



## Interphone d'appel avec boucle magnétique

Ce système d'interphone est de haute qualité.

Du côté du client, l'interphone doit être installé à hauteur de tous types d'utilisateur.

Un bouton d'appel se trouve à l'avant de l'appareil, lorsqu'il est actionné, une alerte prévient le personnel de la présence du client et permet de démarrer un dialogue avec celui-ci.

Le personnel répond avec le module tout-en-un : haut-parleur / pupitre microphone col de cygne.

### Composants

- Amplificateur audio DCSTS-A31H
- Boîtier interphone d'entrée DCBACKBOX
- Pupitre tout-en-un microphone col de cygne et haut-parleur côté personnel STS-SU1-G/B
- Alimentation DCPS-55
- Câble boucle induction DCIL-AE99

### Code produits :

Système d'interphone pour entrée avec boucle magnétique	DCSTS-k009
---	------------

### Applications

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

- Banques
- Stations de métro ou de train
- Aéroports
- Pharmacies, Hopitaux, cliniques...

### 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

## 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 &amp; 2A RMS Distortion harmonique totale : &lt;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 Finition: Enduit poudré texturé Noir Enduit poudré similicuir gris</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>
Interphone	<p>Dimensions: Hauteur - 164 mm (6,4 ") Largeur - 89 mm (3,5") Profondeur - 63 mm (2,48 ")</p> <p>Matière: acier doux</p> <p>Finition: Similicuir enduit de poudre grise</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> <p>Microphone :</p> <p>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: La câble peut être moulé sur place à la taille / forme requise par les installateurs.</p> <p>Poids : 100g (0.22lbs)</p> <p>Matière : Câble cuivre avec gaine de protection noire</p> <p>Finition : Noir</p>	-

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