



Le **interphone de guichet Crosstalk Comfort BIM** est conçu pour une assistance pour des communications claires lorsque la parole est altérée par l'utilisation de verre ou autre systèmes de sécurité de guichet.

Conçu pour une utilisation dans toute situation impliquant une communication individuelle avec un interlocuteur au niveau d'un comptoir.

- Banques ; Bureaux de poste ; Théâtres ; Centres d'information ; Aéroports ; ...

Éléments et accessoires inclus :

- Interphone de guichet avec pad tactile

L'amplificateur de boucle numérique **LA-70** est conçu pour la mise en place d'un système de boucle pour les petites surfaces limitées comme par exemple des bornes d'information et des guichets bancaires. La construction compacte permet une installation et un placement cachés dans des espaces confinés.

Matériel conforme à la Norme IEC 60118-4

La norme définit un niveau normalisé de l'intensité du champ magnétique maximum à 0 dB = 400 mA / m , avec un signal de niveau constant plus ou moins 3 dB dans une bande de fréquence de 100 à 5000 Hz pour un rapport signal sur bruit de 47 dB, et pour une hauteur moyen d'écoute de 1,2 m en position assis et 1,7 m pour une personne debout.

Crosstalk Comfort BIM permet l'accessibilité des personnes en situation d'handicap auditif.

Réf :
C2109002

Désignation :
Crosstalk confort bim : interphone de guichet avec boucle magnétique intégrable

Caractéristiques techniques

Couleur : noir/gris

Dimensions : (H x L x P)

- microphone côté agent 160 x 95 x 46.5 mm
- haut-parleur – microphone 102 x 83 x 24 mm

Poids :

- microphone côté agent 600 gr
- haut-parleur – microphone 200 gr

