

# 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.

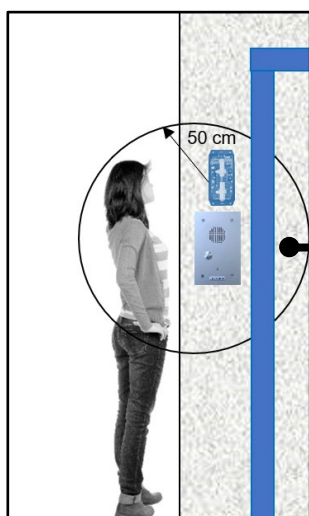
**I 500** inductophone compact : circuit rayonnant solénoïde ampli 6 W.

**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](mailto:contact@toptronic.fr)  
<http://www.toptronic.fr>