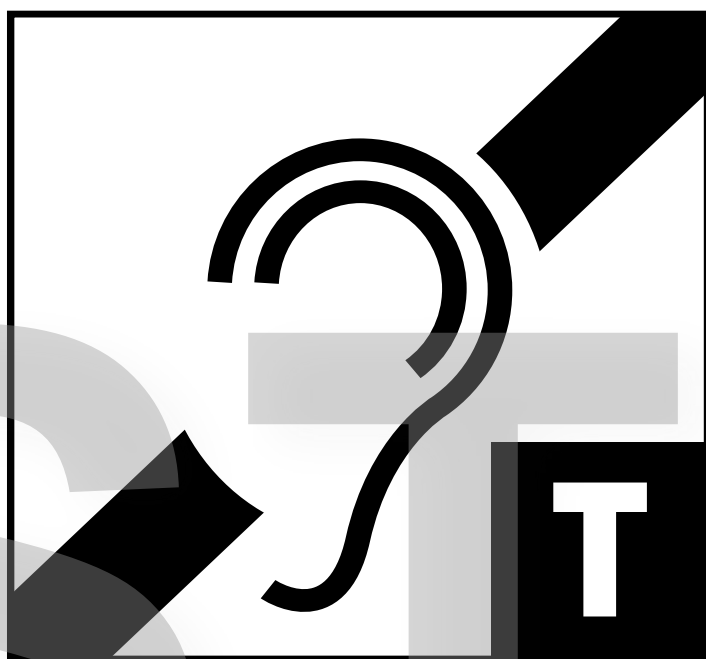




AMPLIFICATEUR + BOUCLE INDUCTIVE

Guide de référence



Boucle inductive

Un coupleur acoustique est destiné à fonctionner avec un contour d'oreille qui se met derrière l'oreille de la personne malentendante. Cet appareil a une position spécifique, la position **T** capable de recevoir des ondes en provenance de la boucle inductive et de les restituer sous forme de son.

Le coupleur acoustique MICOME est constitué d'un amplificateur et d'une boucle inductive :
Voici les références correspondantes

2100 : Amplificateur

P0 : Boucle inductive de 0,47m de circonférence (convient pour une intégration derrière des plastrons de téléphone d'urgence TMR)

P1 : Boucle inductive de 4m de circonférence (convient pour des cabines de 225 Kg à 630 Kg).

P2 : Boucle inductive de 6m de circonférence (convient pour des cabines de 630 Kg à 2000 Kg).

Caractéristiques de l'amplificateur :

- Alimentation: 12VDC +/- 15%.
- Consommation au repos : 30 mA
- Consommation moyenne en conversation : 200mA
- Température de fonctionnement : -10°C à + 60°C
- Humidité : 80%

Installation de la boucle inductive :

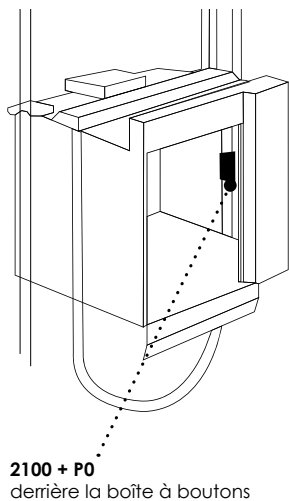
La boucle inductive peut être installée :

- Derrière la boîte à boutons (fixée par 4 plots autocollants)
- Sur le toit de la cabine (fixée par 4 plots autocollants)
- Derrière une des parois de la cabine (fixation entre le haut et le bas de la cabine)

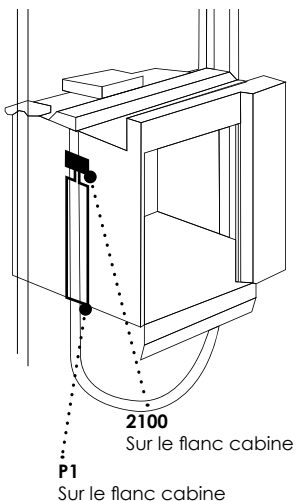
STA

Schémas d'installation selon la circonférence de la boucle

Boucle inductive P0 (0.47m)



Boucle inductive P1 (4m)



Boucle inductive P2 (6m)

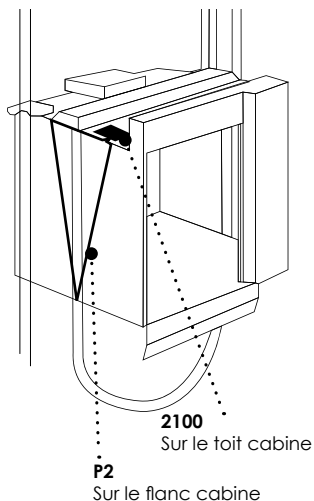


Schéma de raccordement de la boucle inductive à l'amplificateur + réglages du son

