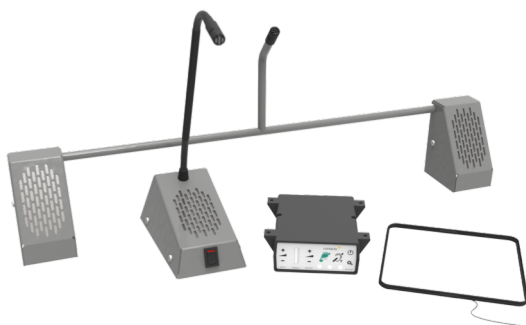




## Fiche produit

Référence : STS-K001



### Présentation du produit :

Les systèmes de transfert de parole STS fournissent une assistance pour des communications claires lorsque la parole est altérée par l'utilisation de verre, d'un écran de sécurité ou d'autres systèmes de sécurité de guichet.

Un système de boucle magnétique est inclus dans ces système qui permet aux porteurs d'aides auditives d'entendre et de communiquer facilement, même dans des environnement compliqué.

Le STS-K001 est un interphone de guichet en saillie

### Composants

- Amplificateur duplex
- Haut-parleurs de client en pont avec microphone intégré
- microphone main-libre
- Antenne à boucle auditive

### CARACTÉRISTIQUES

Dimensions	130x450x290mm
Poids	4,25kg
Construction	Metal – Acier – Plastique ABS
Options de finition	Gris BS00A05, noir BM309E

## Applications

Pour une utilisation dans toute situation où la communication individuelle a lieu à un comptoir, une cabine ou un bureau, comme dans:

- Banques
- Les bureaux de poste
- Théâtres
- Centres d'information
- Aéroports

## Normes

- Conforme CE, ROHS et WEEE
- EN 60118-4
- Conçu pour répondre à IP50
- Conçu pour répondre à IP54 (côté client seulement)

Caractéristiques techniques :

Composants	Données physiques	Données techniques
Amplificateur	Dimensions: 116x115x40mm  Poids: 100g  Construction: Plastique ABS  Finition: Noir mat, texture fine	Tension de l'alimentation : 12-14VDC
		Courant de veille: 100mA
		Fonctionnement: 2A pendant discours
		Boutons alimentation: marche/arrêt (tactile)
		Microphones: electret, alimentation 5V via résistance de charge 2.2K
		Puissance de sortie des enceintes: RMS: 2.5W / 8 Ω 4.4W / 4 Ω
		Conformité du lecteur de boucle: Courant constant, limité par 4V RMS et 3A RMS
Microphone côté agent	Dimensions: 70x100x160mm  Poids: 85g  Construction: Acier  Finition: Gris, noir mat	RMS : 5W
		Impédance: 4Ω
		Sortie : SPL 1W @ 1M 85dB
		Réponse en fréquence : 150Hz- 10300Hz
Microphone/ haut-parleur combinés	Dimensions: 130x750x290mm  Poids: 1,4kg  Construction: Acier  Finition: Gris BS00A05	RMS : 5W
		Impédance: 2 x 4Ω
		Sortie: SPL 1W @ 1M 85dB
		Réponse en fréquences: 150Hz- 11000Hz