

Interphone de guichet Barre transversale DCSTS-K001L

Descriptif du produit

Ce système de transmission audio comprend :

- un module avec barre transversale équipé d'un micro et deux HPs.
- un amplificateur
- une boucle à induction
- un module tout-en-un pupitre microphone col de cygne et hautparleur pour l'interface personnel



Coté client, deux haut-parleurs sont situés de part et d'autre reliés par une barre transversale équipée au centre d'un microphone permettant de capter au plus près la voix de l'interlocuteur.

Côté personnel, est installé le pupitre tout-en-un microphone/haut-parleur ainsi qu'un amplificateur et une boucle à induction magnétique pour assister les malentendants équipés de prothèses auditives.



L'amplificateur offre la technologie "full-duplex ouvert" pour un dialogue limpide entre personnel et public. C'est une solution idéale pour tous types d'environnements quels que soient les niveaux de bruit ambiant.

Inclus

- Barre transversale interface client équipé d'un micro et deux haut-parleurs
- Haut-parleur interface personnel avec un pupitre microphone col de cygne et haut-parleur tout-en-un
- Amplificateur audio
- Boucle à induction magnétique
- Alimentation PS-55

Applications

- Banques
- Agences de poste
- Supermarchés
- Kiosques
- Centres d'informations
- Aéroports

Données techniques

Composant	Données générales	Données techniques
Amplificateur audio	Dimensions: Hauteur - 116mm (4.57") Largeur - 115mm (4.53") Profondeur - 40mm (1.57") Poids: 100g (0.22lbs) Matière: Boîtier ABS Finition: Texture Fine, Noir mat	Tension : 12-14 VDC Courant en veille : 100mA typical Courant en fonctionnement : 2A sur les pics Démarrage : Bouton on/off Microphones : Electret, tension 5V via résistance 2.2K Puissance sortie haut-parleur : RMS: 2.5W / 8 Ω 4.4W / 4 Ω Conformité amplificateur : courant continu, bounded by 4V RMS & 2A RMS Distortion harmonique totale : <5% (boucle et haut-parleurs)
Bloc d'alimentation	Dimensions : Hauteur - 93 mm (3,66 ") Largeur - 49 mm (1,93") Profondeur - 36 mm (1,42 ") Longueur du câble: 1,8 m (70,87") Poids: 180 g (0,39 lb) Matière : Boîtier ABS Finition: noir	Entrée: 100-240V 50-60Hz 1A max Sortie: 14V 2.14A 30W max
Module haut-parleur et microphone col de cygne	Dimension : Diamètre - 370 mm (4,3") Largeur - 95 mm (2,76") Hauteur - 150 mm (3,94") Poids : 820g Matière : Acier Finition: Enduit poudré texturé Noir Enduit poudré similicuir gris	Haut-parleur : RMS 5 W Impédance 4Ω Sortie SPL 1W à 1M 85dB Fréquence de réponse 150 Hz - 10300 Hz Microphone : Réponse directionnelle Cardiode Fréquence de réponse 150 Hz - 10500 Hz Sensibilité 49,5 dB +/- 2 dB à 1 kHz Impédance 1,6 K Ohms + 3% à 1 kHz
Module tout-en-un haut-parleur et micro sur barre transversale	Dimensions: Hauteur - 245mm (9.64") Largeur - 620mm (24.4") Hauteur - 75mm (2.95") Poids: 1.44kg (3.17lbs) Matière : Acier Finition : Enduit poudré texturé Noir Enduit poudré similicuir gris	Haut-parleur : RMS 5 W Impédance 4Ω Production SPL 1W à 1M 85dB Fréquence de réponse 150 Hz - 10300 Hz Microphone : Réponse directionnelle : Cardiode Fréquence de réponse 70 Hz - 10300 Hz Sensibilité -47 dB +/- 3 dB à 1 kHz Impédance 680 Ohms +/- à 1 kHz
Boucle magnétique	Dimensions: A intégrer et disposer par l'installateur selon l'espace disponible. Poids : 100g (0.22lbs) Matière : Câble cuivre avec gaine de protection noire Finition : Noir	-