

SYSTEME FCS



Désignations modèles

Pupitre « Président »	FCS-6015 (code 00809)
Pupitre « Délégué »	FCS-6016 (code 00810)
Centrale	FCS-6051 (code 00808)

Système avec HP intégré dans les pupitres
Pilotage possible sur PC avec gestion des votes

PUPITRE MICROPHONE

- Chaque pupitre possède un écran LCD ergonomique, son propre haut-parleur, une prise sortie pour casque d'écoute, un réglage de volume, 5 touches et leds pour la fonction vote et une détection de défaut de câblage
- Le pupitre "Président « FCS-6015 » est muni d'un bouton "ON/OFF" et d'une touche "CONTROL" de priorité paramétrable par logiciel
- Il est possible de brancher plusieurs pupitres "Président" sur un système (maximum 10).
- Le pupitre "Délégué « FCS-6016 » est muni d'un bouton "ON/OFF", d'un voyant « status » qui donne, en fonction de sa couleur, le mode de fonctionnement du système : FIFO, normal, président...
- Il est possible de brancher 999 pupitres délégués sur 3 lignes
- Très bonne sensibilité du microphone col de cygne électret fin semi-rigide de 43 cm avec bague lumineuse rouge qui s'allume lorsque le pupitre est en fonction. Le flexible micro utilise une fiche DIN ce qui permet un branchement / débranchement rapide.
- 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 : 170 x 110 x 45 mm – Poids : 1 Kg
 - Flexible micro DIN : L 430 x Ø 30 mm tête métallique ronde ne nécessitant pas de bonnette



Illustration écran

UNITE CENTRALE

- L'unité de contrôle « FCS-6051 » peut accepter jusqu'à 10 pupitres président et 999 pupitres délégués (sur 3 ports)
- Le système est conçu autour d'un CPU permettant le choix de fonctionnement :
 - en mode autonome : une fois le système paramétré via le menu de la face avant l'ensemble fonctionnera de manière autonome sans autre intervention
 - avec le logiciel (préalablement installé sur un PC Windows) : le système devient beaucoup plus convivial et complet avec par exemple la visualisation graphique de tous les pupitres micros, la gestion complète des votes jusqu'à l'impression des graphique, etc...
- Les modes de fonctionnement sont paramétrables en fonction des besoins de la conférence :
 - Normal
 - Président uniquement
 - Limité à un nombre d'intervenants
 - FIFO
- L'unité de contrôle possède une fonction "MIC AUTO-OFF" qui permet de mettre les microphones automatiquement sur "OFF" après un nombre de secondes sans détection de parole.
- Ecran LCD 4 x 20 digits, 5 boutons de navigation menu, contrôle de volume MASTER, Graves et Aigus, individuel des entrées
- Vumètre de modulation (5 Leds)
- Préamplificateur 4 entrées micro (Jack 6,35 mm, 2 entrées AUX (RCA))
- Entrée et sortie égaliseur, 2 sorties AUX
- Prise RS-232 pour commande PC via le logiciel
- Livrée avec cordon de 12 ml pour liaison au premier pupitre et logiciel
- Alimentation : AC 220 V / 240 V, 50 / 60 Hz
- Dimensions : 430 x 230 x 100 mm (livrée avec équerres 19" 2 U)
- Poids : 10 Kg.

Adopter une codification numérique pour tous les micros « Délégués ». Aucun n° ne se répète. Les micros « Président » peut être disposés n'importe où sur les « circuits », ce qui facilite l'installation.