



Kit interphone guichet barre transversale discrete

Ce système de transmission audio comprend :

- un module avec barre transversale fine et discrète équipée d'un micro de surface à installer sur l'écran de protection du guichet et HP.
- 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-B90-SS
- Pupitre microphone guichet personnel STS-SU1-SS
- Alimentation PS-55
- Câble boucle induction DCIL-AE99

Données physiques

Dimensions	Hauteur – 130mm Largeur – 380mm Profondeur – 320mm
Poids	3.72kg
Matière	Acier inox brossé

Finition	Acier inox brossé
	Enduit poudré texturé Noir

Archean
TECHNOLOGIES

contacta 

DCSTS-K0060

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

- BS 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:</p> <p>Hauteur - 116mm Largeur - 115mm Profondeur - 40mm Poids: 100g 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, 4V RMS & 2A RMS Distortion harmonique totale : <5% (boucle et haut-parleurs)</p>
Bloc d'alimentation	<p>Dimensions :</p> <p>Hauteur - 93 mm Largeur - 49 mm Profondeur - 36 mm Longueur du câble: 1,8 m Poids: 180 g Matière : Boîtier ABS Finition: noir</p>	<p>Entrée: 100-240V 50-60Hz 1A max Sortie: 14V 2.14A 30W max</p>
Module haut-parleur côté personnel	<p>Dimensions:</p> <p>Hauteur - 370 mm Largeur - 95 mm Profondeur - 150 mm</p> <p>Poids: 820 g Matière : acier doux</p> <p>Finition :</p> <p>Similicuir enduit de poudre grise Enduit de poudre texturé noir</p>	<p>Haut-parleur :</p> <p>RMS: 5 W Impédance: 4Ω Sortie: SPL 1W @ 1M 85dB Réponse en fréquence: 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 barre transversale côté client	<p>Dimensions:</p> <p>Hauteur - 581mm Largeur - 431mm Profondeur - 60mm</p> <p>Poids: 1.44kg Matière: acier Finition: Acier inoxydable brossé</p>	<p>Haut-parleur :</p> <p>RMS: 5 W Impédance: 4Ω Sortie: SPL 1W @ 1M 85dB Réponse en fréquence: 150 Hz - 11000 Hz</p> <p>Microphone :</p> <p>Réponse directionnelle Cardioïde Fréquence de réponse 150 Hz - 10300 Hz Sensibilité -47dB +/- 3dB à 1 kHz Impédance 680 Ohms +/- à 1 kHz</p>
Boucle magnétique	<p>Dimensions :</p> <p>Peut être moulé sur place à la taille / forme requise par les installateurs</p> <p>Poids: 100 g Matière: fil de cuivre avec revêtement de protection noir Finition: PVC noir</p>	-

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