

# Interphone guichet commerce

Ce kit d'interphone de guichet est idéal pour les guichets, accueils mais surtout les caisses comme celles que l'on trouve dans les supermarchés, hypermarché ou commerce de proximité. Ces caisses disposent en général d'un espace très réduit. Ainsi, ce produit a été conçu dans l'objectif de garantir un fonctionnement aussi efficace que nos autres modèles tout en considérant la contrainte d'espace.

Côté client, les haut-parleurs se positionnent discrètement sur la partie haute, au-dessus des têtes du public et du personnel. Le microphone, rond et discret, s'installe sur la vitre de protection à la hauteur du public. Une barre fine et de petite taille permet de raccorder le micro au haut-parleur.

Le côté personnel, est installé un pupitre microphone ainsi que l'amplificateur et la boucle à induction magnétique pour assister les malentendants équipés de prothèses auditives.

Nous vous garantissons des dialogues clairs entre le personnel et le public grâce à la technologie "Full Duplex ouvert". Une boucle à induction est fournie avec le kit pour les personnes équipées d'une prothèse auditive. Ce kit est une solution idéale pour les espaces réduits équipés de vitres de protection et est compatible avec de nombreux environnements quel que soit le niveau de bruit ambiant.

#### **Composants**

- Amplificateur audio pour système d'interphonie DCSTS-A31H
- Microphone Anti-Vandale DCSTS-M14-300
- Microphone col de cygne flexible DCSTAFFMIC-01-NWB
- Haut-parleurs suspendus x2 DCSTS-S23-G
- Signalétique avec boucle induction intégrée DCIL-AE97-00
- Alimentation DCPS-55-01



# <u>co</u>ntacta | III.

DCSTS-K062

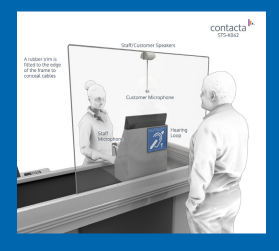
## **Applications**

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

- Banques
- Agence de poste
- Théâtre
- Office de tourisme
- Aéroports
- Caisses de supermarché
- Pharmacies

### **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



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

#### Codes produits:

# Données techniques

Composant	Données générales	Données techniques
Amplificateur audio	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	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 $\Omega$ 4.4W / 4 $\Omega$ Conformité amplificateur : courant continu, bounded by 4V RMS & 2A RMS Distortion harmonique totale : <5% (boucle et haut-parleurs)
Bloc d'alimentation	Dimensions:  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	Entrée: 100-240V 50-60Hz 1A max Sortie: 14V 2.14A 30W max
Microphone à col de cygne flexible	Dimensions: Diamètre (base) - 70 mm (2,75 ") Hauteur - 340 mm (13,38 ")  Poids: 950 g (2,09 lb) Matière: acier doux Finition: revêtement poudre RAL 9006	Réponse directionnelle: cardioïde Réponse en fréquence: 150 Hz - 10500 Hz Sensibilité: 49,5 dB + 2 dB à 1 kHz (0 dB = 1 V / pa) Impédance: 1,6 K Ohms + 3-% à 1 kHz
Microphone anti vandalisme	Dimensions Diamètre: 30 mm (1,2 ") Tige: 300 mm (11,8 ") Poids: 0,5 kg (1,1 lb) Matière : aluminium Finition: argent anodisé	Réponse directionnelle: cardioïde Réponse en fréquence: 70Hz - 10300Hz Sensibilité: -47 ± 3dB @ 1 kHz Impédance: 680 Ohms = / - @ 1 KHz
Haut-parleur suspendu	Dimensions: Hauteur - 83 mm (3,26 ") Largeur - 102 mm (4,01 ") Profondeur - 90 mm (3,54 ")  Poids: 510 g (1,12 lb) Matière: acier doux Finition: Revêtement en poudre RAL9006 semi-brillant	RMS: 5 W Impédance: $4\Omega$ Sortie: SPL 1W @ 1m 85dB Réponse en fréquence: 150 Hz - 10300 Hz
Boucle magnétique	Dimensions: Hauteur - 205 mm (8,07 ") Largeur - 205 mm (8,07") Profondeur - 5,4 mm (0,21 ") Longueur du câble de connexion - 2 m (78,74") Poids: 200 g (0,44 livre)	-