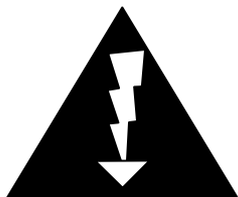


J# 88&7

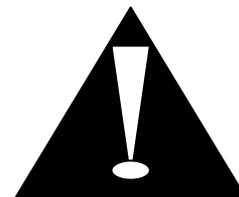
PUPITRE D'APPEL



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'usager, 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.

PRECAUTIONS

- Choisissez un endroit opportun pour votre appareil : évitez de le placer trop près d'une source de lumière directe, ainsi que d'un endroit sujet à vibrations, poussière excessive, chaleur, froid ou humidité. Egalement tenir éloigné de toute source de fumée.
- Ne jamais faire fonctionner l'appareil et le débrancher immédiatement lorsque :
 1. des dommages visibles sur l'appareil et sur le cordon secteur apparaissent.
 2. après une chute ou accident similaire... l'appareil peut présenter un défaut.
 3. des dysfonctionnements apparaissent.
- Lorsque vous débranchez l'appareil de l'alimentation secteur faites-le en tenant la fiche, ne tirez pas sur le câble.
- Ne manipulez pas les interrupteurs et les boutons en force.
- Avant de déplacer l'appareil, assurez-vous d'avoir débranché et enlevé tous les câbles.
- N'essayez pas de nettoyer l'appareil avec des produits solvants ; Utilisez un chiffon propre et sec.
- Conservez cette notice dans un endroit sûr pour la retrouver en cas de besoin.

Lorsque l'appareil est définitivement retiré du marché, vous devez le déposer dans une usine de recyclage de proximité pour contribuer à son élimination non polluante.

1.0 -DESCRIPTION

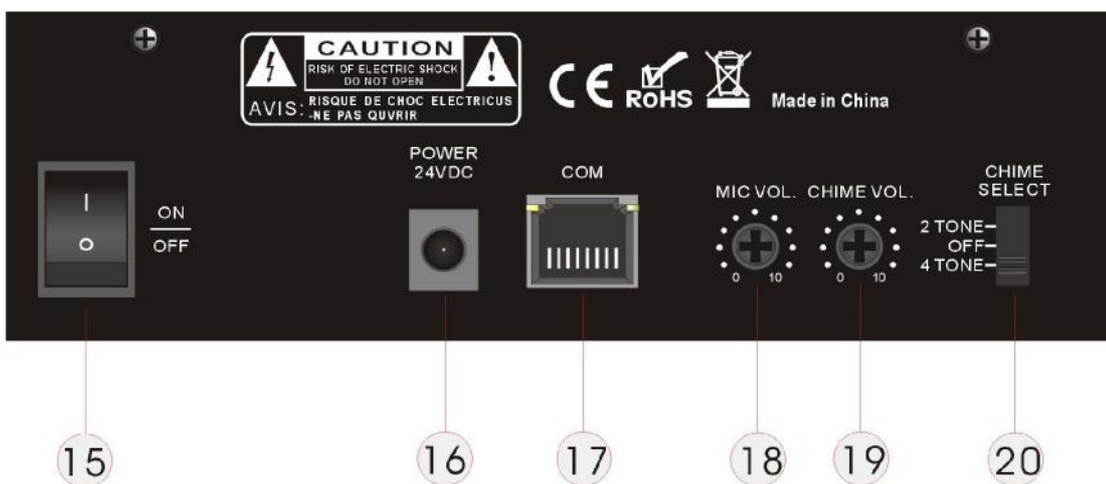
Le pupitre d'appel peut fonctionner avec la matrice pour proposer un système d'appel de 32 zones au maximum. Chaque matrice peut recevoir jusqu'à 4 pupitres d'appel qui peuvent être distingués par interrupteur DIP. Chaque pupitre d'appel peut effectuer des appels dans huit zones, et un boîtier d'extension peut s'y ajouter s'il est nécessaire d'effectuer des appels dans plus de 8 zones, avec un maximum de 32 zones. Il n'est pas possible d'ajouter plus de trois boîtiers d'extension.

