

CCTP



TOPTRONIC
LE DIALOGUE ELECTRONIQUE
BIEN AJUSTE

La mini boucle inductophone d'interphonie I 900 - I 2000 câble rayonnant

AFPAPH



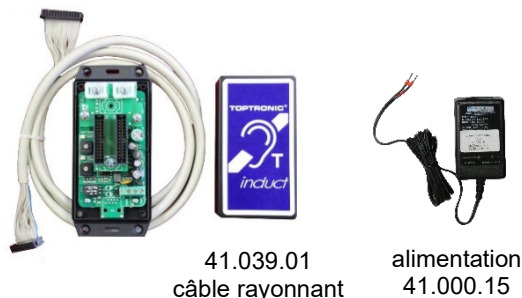
Il sera mis en place dans le cadre de la Loi Handicap, sur l'interphone, la sortie audio du PC ou du vidéo-projecteur, une boucle malentendant émettant en rayonnement magnétique le signal audio du haut-parleur.

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 900 - I 2000** correspondant à des portées de 90 cm et 2 m.

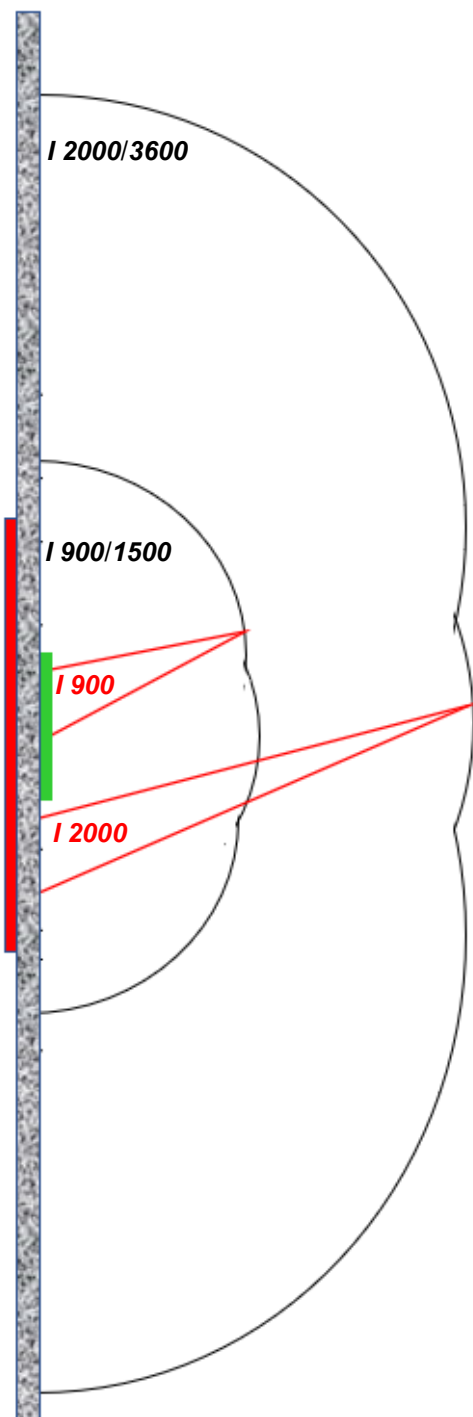
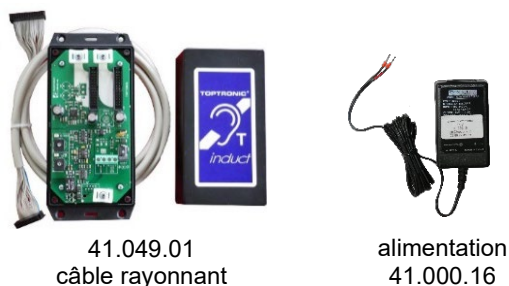
I 900/1500 - 3600 - Portée 90 cm - Boîtier IP54 - Ampli 6 W

La solution **I 900** en câble rayonnant ou en circuit imprimé rayonnant convient pour les plafonds de sas ou les bandeaux de cabines d'ascenseurs.



I 2000/1500 - 3600 - Portée 2 m - Boîtier IP54 - Ampli 20 W

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



Le choix du câble rayonnant 1500 ou 3600 permet de moduler la largeur de la surface couverte. Respectivement :

- **C 900** câble 1500 : boucle 600 x 150 mm - couverture 2400 x 900 mm
câble 3600 : boucle 1600 x 200 mm - couverture 3400 x 900 mm
- **C 2000** câble 1500 : boucle 600 x 150 mm - couverture 4600 x 2000 mm
câble 3600 : boucle 1600 x 200 mm - couverture 5600 x 2000 mm



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>

31.05.2022