectionnées vont s'allumer.

Appuyer sur le bouton TALK et toutes les zones seront activées après avoir vérifié la priorité.

4-Bouton PTT (sans verrouillage)

Lorsque le bouton PTT est actionné, la priorité est immédiatement vérifiée. Si il n'y a pas d'autre pupitre avec une priorité supérieure ou que la fonction TEL/EMG n'est pas active, l'appareil enverra le signal d'annonces. Par contre, si il existe un pupitre avec une priorité supérieure ou si la fonction TEL/EMG est active, l'appareil sera en attente.

5- Témoin Indicateur de prise de parole (TALK) s'allume dès que le bouton PTT est actionné. S'il existe un pupitre d'annonces ayant une priorité supérieure ou qu'un signal d'entrée TEL / EMG en provenance d'un ampli AM 240 6/6 est détecté, la LED clignotera.

6-Bouton & LED Lock (Verrouillage).Poussoir à verrouillage. Appuyer sur le bouton TALK et la LED de verrouillage va s'allumer. Appuyer de nouveau pour déverrouiller.

2-VUE DE COTE

7-Connexion pour micro pupitre d'extension (côté droit)

8-Réglage du niveau de sortie. Utiliser un tournevis pour effectuer le réglage.

9-Prise RJ45 sortie pour recevoir des câbles Ethernet Cat-5 et permettre la connexion d'un autre pupitre d'appels

10-Prise RJ45 entrée pour recevoir des câbles Ethernet Cat-5 et permettre de brancher soit un ampli AM 240 6/6 soit un pupitre supplémentaire.

11- Prise jack DC pour adaptateur

12- Réglage niveau de sortie carillon. Utiliser un tournevis pour effectuer le réglage.

CONFIGURATION MULTITOUICHE

Fonction	Procédure																																												
ID	1. Appuyer sur la touche Talk & Z6 pendant plus de 3 secondes. Les leds Talk et Z6 vont clignoter																																												
	2. Appuyer sur la touché Z6, la séquence va changer. LED ON : 1 , LED OFF: 0																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Adresse ID</th> <th>Z4</th> <th>Z3</th> <th>Z2</th> <th>Z1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>6</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>8</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	Adresse ID	Z4	Z3	Z2	Z1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	3	0	0	1	1	4	0	1	0	0	5	0	1	0	1	6	0	1	1	0	7	0	1	1	1	8	1	0	0
Adresse ID	Z4	Z3	Z2	Z1																																									
1	0	0	0	1																																									
2	0	0	1	0																																									
3	0	0	1	1																																									
4	0	1	0	0																																									
5	0	1	0	1																																									
6	0	1	1	0																																									
7	0	1	1	1																																									
8	1	0	0	0																																									
	3. Appuyer sur Talk pour quitter.																																												
MIC. SEN. (Sensibilité micro)	1. Appuyer Talk & Z5 pendant plus de 3 secondes.les leds Talk et Z5 vont clignoter.																																												
	2. Appuyer sur Sélection Sensibilité. Il y a 6 niveaux de sensibilité. Changement par pallier en appuyant sur la touche Z5. LED ON : 1 , LED OFF: 0																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sen</th> <th>Z3</th> <th>Z2</th> <th>Z1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Min</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td> </td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td> </td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>▼</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ma</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>x.</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Sen	Z3	Z2	Z1	.				Min	0	0	1	.					0	1	0		0	1	1		1	0	0	▼	1	0	1	Ma	1	1	0	x.							
Sen	Z3	Z2	Z1																																										
.																																													
Min	0	0	1																																										
.																																													
	0	1	0																																										
	0	1	1																																										
	1	0	0																																										
▼	1	0	1																																										
Ma	1	1	0																																										
x.																																													
	3. Appuyer sur la touché Talk pour quitter.																																												
Priorité	1. Appuyer sur la touché Talk et Z4, les leds Talk et Z4 vont clignoter.																																												
	2. Appuyer sur la touche Z4 pour définir la priorité. Il ya 4 configurations de priorité. Changement par pallieren appuyant sur la touche Z4 . LED ON : 1 , LED OFF: 0																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Priorité</th> <th>Z3</th> <th>Z2</th> <th>Z1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Pupitre d'annonces 1 >2 >3 >4 >5 >6</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>L'annonce du</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	Priorité	Z3	Z2	Z1	Pupitre d'annonces 1 >2 >3 >4 >5 >6	0	0	1	L'annonce du	0	1	0																																
Priorité	Z3	Z2	Z1																																										
Pupitre d'annonces 1 >2 >3 >4 >5 >6	0	0	1																																										
L'annonce du	0	1	0																																										

		pupitre a la première priorité.																	
		Le nouveau micro pupitre a la première priorité	0	1	1														
		Tous les micros pupitres ont la même priorité	1	0	0														
	3. Appuyer sur la touche Talk pour quitter																		
Carillon	1. Appuyer sur la touche Talk & Z3.les leds Talk et Z3 vont clignoter																		
	2. Appuyer sur la touche Z3, il y a 4 modes de carillon disponibles. Changement par pallier en appuyant sur la touche Z3. LED ON : 1 , LED OFF: 0																		
	<table border="1"> <tr> <td>Carillon</td> <td>Z2</td> <td>Z1</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Carillon 1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Carillon 2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Carillon 3</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>					Carillon	Z2	Z1	OFF	0	0	Carillon 1	0	1	Carillon 2	1	0	Carillon 3	1
Carillon	Z2	Z1																	
OFF	0	0																	
Carillon 1	0	1																	
Carillon 2	1	0																	
Carillon 3	1	1																	
	3. Appuyer sur la touche Talk pour quitter.																		
Filtre Voix	1. Appuyer sur la touche Talk & la touche Z2 , les leds Talk et Z2 vont clignoter.																		
	2. Appuyer sur la touche Z2 pour allumer ou éteindre le filtre voix. Changement par pallier en appuyant sur la touche Z2. LED ON : 1 , LED OFF: 0																		
	<table border="1"> <tr> <td>Filtre Voix</td> <td>Z1</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>1</td> </tr> </table>					Filtre Voix	Z1	ON	0	OFF	1								
Filtre Voix	Z1																		
ON	0																		
OFF	1																		
	3. Appuyer sur Talk pour quitter.																		

