



Coupleur acoustique

Définition

"Coupleur acoustique", "champ magnétique", "boucle magnétique", "boucle inductive", l'ensemble de ces termes fait référence à l'aide à la communication des personnes malentendantes. Les appareils d'aide à la communication ("contour d'oreille", "sonotone") pour les personnes malentendantes possèdent une fonction spécifique dite "Position T" *.

Fonctionnement

Le "coupleur acoustique" est constitué d'une boucle acoustique (antenne) et d'un module amplificateur. Associé à la boucle acoustique (antenne), le module amplificateur transforme un signal sonore (BF) en onde magnétique. La "position T" des appareils d'aide à la communication pour les personnes malentendantes permet de détecter ces ondes magnétiques en garantissant un meilleur confort de l'écoute.

"Accessibilité des personnes avec handicap"

Amphitech propose des versions "Accessibilité des personnes avec handicap" avec signalisation visuelle et sonore, aide à la communication pour personnes malentendantes appareillées pour l'ensemble de ses produits :

- Portiers
- Platines d'appel d'urgence
- Interphonie
- Téléalarmes et indicateurs d'étages pour ascenseurs



Exemple, Portier téléphonique PTC 500



Conception & Fabrication
Françaises

* Appareils d'aide à la communication classiques : la "position T" est activée à l'aide d'un commutateur.

* Appareils d'aide à la communication récents : la "position T" est intégrée à l'appareil.