



Systèmes d'interphonie pour les zones protégées par des barrières en plexi et en verre

CROSS:talk

CROSS:talk
comfort

Systèmes d'interphonie pour la communication sans contact dans les zones protégées par des cloisons en verre et des barrières aérosols



AUDIOropa

Microphone

Microphone externe
»cross:talk comfort«



Interphone interne
»cross:talk comfort«

Connexion du microphone

Haut-parleur

Affichage de l'écran

Touche texte

Touche de transmission

Commutateur de niveau



« cross:talk » / « cross:talk comfort »

« cross:talk » est un système d'interphonie permettant un dialogue sans contact dans les zones équipées de cloisons de protection en verre et de barrières aérosols.

Les systèmes « cross:talk » et « cross:talk comfort » se caractérisent par une grande intelligibilité de la parole et une utilisation simple.

« cross:talk comfort » propose en outre deux annonces prédéfinies qui peuvent être appelées par simple pression sur un bouton.

Tandis que « cross:talk », le système de base de couleur argentée, est doté de boutons-poussoirs légèrement surélevés et « haptiquement présents » avec des diodes lumineuses associées, « cross:talk comfort » est commandé par des touches tactiles.

Confort de l'utilisateur

Les systèmes « cross:talk » sont très faciles à utiliser et disposent de fonctions automatiques pratiques. Le traitement interne du signal DSP ajuste le volume en fonction de la distance de réunion respective. Les deux systèmes détectent le bruit ambiant et réduisent son influence sur les signaux vocaux. Les amplificateurs efficaces de classe D assurent un son clair et puissant avec une haute résolution de la parole. Aucun réglage supplémentaire n'est nécessaire pendant le dialogue.

Options d'extension

En plus de l'alimentation et de la liaison pour l'unité de microphone externe, l'unité de microphone interne fournit également une sortie audio via un câble de connexion central. Cela permet la connexion à un

système auditif inductif pour la transmission sans fil de la parole vers des appareils auditifs ou des systèmes d'implants cochléaires.

« cross:talk » - domaines d'application possibles

Le système est conçu pour être utilisé dans des zones où des cloisons en verre sont installées pour protéger des contacts et pour des raisons d'hygiène, et où (une excellente compréhension audio entre les parties communicantes) une haute qualité d'intelligibilité de la parole entre les partenaires du dialogue * joue un rôle central. Il s'agit notamment des guichets de banques et de bureaux de poste, des réceptions d'hôtels ainsi que des établissements médicaux et culturels, des comptoirs d'information, de conseil et de vente dans le secteur des transports ou des salles de contact et de visite dans les établissements pénitentiaires.

Les interphones cross:talk sont également disponibles sous forme de kits dans les configurations suivantes :

cross:talk Comfort CL-Set (A-5806-0) : kit prêt à l'emploi avec amplificateur de boucle Pro Loop NX3 et boucle cross-the-counter

cross:talk Comfort SL-Set (A-5807-0) : kit prêt à l'emploi avec amplificateur de boucle Pro Loop NX3 et Sign Loop

cross:talk CL-Set (A-5816-0) : kit prêt à l'emploi avec amplificateur de boucle Pro Loop NX3 et boucle cross-the-counter

cross:talk SL-Set (A-5817-0) : kit prêt à l'emploi avec amplificateur de boucle Pro Loop NX3 et Sign Loop

»cross:talk«

Caractéristiques

- Traitement du signal basé sur le DSP
- Pas de bruits de cliquetis dans les haut-parleurs dus aux touches tactiles ou aux boutons poussoirs
- Fonctions automatiques : Réglage du volume en fonction de la distance de réunion respective, réduction du bruit ambiant
- Trois niveaux de volume sélectionnables pour différents environnements
- Lecture optionnelle des annonces d'accueil et d'adieu mémorisées (uniquement avec « cross:talk comfort »)
- Auto-test intégré des composants
- LED de contrôle d'état



CL-Set



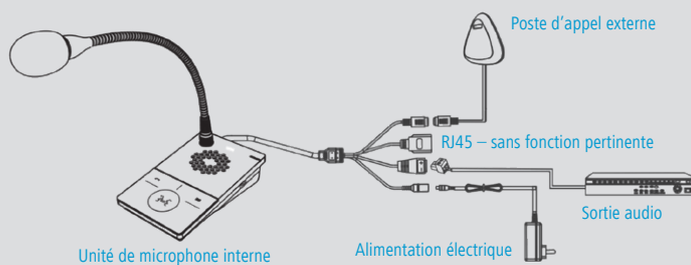
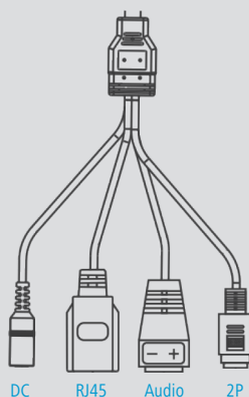
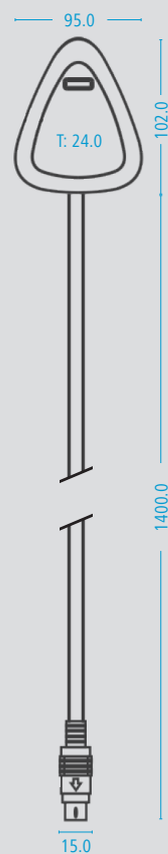
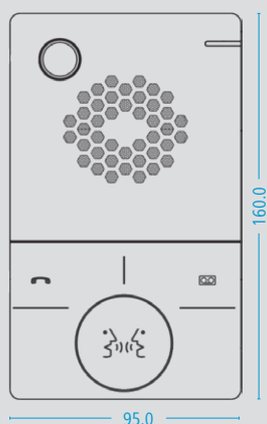
SL-Set

»cross:talk«	Référence : A-5810-0
»cross:talk comfort«	Référence : A-5800-0
Alimentation et consommation électrique :	12 V DC / 1.5 A
Consommation électrique :	≤ 5 W
Rapport signal/bruit :	≥ 90 dB
Réponse en fréquence :	20 Hz - 16 kHz
Température de fonctionnement :	-10 °C - 55 °C
Humidité :	≤ 90% rH (sans condensation)
Connexions :	Raccordement au secteur, sortie audio asymétrique, RJ45 (sans fonction), unité de microphone externe
Couleurs du boîtier	»cross:talk«: argent mat / »cross:talk comfort«: noir
Dimensions / poids :	Unité interne : 160 x 95 x 46.5 mm / 0.44 kg Unité externe : 102 x 83 x 24 mm / 0.2 kg

AUDIOropa

cross:talk / cross:talk comfort - Dimensions

Toutes les dimensions sont en mm



Bienvenue dans le dialogue :

Centrale

HUMANTECHNIK GmbH
Im Woerth 25
D-79576 Weil am Rhein (Allemagne)

Contact

HUMANTECHNIK GmbH
AUDIOropa Vertriebsbüro
Osterfeldstr. 16a
31515 Wunstorf (Allemagne)
Tel.: +49 (0) 50 31 / 6 97 07 36

info@audioropa.com
www.AUDIOropa.com