Les communications entre la matrice et les pupitres d'appel s'effectuent avec des câbles universels de type CAT5. Ils alimentent aussi le pupitre d'appel en courant continu 24V quand la distance de communication est inférieure à 50 mètres. Pour les distances de plus de 50 mètres, il convient de munir le pupitre d'appel d'une alimentation en courant continu 24V dans l'entrée courant qui se trouve à l'arrière de la console.

Un carillon à 2 ou 4 tons est inclus pour attirer l'attention avant de faire une annonce ou un appel.

Il est possible de n'utiliser aucun carillon en positionnant le sélecteur de carillon sur OFF

2.0 FACES AVANT ET ARRIÈRE



2.1 Pupitre d'appel Maître

2.2 Boîtier d'extension 1

2.3 Boîtier d'extension 2

2.4 Boîtier d'extension 3

2.5 Microphone col de cygne

2.6 Indicateur de tension. La LED sera allumée en bleu quand le bouton est sur ON, et s'éteindra lorsque le bouton est sur OFF.

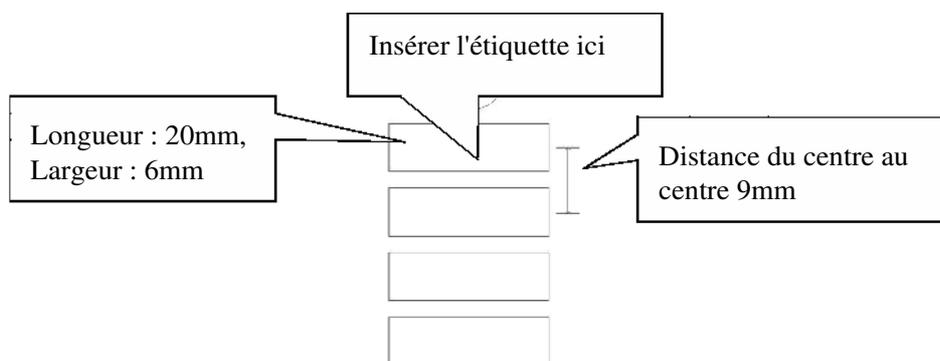
2.7 Indicateur de niveau de sortie. Une LED à 5 positions qui affiche l'état des sorties, vert, vert, vert, ambre et rouge.

2.8 Indicateur d'appel. La LED sera allumée en bleu quand quelqu'un appuie sur le bouton d'appel, et s'éteindra lorsque la personne pousse de nouveau sur le bouton.

2.9 Bouton TALK. Après avoir sélectionné la zone, vous pouvez commencer votre appel après avoir appuyé sur le bouton TALK et quand l'indicateur lumineux est allumé. Si vous ne sélectionnez pas de zone, l'appel ne fonctionnera pas même si vous appuyez sur le bouton. Après cette opération impropre, l'indicateur d'appel flashera rapidement et s'éteindra.

2.10 Bouton ON ALL CALL. Appuyez sur le bouton ALL CALL pour effectuer un appel sur toutes les zones. L'indicateur d'appel s'éteindra si l'utilisateur pousse sur le bouton ALL CALL quand certaines zones sont déjà occupées. Dans ce cas l'indicateur de zone occupée va flasher rapidement sur la couleur ambre et l'indicateur de zone disponible sera bleu. Les indicateurs de zones seront en bleu quand toutes les zones sont disponibles pour les appels. Appuyez de nouveau sur ALL CALL pour terminer l'appel sur toutes les zones, et l'indicateur ALL CALL va s'éteindre.

2.11 Indicateur d'appel. La LED sera allumée en bleu lorsque vous appuyez sur le bouton d'appel, et s'éteindra quand vous appuierez de nouveau sur le bouton.



2.12 Étiquette de zone. L'étiquette de zone permet aux utilisateurs de se souvenir des zones. Huit étiquettes vierges sont livrées avec chaque pupitre d'appel. Longueur 20mm, largeur 6mm et distance entre des deux centres 9mm.

