

Les boucles malentendants



d'interphonie



TOPTRONIC
LE DIALOGUE ELECTRONIQUE
BIEN AJUSTE



Les établissements recevant du public doivent pouvoir dialoguer avec les handicapés auditifs dans les mêmes conditions que pour les visiteurs normo-entendants.

La solution technique se trouve dans l'adjonction d'un circuit magnétique en parallèle du haut-parleur de l'interphone, d'une portée de rayonnement adaptée à la position du locuteur : 50 cm pour un piéton face à une interphonie d'accès, 90 cm pour un ascenseur afin de couvrir toute la cabine et 2 m pour une auto d'un drive. Pour ne pas risquer la coupure de communication par un appel de courant trop fluctuant, les modules BIM seront alimentés séparément de l'interphone.

I 500 est intégré dans le boîtier d'interphonie et raccordé en parallèle du HP de l'interphone.

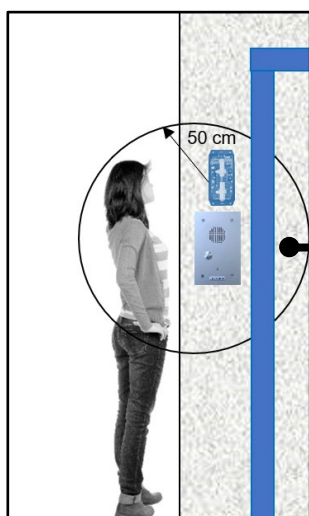
I 500 inductophone compact : circuit rayonnant solénoïde ampli 6 W.

I 900/I 500 est intégré dans l'ascenseur, le câble rayonnant étant implanté avec son ampli 6 W dans le bandeau et couvrant tout l'espace intérieur. Il peut aussi être posé dans le plénum du plafond.

I 900 inductophone à câble rayonnant multibrins 1500 mm ampli 6 W

I 2000/3600 intégré dans l'armoire d'affichage du drive « fast food » rayonne jusqu'à l'oreille droite du conducteur dans l'automobile, qui fait cage de Faraday.

I 2000 inductophone à câble rayonnant multibrins 3600 mm ampli 20 W



portier d'immeuble



bandeau d'ascenseur



drive

L'installateur utilise l'**inductomètre** d'écoute de rayonnement pour valider son installation.

L'auditeur sans boucle « T » bénéficie de la sonorisation HP sensée être acoustiquement suffisante. Le cas échéant, le visiteur « non T » peut se munir d'un **inducto**, écouteur personnel de BIM, livré avec chargeur de batteries



TOPTRONIC

11 rue du Tanin
BP 60052
67382 LINGOLSHEIM CEDEX
Tél : 03 88 77 49 75
Fax : 03 88 77 49 77
e-mail : contact@toptronic.fr
<http://www.toptronic.fr>