




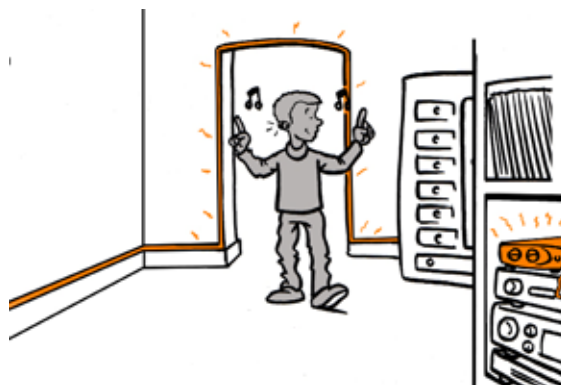




-  Pour la télévision, les discussions...
-  Adapté à toutes les superficies
-  Pour toutes les sources sonores
-  Pour tous les malentendants
-  Fixe ou mobile

Amplificateur de boucle à induction magnétique

L'amplificateur de boucle à induction magnétique peut être installé dans toutes les pièces à vivre du foyer, permettant ainsi à la personne malentendante de percevoir clairement le son des sources sonores souhaitées. L'amplificateur de boucle à induction magnétique procure ainsi un confort d'écoute optimal à domicile.



UTILISATION

La boucle à induction magnétique est installée au sol ou dans le faux-plafond sur le périmètre de l'espace que l'on souhaite équiper. Cette boucle est reliée à l'amplificateur, lui-même relié à la source sonore que l'on souhaite transmettre dans la boucle. La personne malentendante se situe à l'intérieur de l'espace défini par la boucle, enclenche la position T de ses appareils de correction auditive et entend alors parfaitement les sons. Les personnes malentendantes non appareillées, ou ne possédant pas de position T sur leurs appareils de correction auditive, utilisent un casque récepteur de boucle à induction magnétique pour bénéficier de cette installation. Les amplificateurs de boucle à induction magnétique captent toutes les sources audio souhaitées : microphones, système de sonorisation...

L'ADAPTATION DU DOMICILE

L'adaptation du logement a pour objectif de compenser l'absence ou la baisse de perception auditive par la mise en place d'aides techniques. SurdiciTé s'emploie à améliorer le confort et la sécurité du logement et à favoriser l'autonomie des personnes sourdes ou malentendantes, facilitant et améliorant ainsi le quotidien.

EQUIPEMENTS



LA60

Caractéristiques techniques :

- Taille : 65x121x35 mm
- Poids : 150 g
- Tension maxi. : 31 V
- Puissance de sortie : 1,3 A

L'amplificateur de boucle à induction magnétique LA60 est adapté aux surfaces allant jusqu'à 16 m².



LA215

Caractéristiques techniques :

- Taille : 180x42x140 mm
- Poids : 905 g
- Tension maxi : 47 V
- Puissance de sortie : 2,85 A

L'amplificateur de boucle à induction magnétique LA215 est adapté aux surfaces allant jusqu'à 50 m². Il est possible de raccorder deux sources audio pour écouter l'une ou l'autre en fonction des souhaits sans débrancher l'installation.



PROLOOP C

Caractéristiques techniques :

- Taille : 62x295x188 mm
- Poids : 2,7 Kg
- Tension maxi : 31 V
- Alimentation électrique : 230-240 V

L'amplificateur de boucle à induction magnétique Proloop C est adapté aux surfaces allant jusqu'à 170 m². Il dispose de trois entrées audio.



PROLOOP DCC

Caractéristiques techniques :

- Taille : 88x438x280 mm
- Poids : 14 Kg
- Tension maxi : 47 V
- Alimentation électrique : 230-240 V

L'amplificateur de boucle à induction magnétique Proloop DCC est adapté aux surfaces allant jusqu'à 800 m². Il dispose de trois entrées audio.



VALISE PROLOOP C

Caractéristiques techniques :

- Taille : 150x450x330 mm
- Poids : 8,7 Kg
- Tension maxi : 31 V
- Alimentation électrique : 230-240 V

La valise Proloop C contient un système de boucle à induction magnétique portable complet pour équiper des surfaces allant jusqu'à 140 m². Cette valise comprend un microphone, l'amplificateur Proloop C et deux tambours de câble pour boucle magnétique de 25 mètres chacun.



CASQUE LPU1

Caractéristiques techniques :

- Poids : 55 g
- Autonomie : 6 heures
- Temps de chargement : 14 heures
- Alimentation : secteur et accu A100

Le casque LPU1 est un récepteur de boucle à induction magnétique, remplaçant la position T d'un appareil de correction auditive. Le réglage du volume permet d'adapter l'amplificateur aux besoins de chacun. Disponible dans une valise (cf fiche LPU1).