

# Système interphone de guichet pour installation en surface

Ce système d'interphone fournit un son de haute qualité à travers les écrans de protection.

Il est composé de deux modules tout-en-un haut-parleurs et un microphone pour le côté clients, d'un pupitre tout-en-un microphone col de cygne et haut-parleur pour le côté personnel. Disponible en noir ou en gris.

L'amplificateur offre la technologie full-duplex ouvert pour un dialogue limpide entre personnel et public. Convient pour les environnements calmes où le bruit ambiant est faible.

#### Composants

- Amplificateur audio DCSTS-A31H
- Module tout-en-un micro et haut-parleur DCSTS-S60-G/B / DCSTS-M54-G/B
- Pupitre tout-en-un microphone col de cygne et haut-parleur côté personnel STS-SU1-G/B
- Alimentation DCPS-55
- Câble boucle induction DCIL-AE99

## Code produits:

Enduit poudré similicuir gris	DCSTS-K002L-G
Enduit poudré texturé Noir	DCSTS-K002L-B



# contacta | 1.

#### DCSTS-K002L-G / DCSTS-K002L-B

#### **Applications**

Pour tous les échanges entre personnel et public situés au niveau de guichets ou accueils :

- Banques
- Agence de poste
- Théâtre
- Office de tourisme
- Aéroports
- Pharmacies
- Hopitaux

#### **Normes**

- EN 60118-4 (installé conformément aux exigences de la norme)
- Conforme CE, ROHS et WEEE
- Conforme EN 55032:2015
- Conforme EN 55103-2:2009

Contactez-nous: 05 63 93 50 00 www.audioaccessibliite.tech contact@audioaccessibliite.tech

### 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 $\Omega$ 4.4W / 4 $\Omega$ 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 : $RMS 5 W$ $Impédance 4\Omega$ $Sortie SPL 1W à 1M 85dB$ $Fréquence de réponse 150 Hz - 10300 Hz$ $Microphone :$ $Réponse directionnelle Cardioïde$ $Fréquence de réponse 150 Hz - 10500 Hz$ $Sensibilité 49,5 dB +/- 2 dB à 1 kHz$ $Impédance 1,6 K Ohms + 3% à 1 kHz$
Module tout en un haut- parleur et micro	Dimensions: Hauteur - 110 mm (4,33") Largeur - 60mm (2.36") Profondeur - 75 mm (2.95")  Poids: 550 g (1,21 lb)  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 omni-directionnelle Fréquence de réponse 100 Hz - 5000 Hz Sensibilité 42,5 dB +/- 2 dB à 1 kHz (0dB=1V/pa) Impédance 2K 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	-