

Description

Le poste interprète numérique ID2500 est livré dans un boîtier élégant en ABS noir pour pose sur table. Il répond à tous les normes internationales en vigueur.

Le ID2500 présente une utilisation facile et intuitive ; il permet l'interprétation du canal orateur dans 4, 8 ou 25 langues. Il est possible d'installer jusque 8 pupitres dans une cabine. Un afficheur LCD rétro éclairé représente des informations nécessaires à l'interprète.

Les interprètes peuvent choisir facilement leur langue(s) d'entrée en utilisant les 3 boutons préset relais. Ces boutons sont facilement programmables en poussant le bouton relais préset concerné et en balayant à travers la liste les canaux disponibles dans le système. Quand on relâche le bouton relais préset, la langue choisie est programmée.

L'interprète reçoit une indication de la qualité des langues entrantes; ainsi il peut faire distinction entre une interprétation directe et indirecte (à éviter tant que possible).



Caractéristiques et réglages

- Microphone à condensateur électret à col de cygne fixe avec collerette lumineuse.
- Haut-parleur de qualité avec réglage de volume rotatif incorporé. Le HP n'est actif que quand aucun microphone dans la cabine est branché.
- Réglages rotatifs de volume, basses et aiguës
- Boutons Up et Down pour sélection du Préset Relais et Canal sortant B
- 3 boutons relais préset pour le choix des canaux entrants
- Boutons de sélection sortie canal A et B, avec LEDs « canal occupé »
- L'interprète peut programmer le bouton canal B individuellement
- Afficheur LCD graphique rétro éclairé; 122 x 32 points, utilisé pour l'affichage de:
 - Langues entrantes
 - Qualité du canal reçu (OR, -1, -2)
 - Canaux sortants
 - Etat HP et casque d'écoute
 - Mode d'initialisation (inaccessible pendant fonctionnement normal)
- Grande touche rouge microphone arrêt/marche, avec LED rouge
- Touche grise MUTE
- Bouton MESSAGE, avec LED de confirmation pour différents types d'appels

Accessoires

- Câble bus numérique, Cat5 24AWG:
2m (ICC5/2 71.60.4002)
5m (ICC5/5 71.60.4005)
10m (ICC5/10 71.60.4010)
20m (ICC5/20 71.60.4020)
Attention: le câble réseau standard AWG26 ne convient pas!
- Casques TEL10 (71.04.1214)
- Casques TEL151 (71.04.0151)
- Carte CC5500 (71.43.2000)

Connexions

- 2 connecteurs RJ 45 pour câblage en série (jusque 20 postes par ligne)
- 2 sorties jack 3.5mm pour 2 casques d'écoute
- 1 jack 3.5mm pour connecter un headset (micro-casque)



Données Techniques

Standards	IEC 268, IEC914, ISO4043
Caractéristique fréquence	100-14000 Hz
Microphone pick-up pattern	cardioid
Longueur microphone	380 mm
Puissance sorties casque	1.7 V at 90 mW
Sensitivité entrée casque	6.3 mV
Impédance entrée casque	$\geq 1k\Omega$ (at 1 kHz)
S/N at headphone output	> 68 dBA
Alimentation	48 VDC, supplied by CE2500
Consommation	2.5 W
Operation Temperature	+5 ... +50 °C
Dimensions	150(w), 80(h), 185(d) mm
Poids (g)	± 0.7 kg
Couleur	Charcoal Pantone Black 7C
Boîtier	Recyclable ABS
Référence	71.60.2103 (Délégué) 71.60.2104 (Président)