



Interphone double haut-parleur et microphone pod DCSTS-K070

Ce kit d'interphone de guichet ou de comptoir fournit un son de haute qualité à travers les vitres de protection. Facile à installer et robuste, il est idéal en temps de crise sanitaire pour communiquer avec ses clients malgré le masque et les distanciations sociales. C'est un système abordable adapté aux environnements à faible bruit ambiant.

Ces deux haut-parleurs peuvent être installés soit debout, soit montés en surface.

Muni d'une boucle magnétique, ce kit d'interphone de guichet permet d'accueillir des personnes équipées d'un appareil auditif ayant une position T.

Inclus

- Amplificateur audio DCSTS-A31H
- Deux Microphones de table souris DCSTS-M70-1
- Deux Modules haut-parleurs DCSTS-S70
- 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 double haut-parleur et microphone pod	DCSTS-K070
--	------------

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 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 de table souris	<p>Dimensions :</p> <p>Hauteur - 12 mm (0,49 «) Largeur - 24 mm (0,97«) Longueur - 25 mm (0,98 «) Longueur du câble - 2 m Poids - 26 g (0,57 lb) Matière: plastique ABS Finition: revêtement en poudre texturé noir</p>	<p>Réponse directionnelle: omnidirectionnelle Réponse en fréquence: 70 Hz - 20 kHz Sensibilité: -46 dBv à 1 kHz Distorsion: généralement moins de 1%</p>

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