

système de distribution IR de langues, couplage hybride N-1, etc ...



Description

Cette centrale haut de gamme peut fonctionner en mode autonome ou en connexion à un ou plusieurs PC de gestion de conférence. Ceux-ci permettent alors un contrôle complet des microphones, de l'interprétation simultanée, de la distribution de langues, du vote ainsi que l'interaction avec l'audience...

La connexion réseau facilite l'intégration du système de conférence dans un environnement réseau. Toute communication entre la centrale, le ou les ordinateurs de contrôle et d'affichage se réalise en TCP/IP sur câblage réseau.

La centrale supporte jusqu'à 58 langues d'interprétation en plus de la langue orateur.

Pour des systèmes de très grande taille il est possible d'ajouter un nombre virtuellement illimité d'unités d'extensions et de blocs d'alimentation permettant ainsi d'accueillir dans le système un nombre quasi illimité de participants.

En standard la centrale CPU5500 prévoit 6 sorties analogiques et deux entrées analogiques permettant la connexion d'équipements audio externes : système de sonorisation de salle,

Réglages sur face avant

Sur la face avant de la centrale 8 DELs permettent de vérifier le fonctionnement du système en un coup d'oeil.

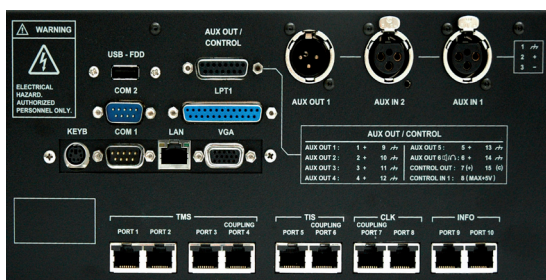
Une interface comprenant affichage LCD, touches de sélection et commande rotative permet de paramétrer le système de conférence et d'interprétation.



Il est également possible de paramétrer le système à partir d'un ordinateur sur lequel sont installés les logiciels de gestion appropriés.

L'opérateur peut vérifier le son d'un canal de son choix sur un bas-parleur intégré ou connecter des écouteurs sur le connecteur jack de 3,5 mm.

Connexions



- 4 connecteurs RJ45 pour le bus numérique TMS, permettant la connexion de 4 branches d'interfaces sur la centrale-même
- 2 connecteurs RJ45 pour bus numérique TIS
- Connecteur LAN pour connexion en réseau et communication de signaux de contrôle.
- Deux connecteurs RS232 pour connexion d'équipement à interface série
- Deux connecteurs RJ45 pour distribution du signal clock aux unités d'extension
- Une sortie audio analogique sur XLR avec séparation galvanique par transformateur
- Deux entrées audio analogique sur XLR, séparation galvanique par transformateur
- Six sorties audio analogique sur sub-D15
- Pour utilisation par le service après-vente
 - Connecteur USB-FDD
 - Connecteur (S)VGA
 - Connecteur clavier
 - Porte parallèle

Options

- Entrée et sortie audio numérique (AES/EBU) à connecteurs BNC et optique (71.61.0071)
- Platine pour applications de couplage de salles : Opto-coupler (71.61.0081)

Spécifications

Données Techniques	
Dimensions (mm)	132.1(h) soit 3U 483(l) soit 19" 213(p)
Poids (g)	+/- 8.200
Couleur	RAL7021 (Noir mat)
Boîtier	Métallique
Référence	71.64.5004