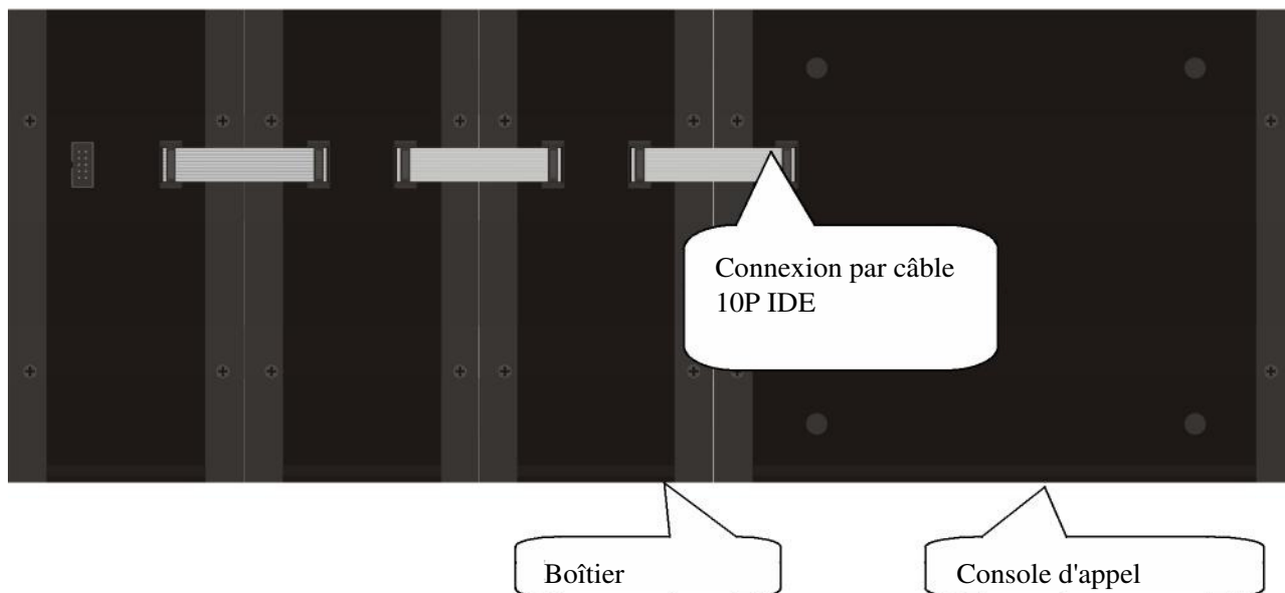


- 2.13 Indicateur de zone.** Une LED bicolore indique l'état de la zone. L'indicateur sera bleu lorsqu'une annonce est en cours et ambre lorsque la zone est occupée.
- 2.14 Bouton de sélection de zone.** Appuyer sur le bouton de sélection de zone pour effectuer un appel dans une zone. Après avoir appuyé sur le bouton, l'indicateur de zone va flasher lentement en attendant d'obtenir l'autorisation de la matrice, puis l'indicateur deviendra bleu après avoir obtenu la permission de communication, ce qui veut dire prêt à effectuer l'appel. Quand l'indicateur est de couleur ambre, cela signifie que la zone est déjà occupée. Quand l'indicateur de zone est ambre, la zone ne peut pas être sélectionnée pour un appel et l'indicateur sera ambre et flashera rapidement. Appuyer de nouveau pour annuler la sélection de zone et l'indicateur va s'éteindre.
- 2.15 Alimentation.** Le pupitre d'appel est alimenté depuis la matrice par un câble CAT5 quand la distance de communication est inférieure à 50 mètres. L'appareil est allumé quand le bouton d'alimentation est sur ON et éteint quand le bouton est sur OFF.
- 2.16 Alimentation courant continu 24V.** Il est nécessaire d'utiliser une alimentation en courant continu 24V pour le pupitre d'appel quand la distance est supérieure à 50 mètres.
- 2.17 Port de communication.** Le port de communication RJ45 est utilisé pour communiquer avec la matrice.
- 2.18 Contrôle du volume Micro.** Il est utilisé pour ajuster le volume de sortie du micro. Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume.
- 2.19 Contrôle du volume Carillon.** Il est utilisé pour ajuster le volume de sortie du carillon. Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume.
- 2.20 Sélecteur de carillon.** Il est possible de sélectionner trois options : deux tons, OFF, et quatre tons. Ce carillon permet d'attirer l'attention avant un appel.

