



Interphone pour entrée IP55 installation en saillie

Ce système d'interphone extérieur offre un son de haute qualité pour les interphones situés aux entrées de bâtiments, aux points de livraison et à tous types d'applications en extérieur.

L'indice IP55 signifie que ce produit est parfaitement adapté aux environnements extérieurs, garantissant une protection contre les infiltrations d'eau, de poussière et de saleté.

L'enceinte d'appel positionnée à l'extérieur est conçue pour une installation à hauteur de tête avec un montage en saillie. Il maintient un canal de communication mains libres en full duplex ouvert.

Si le personnel n'est pas en permanence sur le poste d'accueil fixe où se situe le microphone, le bouton d'appel à l'avant de l'enceinte déclenche une alerte sonore pour informer la personne de la présence d'un client. Une lumière LED s'allume en face avant facilitant l'utilisation du système dans l'obscurité.

Le microphone et haut-parleur de haute qualité captent un bruit de fond minimal, garantissant un discours clair des deux côtés du système (clients/personnel).

Inclus

- Amplificateur DCSTS-A31H-K009IP
- Enceinte d'appel côté public DCK009-IP
- Module microphone côté personnel DCSTS-SU1-B
- Alimentation DCPS-55-01
- Boucle induction magnétique DCIL-AE99

Options complémentaires

- L'enceinte d'appel DCK009-IP est livrée avec un câble de 3m ; pour toute installation ayant une distance supérieure à 3m, un jeu de deux rallonges est requis :
- DCCABLE-ST5-EX5M
- DCCABLE-ST5-EX10M
- DCCABLE-ST5-EX15M
- DCCABLE-ST5-EX20M

Données mécaniques (emballé)

Dimensions	Hauteur – 120mm Largeur – 640mm Profondeur – 340mm
Matière	Multiplés
Finition	Noir

Applications

- Pour toutes les situations donnant lieu à un dialogue au travers d'une vitre, une barrière ou à distance :
- Accès extérieurs (portails, portes de sécurité)
- Guichets de commandes à emporter
- Guichets, dépôts pour les professionnels de transports et de distribution
- Guichets aux ports et ferries
- Guichets de parkings
- Guichets médicaux
- Guichets de salles de spectacle
- Guichets type "Drive" (alimentation, magasins, bancaires)

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 : Gris Noir</p>	<p>Haut-parleur : RMS: 5 W Impédance: 4Ω Sensibilité: SPL 1W @ 1M 85dB Réponse en fréquence: 150 Hz - 10300 Hz</p> <p>Microphone : Directivité: Cardioïde Réponse en fréquence: 150 Hz - 10500 Hz Sensibilité: 49,5 dB + 2 dB à 1 kHz Impédance: 1,6 K Ohms + 3% à 1 kHz</p>
Enceinte d'appel extérieur	<p>Dimensions:</p> <p>Hauteur - 184 mm Largeur - 124 mm Profondeur - 80 mm Longueur câble : 3m</p> <p>Matière : Multiples, acier inox, polycarbonate</p> <p>Finition : Noir</p>	<p>Haut-parleur : Entrée puissance nominale: 15 W Impédance: 4Ω Sensibilité: SPL 1W @ 1M 84dB Réponse en fréquence: 100 Hz - 20000 Hz</p> <p>Microphone : Directivité: omnidirectionnelle Réponse en fréquence: 100 Hz - 20000 Hz Sensibilité: -42 dB +/- 3 dB à 1 kHz (0dB=1V/pa) Impédance: 2,2 K</p>
Boucle magnétique	<p>Dimensions :</p> <p>Peut être formée sur place à la taille / forme requise par les installateurs</p> <p>Poids: 100 g Matière: fil de cuivre avec revêtement de protection noir</p> <p>Finition: Noir</p>	-

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