

Pupitre microphone avec HP intégré

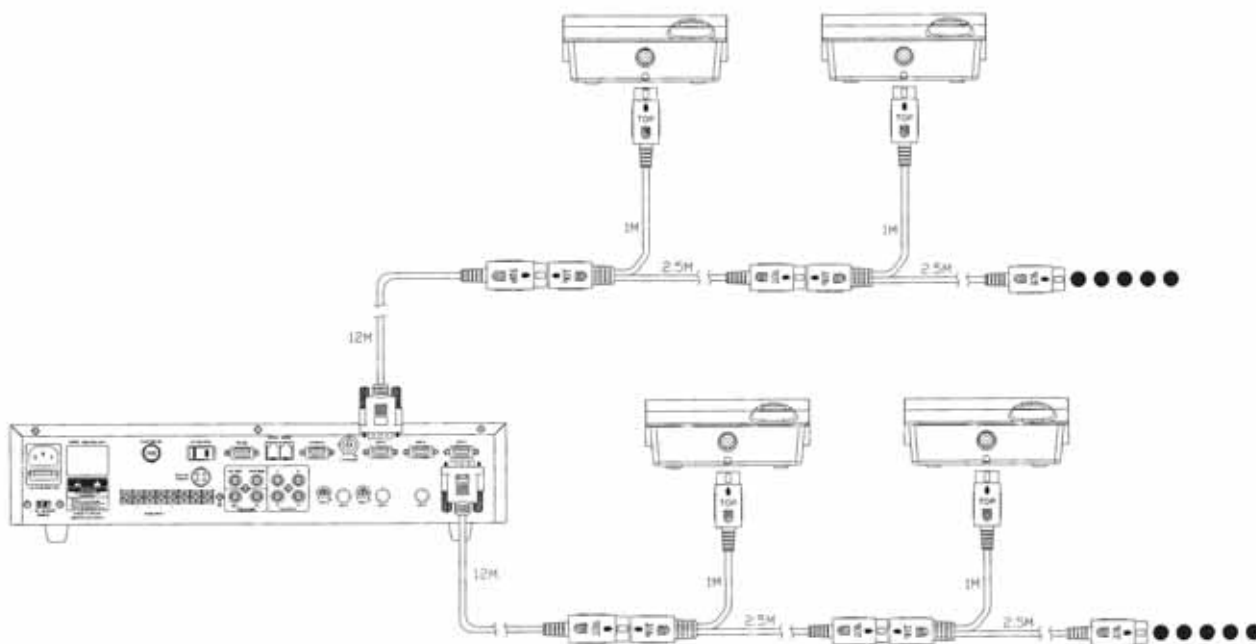
PUPITRE MICROPHONE

- Chaque pupitre possède son propre haut-parleur et une prise pour écoute.
- Le pupitre "Président" EDC-1011 est muni d'un bouton "ON/OFF" et d'un bouton "CONTROL" pour rendre muets tous les pupitres connectés sur le système.
- Il est possible de brancher plusieurs pupitres "Président" sur un système.
- Le pupitre "Délégué" EDC-1012 est muni d'un bouton "ON/OFF", il se trouve au même niveau de priorité que les autres participants.
- Tous les pupitres sont équipés de microphone électret fin semi-rigide avec bague lumineuse rouge qui s'allume lorsque le micro est en fonction. Le flexible micro utilise une fiche DIN ce qui permet un branchement / débranchement rapide.
- Système vocal optimisé avec limiteur.
- Installation rapide et facile grâce aux cordons de liaison fournis (2,5 ml avec le pupitre Délégué et le pupitre Président).
- Prises entrée et sortie en DIN 8 broches.
- Dimensions (L x P x h) :
 - Pupitres : 140 x 150 x 55 mm – Poids : 815 gr
 - Flexible micro DIN : L 560 x Ø 30 mm tête métallique ronde ne nécessitant pas de bonnette

UNITE CENTRALE

- L'unité de contrôle amplifiée EDC-1050 peut accepter jusqu'à 90 micros (30 micros sur chaque circuit LINK). Trois modes de fonctionnement :
 - Système ouvert : tous les participants peuvent intervenir avec ouverture à 3 postes délégués simultanés.
 - Système limité : accès limité de 1 à 9 intervenants au maximum.
 - Système limité au Président uniquement.
- L'unité de contrôle possède également une fonction commutable "TIME" qui permet de mettre les microphones automatiquement sur "OFF" après 30 ou 45 secondes sans détection de parole.
- Amplificateur 2 x 40 W (8 Ω)
- Préamplificateur 4 entrées micro (Talk), 2 entrées AUX (RCA)
- Entrée et sortie égaliseur, 2 sorties AMP AUX
- Livrée avec cordon de 12 ml pour liaison au premier pupitre
- Alimentation : AC 220 V / 240 V, 50 / 60 Hz
- Dimensions : 430 x 230 x 88 mm (livrée avec équerres 19" 2 U)
- Poids : 5,5 Kg.

Installation en branchement parallèle. Une unité de contrôle EDC-1050 peut recevoir jusqu'à 90 micros. Il est conseillé d'adopter une codification numérique pour les branchements. Tous les micros « Délégués » sont numérotés de 1 à 90. Aucun n° ne se répète. Le micro « Président » peut être disposé n'importe où sur le « circuit », ce qui facilite l'installation.



EDC-1050 = 2 x 40 W – 8 Ω



Désignations modèles

Pupitre « Président »	EDC 1011 (code 00805)
Pupitre « Délégué »	EDC 1012 (code 00806)
Unité de contrôle amplifiée	EDC 1050 (code 00804)
Equerres	EQ 2000 (code 00514)