



Kit interphone guichet barre transversale

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 haut-parleur pour l'interface personnel

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 soit les niveaux de bruit ambiant.

Composants

- Amplificateur audio DCSTS-A31H
- Barre discrète équipée de module tout-en-un micro et HP DCSTS-B80-G/B
- Pupitre microphone guichet personnel DCSTS-SU1-G/B/SS
- Alimentation DCPS-55
- Câble boucle induction DCIL-AE99

DCSTS-K001L-G	Enduit poudré gris
DCSTS-K001L-B	Enduit poudré texturé Noir

Audio
ACCESSIBILITÉ

contacta 

DCSTS-K001L

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

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.archean.tech
contact@archean.tech

Données techniques

Composant	Données générales	Données techniques
Amplificateur audio	<p>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</p>	<p>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)</p>
Bloc d'alimentation	<p>Dimensions :</p> <p>Hauteur - 93 mm (3,66 ") Largeur - 49 mm (1,93") Profondeur - 36 mm (1,42 ")</p> <p>Longueur du câble: 1,8 m (70,87")</p> <p>Poids: 180 g (0,39 lb) Matière : Boîtier ABS Finition: noir</p>	<p>Entrée: 100-240V 50-60Hz 1A max Sortie: 14V 2.14A 30W max</p>
Module haut-parleur et microphone col de cygne	<p>Dimension :</p> <p>Diamètre - 370 mm (4,3") Largeur - 95 mm (2,76") Hauteur - 150 mm (3,94")</p> <p>Poids : 820g</p> <p>Matière : Acier Finition: Enduit poudré texturé Noir Enduit poudré similicuir gris</p>	<p>Haut-parleur :</p> <p>RMS 5 W Impédance 4Ω Sortie SPL 1W à 1M 85dB Fréquence de réponse 150 Hz - 10300 Hz</p> <p>Microphone :</p> <p>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</p>
Module tout-en-un haut-parleur et micro sur barre transversale	<p>Dimensions: Hauteur - 245mm (9.64") Largeur - 620mm (24.4") Hauteur - 75mm (2.95")</p> <p>Poids: 1.44kg (3.17lbs)</p> <p>Matière : Acier Finition : Enduit poudré texturé Noir Enduit poudré similicuir gris</p>	<p>Haut-parleur :</p> <p>RMS 5 W Impédance 4Ω Production SPL 1W à 1M 85dB Fréquence de réponse 150 Hz - 10300 Hz</p> <p>Microphone :</p> <p>Réponse directionnelle : Cardioïde Fréquence de réponse 70 Hz - 10300 Hz Sensibilité -47 dB +/- 3 dB à 1 kHz Impédance 680 Ohms +/- à 1 kHz</p>
Boucle magnétique	<p>Dimensions: A intégrer et disposer par l'installateur selon l'espace disponible.</p> <p>Poids : 100g (0.22lbs)</p> <p>Matière : Câble cuivre avec gaine de protection noire</p> <p>Finition : Noir</p>	-

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