

Boucle d'induction magnétique portative

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 :

Arrêtés du 8/12/2014 et du 20/04/2017 : lorsque l'accueil est sonorisé, il est équipé d'un système de transmission du signal acoustique par induction magnétique. Ce système est signalé par un pictogramme.

Les ERP remplissant une mission de service public ou de catégorie 1 ou 2 sont obligatoirement équipés d'une boucle d'induction magnétique. Cette obligation concerne également les ERP de 3^{ème} et 4^{ème} catégorie neufs ou faisant l'objet de travaux d'aménagement.

La catégorie d'un établissement peut varier selon son implantation. Ainsi, un ERP de 5^{ème} catégorie peut être qualifié en catégorie 1 s'il est situé dans un centre commercial par exemple (capacité d'accueil plus importante).

Appareil conforme à la norme EN 60118-4

Solutions accessibilité tous handicaps

www.accesplus.fr

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 en option :

- Casque stéthoscopique
- Combiné (pour les personnes non appareillées)
- Microphone



Autre modèle compact tout en un :

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

Durée de la batterie : 8 heures en utilisation / 2 jours en veille / 4 mois appareil éteint

Dimensions : Hauteur 220 mm x largeur 250 mm x Profondeur 70 mm

Poids : 710 g (batterie incluse)



De **nombreuses autres solutions** existent pour surfaces importantes et pour l'intégration au mobilier d'accueil.

Contactez-nous pour analyse du site et avis technique.