

3007250003

Kit de base Bi-Way



Description

- ✓ Communications mains-libres en haut-parleur
- ✓ Service personnalisé
- ✓ Conçu pour la communication point à point
- ✓ Peut se place sur le bureau ou être monté en console

Le système Bi-Way est conçu pour des communications vocales mains-libres efficaces entre le personnel (opérateurs) et le public qui se trouve de l'autre côté de la vitre de séparation. Le système Bi-Way est idéal dans les lieux où il est indispensable de se protéger contre la violence et le vandalisme, contre le bruit ou les infections. Ainsi, le système Bi-Way permet au personnel de guichet de donner à ses clients un service personnalisé tout en maintenant une bonne sécurité et une bonne hygiène.

Le système Bi-Way est conçu pour satisfaire les besoins des communications duplex pour lesquelles la rapidité et la sécurité sont essentielles. Parce qu'il est flexible et universel, ce système s'applique à un grand nombre d'applications, parmi lesquelles : guichet de banque, de poste, de vente de billets dans les gares ou les aéroports,

de porte, ou même dans les hôpitaux. Le module opérateur peut être placé directement sur le bureau ou bien intégré dans la console de l'opérateur avec un boîtier encastré optionnel. L'opérateur dispose d'un large choix de microphones : communication sans fil via un microphone intégré, microphone à col de cygne optionnel installé sur le module opérateur dans le cas de conditions de bruits extrêmes, ou encore un microphone externe ainsi qu'un casque avec micro.

Spécifications

GÉNÉRAL

Dimensions	93 x 65 x 224 mm
Poids	350 g
Conditions environnementales	T1
Tension maximale	12,5 VDC
Tension minimale	11,5 VDC
Consommation de courant maximale	180 mA
Consommation de courant minimale	42 mA
Puissance de sortie, côté public	500 mw
Puissance de sortie, module opérateur	350 mw
3007250006 Microphone externe	42 x 24 x 12 mm
3007250007 Kit de haut-parleur Bi-Way	105 x 106 x 62 mm
Dimensions (1 boîtier)	105 x 106 x 72 mm
Poids (2 boîtiers)	0,37 kg
Boîtier	ABS, plastique
Impédance	50 Ohm
Capacité de puissance	2 W max.