



MAGELLAN UC-BME

Système d'amplification de boucle magnétique pour malentendants



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES :

Mise en veille automatique

Conforme à la norme malentendants
EN 60118-4-Mars 2009.

Le système UC-BME est un système d'amplification de boucle magnétique pour l'accueil des personnes qui ont une déficience auditive, appareillées d'un système compatible (position T).

Il est destiné à équiper tout lieu d'accueil ouvert (guichet, banque, bureau de vente ...).

La mise en place de ce système permet de répondre à la réglementation concernant l'accueil des personnes handicapées (loi d'égalité des droits et des chances, N° 2005-102).



Le système MAGELLAN UC-BME se compose des éléments suivants :

Côté agent :

- Une unité centrale. Elément principal du système, l'Unité centrale (UC-BME) contient la pré-amplification du signal du microphone et l'amplification en courant de la boucle magnétique.
- Un microphone agent. Micro sur socle (MASg2) ou à encastrer (MAPg2), doté de touches de contrôle et voyants.

Côté client :

- Une boucle magnétique pour malentendants (BME cadre) permettant l'accessibilité aux personnes malentendantes appareillées, conformément à la norme EN 60118-4 de Mars 2009.



www.ateis-france.fr

ATEIS France S.A.S - 8, rue de l'Europe - Z.A. de Font Ratel - 38640 CLAIX
Tél. +33 (0)4 76 99 26 30 - Fax +33 (0)4 76 99 26 31



MAGELLAN UC-BME

Système d'amplification de boucle magnétique pour malentendants



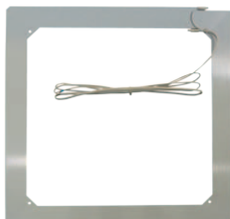
UC-BME / Unité centrale pour amplification de boucle magnétique



L'unité centrale est un boîtier qui se fixe sous le bureau côté agent. Elle est livrée avec les câbles de raccordement micro et BME, sa bride de fixation, une alimentation externe et sa bride de fixation.

Le niveau du champ créé par la boucle magnétique est ajustable par potentiomètre en face avant, au cas où le niveau réglé par défaut ne convienne pas.

BME Cadre / Boucle magnétique pour Malentendants



Le BME cadre est une boucle magnétique permettant l'accessibilité des personnes à déficience auditive appareillées d'une aide compatible (position T). Cette nouvelle boucle haute performance, sous forme de cadre, permet d'atteindre les exigences de la nouvelle norme malentendants EN 60118-4 de Mars 2009.

MASg2 & MAPg2 / Microphones agent Socle/Platine



Le MASg2 est un microphone monté sur socle. Le MAPg2 est un microphone à encastrer.

Ces deux microphones comportent :

- Une touche de commande du système : ON/OFF,
- 2 LEDs d'indication : LED ON/OFF, LED BME (vérification du bon fonctionnement de la boucle).

La touche de sur-amplification ainsi que la LED +6 dB sont inactives sur l'UC-BME.

Le BME cadre, pour Malentendants permet d'accueillir les personnes à déficience auditive appareillées d'une aide compatible (position T).

NORME EN 60118-4 de Mars 2009

Cette nouvelle boucle haute performance sous forme de cadre rend l'installation conforme aux exigences de la dernière norme en vigueur (EN 60118-4 de Mars 2009) et permet de répondre à la mise en place de la réglementation concernant l'accueil des personnes handicapées (loi d'égalité des droits et des chances, N° 2005-102).