



Description

Le pupitre interprète ID5500 est monté dans un boîtier métallique au design attrayant. Il répond à tous les standards en vigueur. Tous les pupitres interprètes sont identiques et interchangeables en cas de panne. Une panne dans un pupitre interprète n'a pas d'influence sur le fonctionnement des autres pupitres du système.

Le ID5500 offre une utilisation intuitive et peut desservir la langue originale et jusqu'à 58 traductions. Il est possible d'attribuer jusqu'à 15 pupitres par cabine. Un afficheur alphanumérique LCD intégré présente à l'interprète les informations pertinentes.

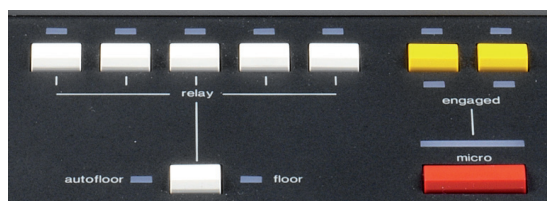
Les interprètes peuvent programmer les langues entrantes de leur choix sous cinq touches de présélection "relais" (avec led verte correspondante). La programmation se fait de la façon suivante: l'interprète maintient la touche à programmer enfoncée et sélectionne la langue désirée à l'aide des touches "UP" ou "DOWN". Lorsque l'interprète relâche la touche, la langue est programmée sous cette touche "relais". Ensuite le relais est activé en cliquant sur cette touche.

Sur leur écran LCD les interprètes peuvent voir la qualité de la langue entrantes pour faire une distinction entre langue originale et traduction. Ceci leur permet d'éviter les interprétation indirectes dans la mesure du possible.

Réglages et Caractéristiques

- Microphone amovible sur col de cygne TGM407 avec anneau lumineux intégré
- Bas-parleur intégré avec réglage rotatif du volume et sélecteur de canal à deux touches. Le bas-parleur n'est activé que lorsqu'aucun pupitre n'est en activité dans la cabine.
- Réglages rotatifs pour volume, tonalités basses et aiguës.
- 5 touches „relais“ pour langues entrantes.
- Touches up/down pour programmation des langues relais et le canal sortant B.
- Touche Relais pour activation de l'interprétation en relais. Voyants DEL pour langue originale et relais automatique.
- Touches jaunes pour canal sortant A et B avec voyant DEL rouge. Chaque interprète peut programmer son propre canal B.

- Ecran LCD rétroéclairé graphique de 64 x 240 points affichant les éléments suivants :
 - langues entrantes
 - qualité d'interprétation (OR, -1, -2)
 - canaux sortants
 - messages
 - activité bas-parleur + écouteurs
 - mode de configuration (non accessible en utilisation normale)
- Large touche rouge d'activation de microphone avec voyants DEL
- Touche noire „Mute“
- Touche grise „Info“ avec DELverte indiquant la présence d'un message. En cliquant sur la touche le message s'affiche sur les deux lignes supérieures de l'écran LCD.
- Touche d'appel avec voyant DEL de confirmation. Ceci est utilisé par exemple pour des fonctions d'interphonie.
- Touche pour alerter le président de conférence que l'orateur parle trop vite. Cette fonction nécessite l'installation d'appareillage supplémentaire au poste président (DCSL5500 + 71.67.0040)
- Voyants DEL pour alerter l'interprète d'un appel intérieur (intercom) ou extérieur (téléphonique)



Connexions

- Connecteur XLR femelle à 5 broches pour microphone sur col de cygne amovible
- 2 connecteurs Rj45 8-broches (bus numérique IN et OUT)
- Connecteur jack 3,5 mm pour écouteurs
- Connecteur jack 3,5 mm pour micro externe

- Un connecteur DIN à 7 broches pour connexion d'un casque combiné microphone/écouteurs.
- Un connecteur Rj45 à 8 broches pour appareillage périphérique
- Activation des DELs EXT et INT du pupitre par la platine d'indication téléphone (71.69.5528)
- Activation d'indication „On-Air“ par la platine d'amplification de signal (71.69.5522)

Accessoires

- Microphone à col de cygne TGM407 (inclus)
- Ecouteurs TEL10
- Ecouteurs legers TEL151
- Câble bus numérique YPC pour interconnecter les pupitres ID5500 et les connecter à l'unité centrale

YPC1	1m	(71.67.4001)
YPC2	2m	(71.67.4002)
YPC5	3m	(71.67.4005)
YPC10	10m	(71.67.4010)
YPC20	20m	(71.67.4020)

Spécifications

Données Techniques	
Standards	IEC 914 ISO 2603-dernière version
Intégration	A poser sur table, à castrer complètement ou partiellement
Dimensions (mm)	108(h)x 370(l) x 200(p) (sans microphone) (h = 510mm avec microphone)
Poids (g)	+/- 3.420
Couleur	RAL7021 (Noir Mat)
Boîtier	Métallique
Référence	71.64.5044