



Interphone microphones et haut-parleurs montés sur écran de protection

Ce système est de haute qualité audio et permet d'être installé sur des guichets "anti-vandale".

Du côté client, ce système d'interphone comprend un microphone monté sur une vitre de protection et un haut-parleur.

Du côté personnel, ce système est composé d'un module tout en un microphone et haut-parleur.

Inclus

- Microphone anti vandalisme
- Haut parleur suspendu
- Module tout en un haut-parleur et microphone
- Amplificateur audio
- Boucle à induction magnétique
- Signalisation de boucle magnétique
- Alimentation PS-55

Données mécaniques

Dimensions	Hauteur – 130mm Largeur – 380mm Profondeur – 320mm
Matière	Acier inox et ABS

Finition	Similicuir enduit de poudre grise
	Revêtement en poudre RAL9006 semi-brillant
	Enduit poudré texturé Noir

Applications

- Pour toutes les situations donnant lieu à un dialogue en face à face à un comptoir, un stand ou un bureau, par exemple :
- Banques, bureaux de poste
- Pharmacies
- Supermarchés
- Kiosques
- Centres d'informations
- Aéroports

Normes

- Conforme EN 60118-4 (installé conformément aux exigences de la norme)
- Conforme CE, ROHS et DEEE

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

Données techniques

Composant	Données générales	Données techniques
Amplificateur audio	<p>Dimensions:</p> <p>Hauteur - 116mm Largeur - 115mm Profondeur - 40mm Poids: 100g Matière: Boîtier ABS Finition: Texture Fine, Noir mat</p>	<p>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 Ω 4.4W / 4 Ω Conformité amplificateur : courant continu, 4V RMS & 2A RMS Distortion harmonique totale : <5% (boucle et haut-parleurs)</p>
Bloc d'alimentation	<p>Dimensions :</p> <p>Hauteur - 93 mm Largeur - 49 mm Profondeur - 36 mm Longueur du câble: 1,8 m Poids: 180 g Matière : Boîtier ABS Finition: noir</p>	<p>Entrée: 100-240V 50-60Hz 1A max Sortie: 14V 2.14A 30W max</p>
Module tout-en-un haut-parleur et microphone	<p>Dimensions:</p> <p>Hauteur - 370 mm Largeur - 95 mm Profondeur - 150 mm</p> <p>Poids: 820 g Matière : acier</p> <p>Finition : Enduit poudré gris Enduit poudré texturé noir</p>	<p>Haut-parleur : RMS: 5 W Impédance: 4Ω Sortie: SPL 1W @ 1M 85dB Réponse en fréquence: 150 Hz - 10300 Hz</p> <p>Microphone : Réponse directionnelle Cardioïde Fréquence de réponse 150 Hz - 10500 Hz Sensibilité 49,5 dB + 2 dB à 1 kHz Impédance 1,6 K Ohms + 3% à 1 kHz</p>
Microphone anti-vandale	<p>Dimensions:</p> <p>Diamètre - 30 mm Tige - 300 mm</p> <p>Poids: 500 g Matière : aluminium</p> <p>Finition : gris</p>	<p>Réponse directionnelle Cardioïde Fréquence de réponse 70 Hz - 10300 Hz Sensibilité -47 dB +/- 3 dB à 1 kHz Impédance 680 K Ohms +/- à 1 kHz</p>
Haut-parleur suspendu	<p>Dimensions:</p> <p>Hauteur - 83 mm Largeur - 102 mm Profondeur - 90 mm</p> <p>Poids: 510 g Matière: acier Finition: Revêtement en poudre RAL9006 semi-brillant</p>	<p>RMS: 5 W Impédance: 4Ω Sortie: SPL 1W @ 1M 85dB Réponse en fréquence: 150 Hz - 10300 Hz</p>
Boucle magnétique	<p>Dimensions :</p> <p>Peut être moulé sur place à la taille / forme requise par les installateurs</p> <p>Poids: 100 g (0,22 lb) Matière: fil de cuivre avec revêtement de protection noir Finition: PVC noir</p>	-

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