

Boucle d'induction magnétique

LA-90

accueillir et informer les visiteurs déficients auditifs



Le système de boucle magnétique mobile permet d'améliorer la communication entre les services d'accueil et la clientèle. Il **facilite la communication avec les personnes déficientes auditives** dans les lieux où l'environnement rend le dialogue difficile, ou lorsqu'il est nécessaire de conserver une certaine confidentialité dans les échanges.

Ce système est compatible avec toutes les aides auditives équipées d'une position « T ».

Le combiné téléphonique, fourni pour certains modèles, permet de communiquer avec les visiteurs non appareillés.

La boucle d'induction magnétique portative peut être posée à l'accueil ou servir lors de réunions avec des personnes malentendantes.

Cadre légal :

Article 5 II p3 de l'arrêté R11-19-2 : Lorsque l'accueil est sonorisé, il doit être équipé d'un système de transmission du signal acoustique par induction magnétique, signalé par un pictogramme.

*Article 5 de l'arrêté du 8 décembre 2014 : Les accueils des établissements recevant du public (ERP) remplissant une mission de service public ainsi que des ERP de 1re et 2e catégories sont **équipés obligatoirement** d'une telle boucle d'induction magnétique.*

Appareil conforme à la norme EN 60118-4

Spécifications techniques :

Alimentation : Bloc secteur 100 – 240 VAC 50 – 60 Hz ou batterie intégrée 12 V

Autonomie : 6 heures sur batterie

Portée du champ magnétique : 1 mètre

Microphone intégré – Pression acoustique jusqu'à 60 dB max

Prise entrée/sortie – prises Jack 3,5 mm

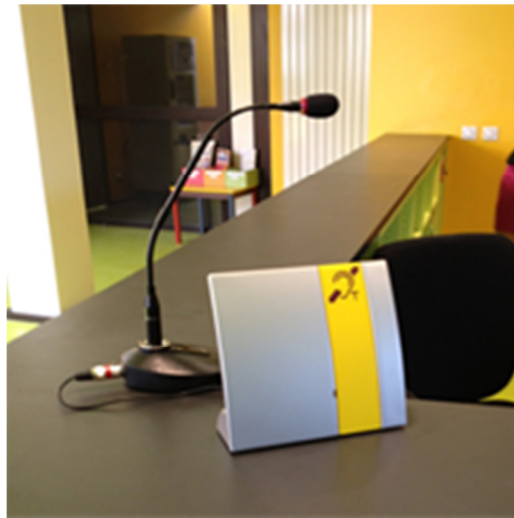
Dimensions : Hauteur 200 mm x largeur 185 mm x Profondeur 70 mm

Poids : 635 g (batterie incluse)

Coloris insert sur face avant : jaune, rouge ou bleu

Fixation possible avec 4 vis

Casque sans fil – LPU-1 DIR



Produits associés :

- Casque stéthoscopique
- Chargeur

Variantes :

Set boucle magnétique intégrant la boucle, un combiné et un microphone (LA-90 Set)

Boucle d'induction magnétique intégrable au mobilier d'accueil – Nous consulter

Boucles d'induction pour surfaces importantes – Nous consulter