



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 haut-parleurs et d'un microphone pour le côté clients et pour le côté personnel.

Il convient aux environnements à faible bruit ambiant.

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 haut-parleurs 2 x DCSTS-S60-G/B
- Module microphone 2 x DCSTS-M54-G/B
- Alimentation DCPS-55
- Câble boucle induction DCIL-AE99

Code produits :

Enduit poudré similicuir gris	DCSTS-002L-G-01
Enduit poudré texturé Noir	DCSTS-002L-B-01

Audio
ACCESSIBILITÉ

contacta 

DCSTS-K002L-G-01 / DCSTS-K002L-B-01

Applications

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

- Banques
- Agence de poste
- Théâtre, Office de tourisme
- Magasin de détails, supermarché
- 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.audioaccessibilite.tech
contact@audioaccessibilite.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 : 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</p>	<p>Entrée: 100-240V 50-60Hz 1A max Sortie: 14V 2.14A 30W max</p>
Module tout en un haut-parleur et micro	<p>Dimensions: Hauteur - 110 mm (4,33") Largeur - 60mm (2,36") Hauteur - 75 mm (2,95") Poids: 550 g (1,21 lb) Matière : Acier Finition : Enduit poudré texturé Noir Enduit poudré similicuir gris</p>	<p>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</p>
Boucle magnétique	<p>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</p>	-

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