



Système micro anti-vandal et haut-parleur encastrés

Notre système d'interphone de guichet est composé d'un microphone installé sur une vitre de protection pour la partie exposée au public, un pupitre microphone col de cygne pour le personnel, et deux haut-parleurs positionnés en hauteur (également installés sur la vitre de protection).

Ce kit est une solution idéale non seulement pour les espaces équipés de vitre de protection pour améliorer les pertes d'audibilité mais également pour les lieux où le port du masque est obligatoire en tant que geste barrière rendant la lecture sur les lèvres impossible.

Grâce à notre système, nous vous garantissons une restitution des dialogues clairs entre le personnel et public grâce à la technologie "open duplex". Une boucle à induction est fournie avec le kit pour les personnes équipées d'une prothèse auditive. Ce kit s'installe dans de nombreux environnements en particulier les espaces réduits quel que soit le niveau de bruit ambiant.

Composants

- Amplificateur audio pour système d'interphonie [DCSTS-A31H]
- Microphone Anti-Vandal [DCSTS-M14-300]
- Microphone col de cygne flexible [DCSTAFFMIC-01-NWB]
- Haut-parleurs à installer au-dessus de la tête x2 [DCSTS-S30-G]
- Signalétique avec boucle induction intégrée [DCIL-AE97-00]
- Alimentation [DCPS-55-01]

Données physiques

Dimensions	Hauteur – 130mm Largeur – 380mm Profondeur – 320mm
Poids	4.08kg
Matière	Acier (standard et inox) et plastique

Finition	Finition simili cuir gris poudré
	RAL9006 finition brillant
	Finition noir poudré

Archean
TECHNOLOGIES

contacta

DCSTS-K062

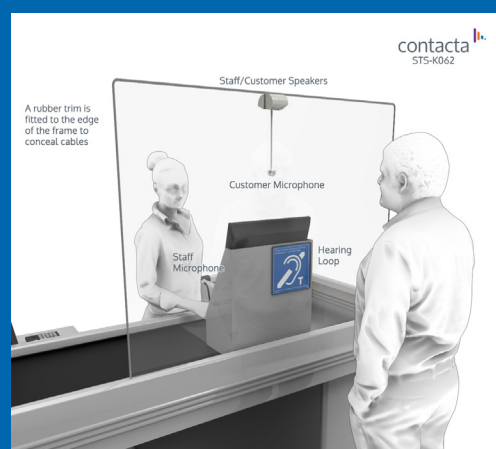
Applications

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

- BS 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