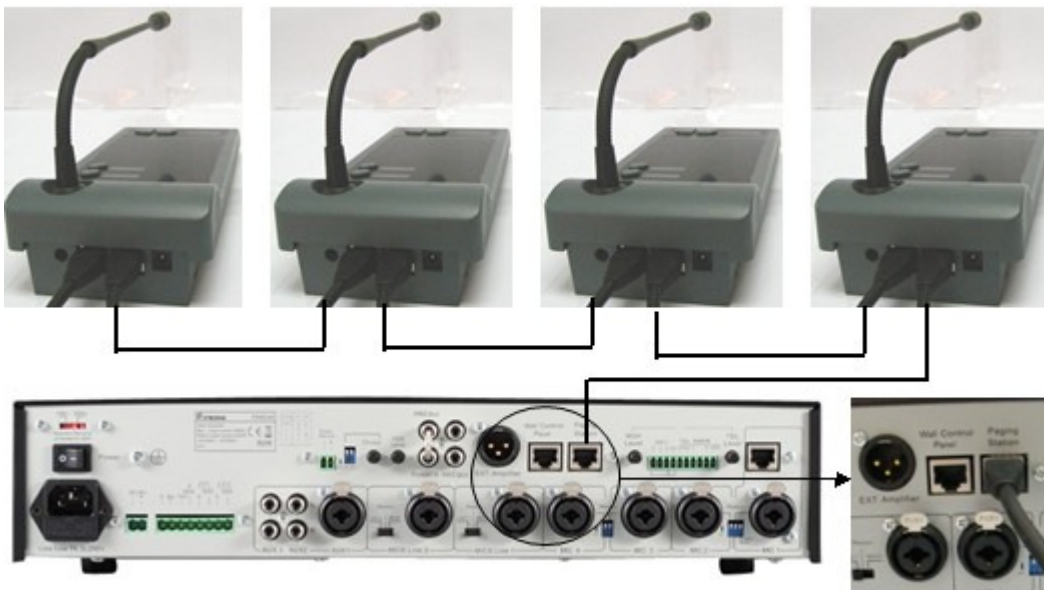
Connexion entre le PA-06 et le EX-12



- Insérez le câble plat dans le pin wafer de connexion du PA-06 et EX-12.
- Utilisez le câble plat pour vous connecter au EX-12.
- Utilisez le support métallique entre le PPS-06 et le PPS-EX.

3-INSTALLATION

Insérer le câble RJ 45 dans la prise RJ45 du PA-02 puis insérer le câble RJ45 dans la prise RJ45 d'un autre PA-02 ou d'un ampli AM 120 6/2 ou AM 240 6/2.



Allumer l'ampli AM120 6/2 ou AM240 6/2 puis paramétrer l'identifiant, la sensibilité, le carillon et le filtre parole à l'aide des tableaux de configuration de l'interrupteur Dip ci-dessus. Régler ensuite le niveau du volume pour optimiser les annonces.

Alimentation externe : Dans le cas où il y a une grande distance entre l'ampli et le pupitre ou trop de pupitres branchés, l'utilisation d'un adaptateur 24 V DC est recommandée.

4-OPERATION

Brancher le système selon les instructions d'installation, puis effectuer le paramétrage de l'inter Dip. : identifiant, sensibilité, carillon et filtre parole à l'aide des tableaux de configuration de l'interrupteur Dip ci-dessus.

Sélectionner la zone de parole et le témoin indicateur correspondant s'allumera.

Appuyer sur la touche PTT

Le système va vérifier la priorité du système. Si un appareil a une priorité supérieure ou si une annonce est en cours, le témoin indicateur TALK/BUSY (Parole/occupé) va clignoter en couleur ambre. Si aucun appareil n'a de priorité supérieure ou aucune annonce en cours, le témoin indicateur TALK/BUSY (Parole/occupé) va s'allumer en vert. L'appareil pourra ensuite communiquer avec les zones sélectionnées.

Relâcher la touche PTT pour arrêter la parole et libérer la zone sélectionnée.

Appuyer sur la touche de verrouillage pour bloquer la touche. Elle fonctionne comme si la touche PTT était actionnée de façon continue. Appuyer sur la touche pour déverrouiller.

5-SPECIFICATIONS

Alimentation	24V DC, 500mA
Consommation	< 50mA
Niveau de sortie	1V
Bande passante	100 — 15 KHz
Filtre parole	315Hz (-3dB), 6dB /octave
Distorsion	< 1 %
Interconnexion	RJ-45 X 2
Indicateurs	LED,Z1 ~ Z2 verte LED Verrouillage, verte LED TALK/BUSY (Parole/Occupé) vert /ambre
Dimensions (L x P x H)	55 x 108 x 240
Poids	1 Kg
Alimentation	24V DC, 500mA
Consommation	< 50mA
Niveau de sortie	1V
Bande passante	100 — 15 KHz
Filtre parole	315Hz (-3dB), 6dB /octave
Distorsion	< 1 %
Interconnexion	RJ-45 X 2
Indicateurs	LED,Z1 ~ Z2 verte LED Verrouillage, verte LED TALK/BUSY (Parole/Occupé) vert /ambre
Dimensions (L x P x H)	55 x 108 x 240
Poids	1 Kg