

Interphone de guichet IP54 Avec micro monté sur vitre IP54 DCSTS-K080-IP

Descriptif du produit

Ce système d'interphone est de haute qualité et est parfaitement adapté pour les installations au niveau des entrées de bâtiments, des guichets, points d'informations.

Grâce à l'indice de protection IP54, l'interphone est compatible pour les installations dans tous les lieux où la partie client est située en extérieur.

Les parties microphone et haut-parleur client doivent être installées à hauteur de tous types d'utilisateur.

Le personnel répond avec le module tout-en-un : haut-parleur / pupitre microphone col de cygne.



Composants :

- Amplificateur audio DCSTS-A31H
- Enceinte sonore pour le personnel DCSTS-SU1-B
- Enceinte sonore IP54 côté client DCSTS-S80-IP
- Microphone côté client IP54 DCSTS-M15-30IP
- Pupitre tout-en-un microphone col de cygne et haut-parleur côté personnel
- STS-SU1-G/B
- Alimentation DCPS-55
- Câble boucle induction DCIL-AE9g
- Câble d'extension DCCABLE-STS-EX5M

Applications

- Pour tous les échanges entre personnel et public situés au niveau de guichets ou accueils :
- Guichets extérieurs : points d'information, portails, porte avec accès limité
- Guichets de vente à emporter/drive
- Guichets de transports en commun
- Guichets pour ports et ferries
- Parkings
- Laboratoires d'analyses, centre de tests, de vaccination

Normes

- Les équipements côté client sont conformes à l'indice de protection IP54. Ainsi les équipements ne craignent pas les projections d'eau et la poussière.
- la boucle induction magnétique répond aux exigences de la norme BS EN60118-4 (dans le cas d'une installation correcte)
- Conformité à la 2014/35/EU (Directive Basse tension)
- Conformité à la 2012/19/EU (Directive des déchets)
- d'équipements électriques et électroniques)
- Conformité à la 2015/863 (EU) (Directive RoHS III)

Données techniques

Composant	Données générales	Données techniques
Amplificateur audio	Dimensions: Hauteur - 116mm Largeur - 115mm Profondeur - 40mm Poids: 100g Matière: Boîtier plastique ABS Finition: Noir	Tension : 12-14 VDC Courant en veille : 100mA typique Courant en fonctionnement : 2A sur les pics de la voix 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, bounded by 4V RMS & 2A RMS Distortion harmonique totale : <5% (boucle et haut-parleurs)
Bloc d'alimentation	Dimensions : Hauteur - 93 mm Largeur - 49 mm Profondeur - 36 mm Longueur du câble: 1,8 m Poids: 180 g Matière : Boîtier ABS Finition: noir	Entrée: 100-240V 50-60Hz 1A max Sortie: 14V 2.14A 30W max
Module haut-parleur et microphone col de cygne (côté staff)	Dimensions : Diamètre - 370 mm Largeur - 95 mm Hauteur - 150 mm Poids : 820g Matière : Acier Finition: Noir et gris	Haut-parleur : RMS: 5 W Impédance: 4Ω Sortie: SPL 1W à 1M 85dB Réponse en fréquence: 150 Hz - 10300 Hz Microphone : Réponse directionnelle: 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
Interphone côté client IP54	Haut-parleur : Dimensions: Hauteur - 153mm Largeur - 106mm Profondeur - 106mm Matière: plastique et métal Finition: Noir Microphone : Dimensions: Hauteur - 36mm Largeur - 36mm Profondeur - 12mm Longueur tige: 300mm Longueur câble: 2m Matière: plastique ABS et acier inox Finition: Noir	Haut-parleur : Puissance nominale: 30 W Impédance: 8Ω Sensibilité: SPL 1W à 1M 88dB Réponse en fréquence: 120 Hz - 20000 Hz Microphone : Réponse directionnelle: omni-directionnelle Réponse en fréquence: 100 Hz - 20000 Hz Sensibilité: -42 dB +/- 3 dB à 1 kHz (0dB=1V/pa) Impédance sortie: 2.2K
Boucle magnétique	Dimensions: La câble peut être modelé sur place à la taille / forme requise par les installateurs. Poids : 100g Matière : Câble cuivre avec gaine de protection noire Finition : Noir	-