

# MLSSA RCAI

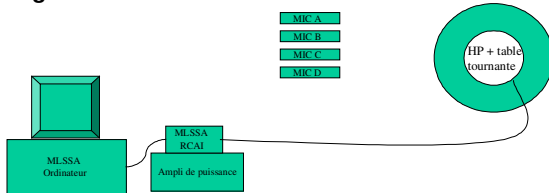
## Interface Analogique de Télécommande



### Caractéristiques du boîtier

- Contrôlé et alimenté par MLSSA
- Petite taille : 20 x 6 x 11 cm; Poids : 0.5 kg
- Quatre (4) entrées multiplexées
- Sorties : Rose-MLS, Blanc-MLS et Aux (Auxiliaire)
- Aux peut être un générateur de signal ou une source musicale
- Résistance de puissance de précision 75 ohm en série pour des mesures d'impédance
- Atténuateur de boucle de rétroaction de précision 12 dB pour supporter des amplificateurs de haute puissance jusqu'à 800 Watts
- Sortie numérique qui contrôle une table tournante ou qui peut être utilisée pour ajouter deux unités ou plus.

### Mesures de polaires avec une grande résolution angulaire

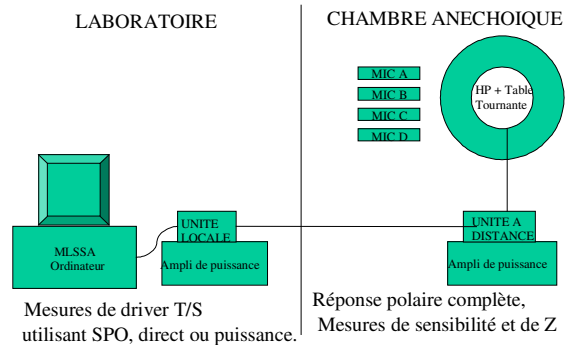


### Applications

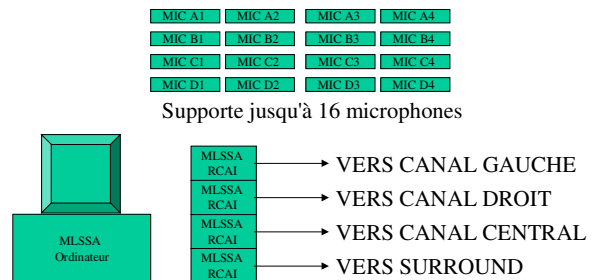
- Mesurer la réponse en fréquence et l'impédance rapidement, l'un après l'autre.
- Faire des mesures de références d'amplificateurs de puissance de façon automatique et sûre pour des mesures de sensibilité d'enceintes précises.
- Mesures d'impédance avec utilisation d'un amplificateur de puissance.
- Test QC d'enceinte totalement automatisé.
- Mesures de polaires avec une grande résolution angulaire.
- Deux unités pour des mesures en local / à distance.

- Quatre unités pour des mesure complètes de systèmes audio.

### Deux unités RCAI pour des mesures en local / à distance



### Mesures de systèmes audio en utilisant quatre unités



### Caractéristiques des logiciels de MLSSA RCAI :

- Les logiciels MLSSA détectent automatiquement le nombre d'unités connectées lors du démarrage.
- Chaque combinaison micro / préampli peut être calibrée individuellement pour jusqu'à 16 microphones.
- Les mesures moyennées dans l'espace utilisent automatiquement une sélection de microphones.
- Chaque unité RCAI peut être contrôlée individuellement avec des micros ou directement par l'opérateur s'il le veut.
- Commutation rapide entre réponse fréquentielle et mesures d'impédance sans changer la configuration de MLSSA.
- Affichage simultané de la réponse en fréquence et de l'impédance.

Pour toute information complémentaire, contacter :



5, rue de Cléry  
F 75002 PARIS

Tél. (33) 01 42 21 16 05 - Fax. (33) 01 42 21 16 06

e-mail : [contact@euphonia.fr](mailto:contact@euphonia.fr)

WWW : <http://www.euphonia.fr>