



Interphone microphones et haut-parleurs montés sur écran de protection

Ce kit d'interphone fournit un son de haute qualité pour les guichets équipés d'écrans de protection. C'est un système abordable adapté à une grande variété d'environnements.

Côté client, le microphone est installé sur l'écran de protection et le haut-parleur installé à proximité. Côté personnel un module tout-en-un haut-parleur-microphones se positionne sur table ou bien peuvent s'encaster.

Inclus

- Amplificateur audio DCSTS-A31H
- Un module tout-en-un microphones et haut-parleur DC STS-SU2
- Un haut-parleur DCSTS-S70
- Un microphone coudé DCSTS-M14-BENT-B
- Bloc d'alimentation DCPS-55-01

Options

- Boucle à induction magnétique DCIL-AE99
- Boucle à induction magnétique Supaloop DCIL-AE97-00
- Boucle à induction magnétique plus importante sur demande



DCIL-AE97-00



DCIL-AE99

Codes produits :

Interphone microphones et haut-parleurs montés sur écran de protection	DCSTS-K072
--	------------

Applications

- Pour toutes les situations donnant lieu à un dialogue en face à face à un comptoir, un stand ou un bureau, par exemple :
- Banques, bureaux de poste
- Etablissements de santé : hôpitaux, cliniques, etc.
- Accueil, réception
- Magasins de détails

Normes

- Conforme EN 60118-4 (installé conformément aux exigences de la norme)
- Conforme CE, ROHS et DEEE
- 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:</p> <p>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 «) 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 microphone	<p>Dimensions :</p> <p>Diamètre - 110 mm (4,3") Hauteur - 38 mm (1,50") Finition: noir RAL 9005</p>	<p>Haut-parleur : RMS: 5 W Impédance: 4Ω Sortie: SPL 1W @ 1M 85dB Réponse en fréquence: 150 Hz - 10300 Hz</p> <p>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</p>
Module haut-parleur	<p>Dimensions :</p> <p>Diamètre - 110 mm (4,3") Hauteur - 38 mm (1,50") Plastique : plastique ABS Finition: noir RAL 9005</p>	<p>RMS: 5 W Impédance: 4Ω Sortie: SPL 1W @ 1M 85dB Réponse en fréquence: 150 Hz - 10300 Hz</p>
Microphone monté sur écran avec tige coudée à 90°C	<p>Dimension :</p> <p>Hauteur - 330 mm (12,9 ") Largeur - 200 mm (7,87 ") Profondeur - 25 mm (0,98 ")</p> <p>Poids - 105g (0,23glbs) Matière : acier doux Finition: noir</p>	<p>Réponse directionnelle: cardioïde Réponse en fréquence: 70Hz - 10300Hz Sensibilité: -47 ± 3dB @ 1 kHz Impédance: 680 Ohms = / - @ 1 kHz</p>

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