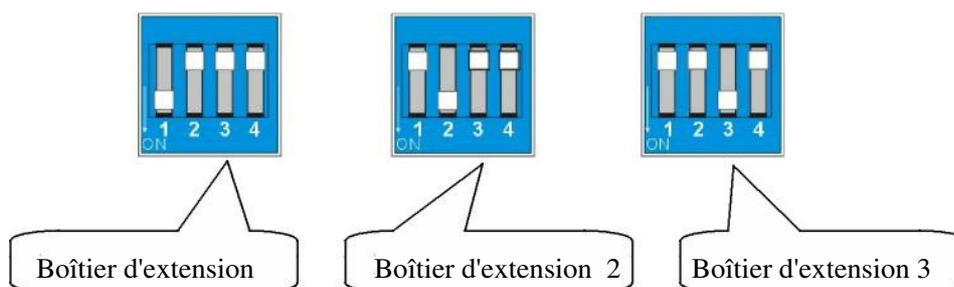
3.0 CONNEXION ET CONFIGURATION

3.1 Alimentation : le pupitre d'appel est alimenté depuis la matrice par le port de communication RJ45 si la distance de communication est inférieure à 50 mètres. Il est nécessaire d'utiliser une alimentation supplémentaire en courant continu 24V pour le pupitre d'appel quand la distance de communication est supérieure à 50 mètres.

3.2 Connexion entre le pupitre d'appel d'appel et le boîtier d'extension : le câble de communication IDE est utilisé pour relier le pupitre d'appel et le boîtier d'extension et entre deux boîtiers d'extension.



3.3 Configuration de l'interrupteur DIP du boîtier d'extension



Il y a quatre codes d'adresse sur chaque pupitre d'appel et le boîtier d'extension. Elles sont utilisées pour identifier les appareils.

Nota : Ne placer qu'un seul interrupteur de code d'adresse de chaque interrupteur DIP vers le bas, sinon le système ne fonctionnera pas.

Chaque interrupteur DIP doit être sur une adresse différente, sans quoi le système ne fonctionnera pas.

4.0 GUIDE D'OPÉRATION

4.1 Sélection de zone

- 4.1.1 L'appel peut s'effectuer après avoir sélectionné une zone ou toutes les zones, puis la matrice va renvoyer l'information au pupitre appel ou au boîtier d'extension, après quoi la permission d'appel ou le signal occupé seront affichés avec l'indicateur bleu ou ambre.
- 4.1.2 Un appel toutes zones va s'effectuer sur les huit zones s'il n'est destiné qu'au pupitre d'appel. L'appel toutes zones sera effectué vers toutes les zones qui incluent celle du pupitre d'appel et celles qui disposent d'un boîtier d'extension. Le pupitre d'appel va automatiquement détecter si un boîtier d'extension est connecté aussitôt qu'il est allumé afin de l'identifier selon sa zone.

4.2 Talk (Appel)

- 4.2.1 Quand l'indicateur d'appel s'illumine en bleu cela indique que l'annonce peut commencer. Lorsque l'indicateur est éteint, cela indique que l'appel est terminé.
- 4.2.2 Le bouton Talk ne peut être activé qu'après avoir choisi une zone. Dans le cas où il n'y a pas de sélection de zone, l'indicateur d'appel va flasher rapidement puis s'éteindre lorsqu'on appuie sur le bouton Talk. L'annonce se termine immédiatement quand la sélection de zone est annulée et l'indicateur d'appel s'éteint. Deux types de carillons peuvent être utilisés pour attirer l'attention avant l'appel. Le sélecteur propose trois positions : deux tons, OFF (éteint) et 4 tons.
- 4.2.3 Le carillon va faire sonner une tonalité deux ou quatre tons dans les zones sélectionnées quand vous appuyez sur le bouton Talk deux fois. Si vous ajoutez de nouvelles zones pendant l'appel, elles n'auront pas de carillon.
- 4.2.4 Il convient pour l'installateur d'ajuster le micro et le volume du carillon selon le niveau de bruit ambiant