

## OP-6505B



Le système de transfert de parole OP-6505 est le produit phare de la gamme des interphones de guichet Opus Technologies.

Il fournit une assistance pour des communications claires lorsque la parole est altérée par l'utilisation de verre, d'un écran de sécurité ou d'autres systèmes de sécurité de guichet.

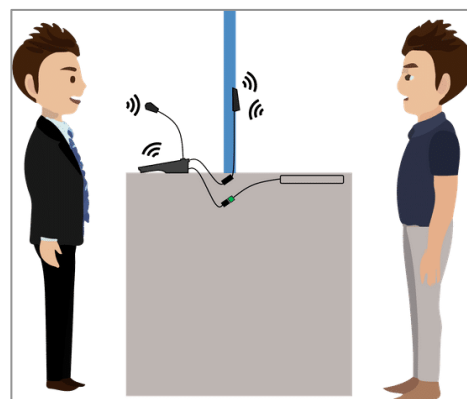
- Dispose de la technologie audio multi canal DSP (Digital Signal Processing) qui empêche efficacement les hurlements et les perturbations des canaux. De ce fait , l'OP-6505 est un interphone numérique HD en duplex intégral.
- Dispose d'un bouton tactile complet : pas de bruit de pression sur les touches, facile à nettoyer ou à désinfecter.
- Reconnaît la source sonore et supprime le bruit ambiant. Réglage automatique du volume.
- Un seul câble combiné sortant de l'unité interne pour réaliser les connexions (y compris l'unité externe, l'alimentation électrique la sortie d'enregistrement et le réseau local), évitant efficacement les pertes de connexion et maintenant un bureau en ordre.
- Equipé d'une interface 1xRecording Output pour l'enregistrement audio synchronisé via un appareil d'enregistrement tiers comme un DVR.
- Vérification intelligente de l'état de la connexion entre l'unité interne et externe. Une tonalité d'avertissement sera automatiquement activée lorsque la connexion échoue.

Ce même système fournit avec l'amplificateur de boucle DLC20 appelé OP-6505B, permet de rendre accessible l'accueil pour les personnes malentendantes. Les porteurs d'aides auditives pourront entendre et de communiquer facilement, même dans des environnements compliqués.

- Amplificateur Classe D duplex
- Touche tactile
- Design ultra compact
- Haut-parleur et microphone en saillie
- Avec ou sans boucle magnétique
- Trois modes d'écoute possible (calme / standard / bruyant)
- Sortie Analogique sur l'interface pour enregistrer des conversations
- Normes
  - Conforme CE, ROHS et WEEE
  - EN 60118-4 pour la partie boucle magnétique

### Applications

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

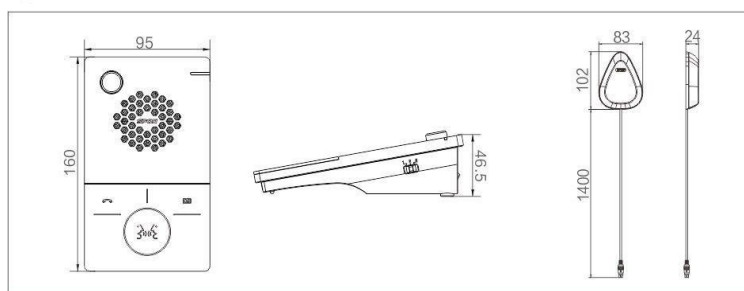


# OP-6505B

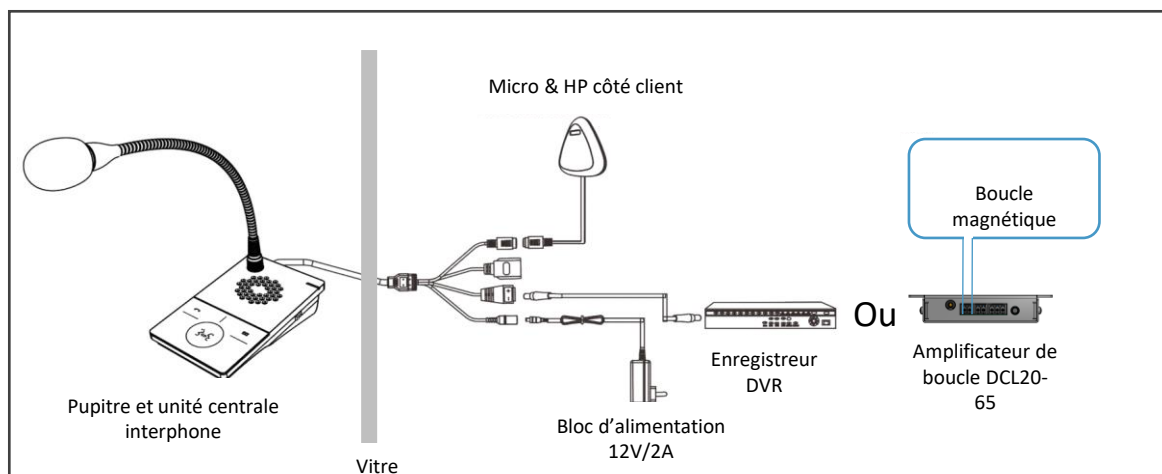
## Caractéristiques techniques

OP-6505	
Tension de l'alimentation	DC 12V ≤5W
Température d'utilisation et humidité	-20°C ~ +60°C, ≤90%RH (pas de condensation)
CARACTÉRISTIQUES AUDIO	
Délai de réception de la voix	Pas de retard
Codage Audio	PCM / AAC
Signal sur bruit	≥90dB
Bande passante	20Hz~16kHz
Echantillonnage	16kHz~32kHz
DIMENSIONS (MM)	
Microphone côté agent	160x95x46,5 – 0,44kg
Haut-parleur-Microphone	102x83x24 – 0,2kg

### Côtes produits



### Synoptique de câblage



### Détail des références produits

Référence	Designation
OP-6505B	Interphone de guichet numérique avec pad tactile et boucle magnétique.
OP-6505	Interphone de guichet numérique avec pad tactile
DCL20-65	Amplificateur de boucle DCL20 avec alimentation et boucle