



Interphone microphone monté sur écran de protection

Ce système d'interphone permet de fournir une assistance pour une communication claire et limpide lorsqu'elle est limitée par un écran de protection.

Ce système d'interphone comprend un microphone monté sur une vitre de protection anti-vandalisme et un haut-parleur pour le côté du client. Du côté du personnel, ce kit est composé d'un module tout en un avec un microphone et un haut-parleur.

Composants

- Microphone sur écran courbé DCSTS-M14-BENT
- Haut-parleur côté client DCSTS-S60
- Module tout en un haut-parleur et microphone DCSTS-SU1-G
- Amplificateur audio DCSTS-A31
- Boucle à induction magnétique DCIL-AE99
- Alimentation DCPS-55

Audio
ACCESSIBILITÉ

contacta 

DCSTS-K058

Applications

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

- Banques
- Agence de poste
- Théâtre
- Accueils, réceptions
- Office de tourisme, points d'information
- Aéroports
- Hopitaux

Normes

- EN 60118-4 (installé conformément aux exigences de la norme)
- Conforme CE, ROHS et WEEE

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 :</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</p> <p>Finition: Enduit poudré similibric gris DCSTS-SUI-G Enduit poudré texturé Noir DCSTS-SUI-B</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 haut-parleur côté client	<p>Dimensions: Hauteur - 110 mm (4,33") Largeur - 60mm (2,36") Hauteur - 75 mm (2,95")</p> <p>Poids: 550 g (1,21 lb)</p> <p>Matière : Acier Finition : Enduit poudré similibric 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>
Microphone pour écran courbé	<p>Dimensions: Hauteur – 330mm (12,9") Largeur – 200mm (7,87") Profondeur – 25mm (0,98")</p> <p>Poids – 105g (0.23glbs)</p> <p>Matière : Mild Steel</p> <p>Finition : Noir</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>

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