

CCTP



TOPTRONIC
LE DIALOGUE ELECTRONIQUE
BIEN AJUSTE

La mini boucle inductophone d'interphonie I 500 - I 900 - I 2000



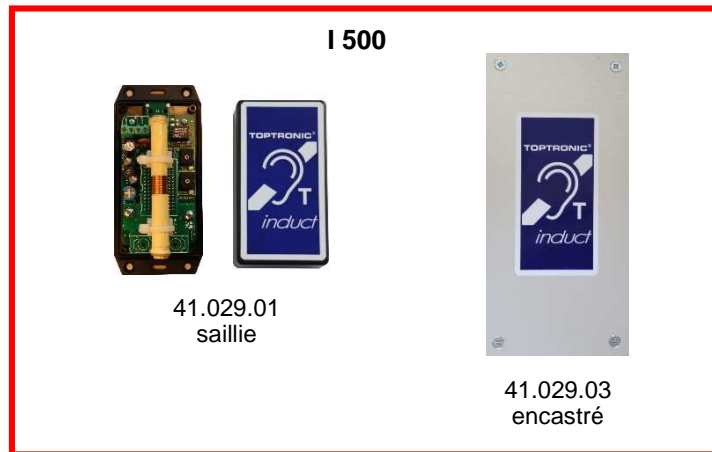
Il sera mis en place dans le cadre de la Loi Handicap, sur l'interphone ou sur le PC/vidéo, une boucle malentendant émettant en rayonnement magnétique le signal audio du haut-parleur.

Ce rayonnement, conforme NF EN 60118-4, sera capté par les prothèses malentendants, commutées en position « T » à la vue du pictogramme.

La boucle sera du type inductophone d'interphonie **Toptronic I 500 - I 900 - I 2000** correspondant à des portées de 50 cm, 90 cm et 2 m.

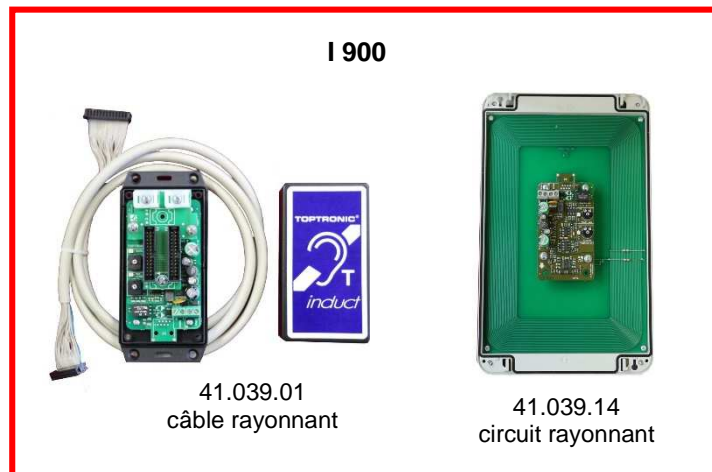
I 500 - Portée 50 cm

Pour les interphones portiers, EAS ... la portée 50 cm est suffisante. Le locuteur se trouvant face à l'interphone.



I 900 - Portée 90 cm

La solution **I 900** en câble rayonnant ou en circuit imprimé rayonnant convient pour les plafonds de sas. On notera que les prothèses en position « T » ronflent à proximité des DMM (détecteurs de masses métalliques) indépendamment des inductophones.

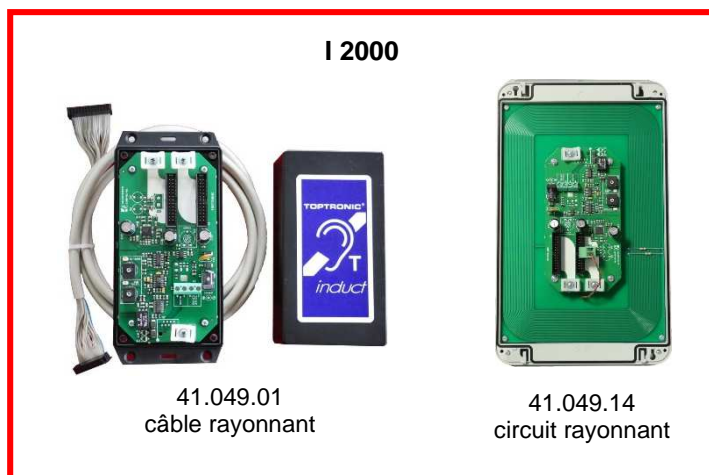


Associé à un écran PC/vidéo et doté d'une portée réglable, **I 900** permet un dosage précis de la surface 1,80 m x 90 cm couverte, évitant parfaitement la diaphonie entre différentes zones dans un musée .

I 2000 - Portée 2 m

La solution **I 2000** a été créée pour « doubler » les haut-parleurs des drive. La voiture peut se trouver jusqu'à 1 mètre du haut-parleur et malgré l'absorption par la carrosserie, le chauffeur reçoit le signal sur les 2 oreilles.

I 2000 existe en câble rayonnant couvrant jusqu'à 5 m de long et 5 m de haut ou en boîtier planar, intégrant ampli et circuit rayonnant, couvrant 4 m de long et 4 m de haut, toujours en profondeur 2 m. La version planar est IP66.



Associé à un écran PC/vidéo et doté d'une portée réglable, **I 2000** permet un dosage précis de la surface 4 m x 2 m couverte, évitant parfaitement la diaphonie entre différentes zones dans un musée .