

inductophone® d'interphonie

La mini boucle 0dB - 600 ohms - portée 500 - 900 - 2000 mm

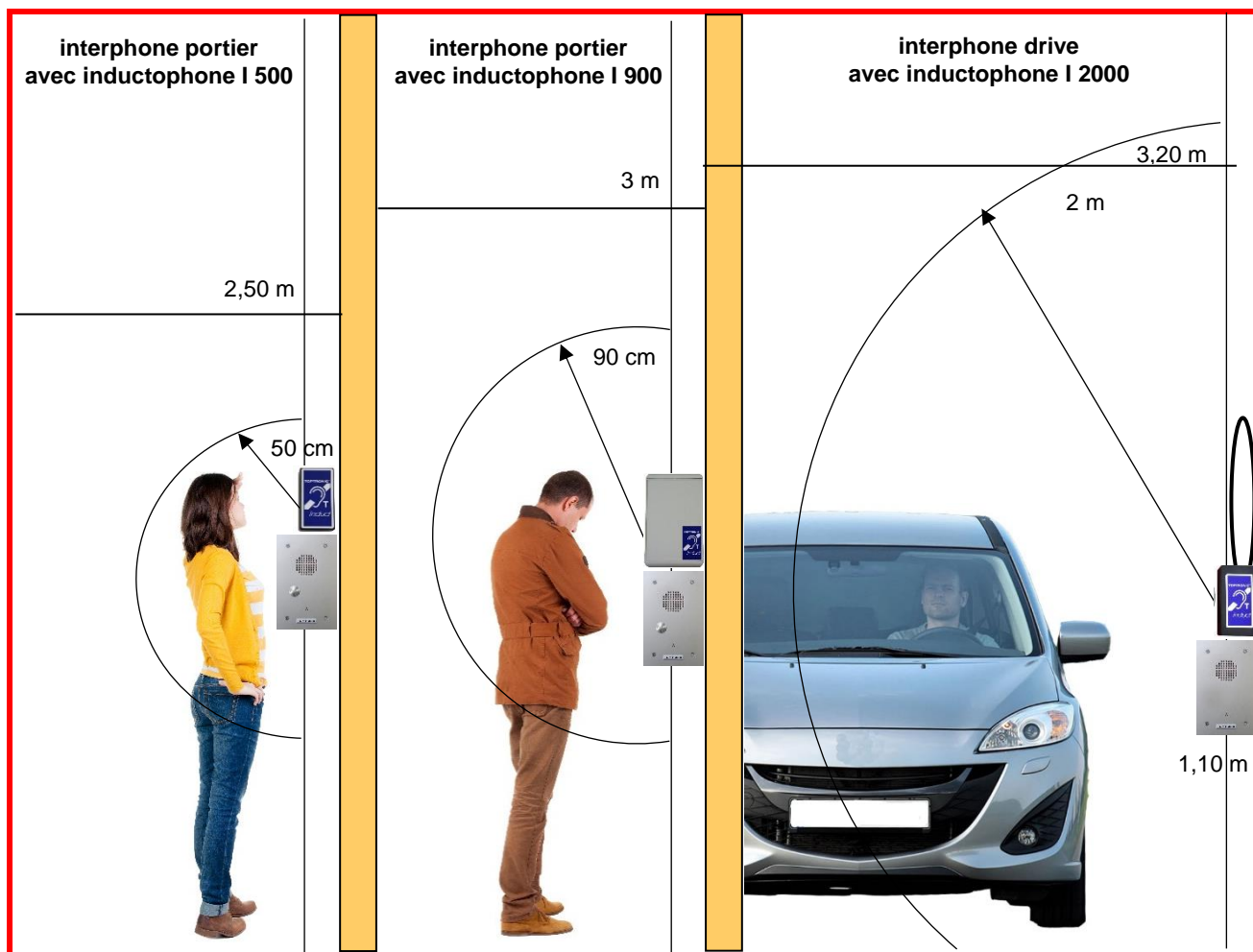


TOPTRONIC
LE DIALOGUE ELECTRONIQUE
BIEN AJUSTE

Conformément à la Loi Handicap, les systèmes de dialogue HP : interphones portiers, de guichets vitrés, d'ascenseurs, de sécurité EAS, totems de drive, moniteurs vidéo de musées doivent être entendus par les malentendants appareillés « T ».

Les inductophones d'interphonie **Toptronic** sont des mini boucles pouvant être adjointes à tout interphone simplement raccordés sur son HP et sur une alimentation dédiée.

Ils existent en 3 portées 500 / 900 / 2000 mmm choisies en fonction du site et de la position du locuteur.



Les inductophones d'interphonie **Toptronic** sont proposées en packs incluant : ampli, circuit rayonnant, alimentation et pictogramme. Ils répondent à la norme NF-EN60118-4.

Exemples d'applications :

- I 500 bobine intégrée : interphones portiers d'immeubles - interphones EAS - PC écoles informatiques
- I 500 bobine splittée : guichets vitrés - passe-billets phoniques
- I 900 câble 1500 : ascenseurs - sas de sécurité*
- I 900 planar : entrées de véhicules postes portiers IP66
- I 2000 câble 3600 : totem de drive
- I 2000 planar : vidéos de musées

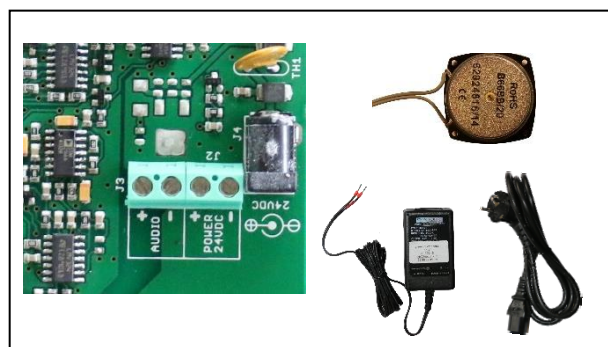
* Attention les prothèses auditives en position « T » réagissent sur les DMM.

L'inductophone d'interphonie 0dB - 600 ohms

Composition :

- ampli en boîtier saillie ou encastré 6 W ou 20 W classe D basse consommation
- circuit rayonnant
- connectique de liaison vers HP et vers alimentation
- alimentation 15 V (**I 500 - I 900**) - 24 V (**I 2000**)
- pictogramme

La gamme inductophone d'interphonie couvre toutes les portées 50 / 90 / 200 cm et toutes les intégrations.

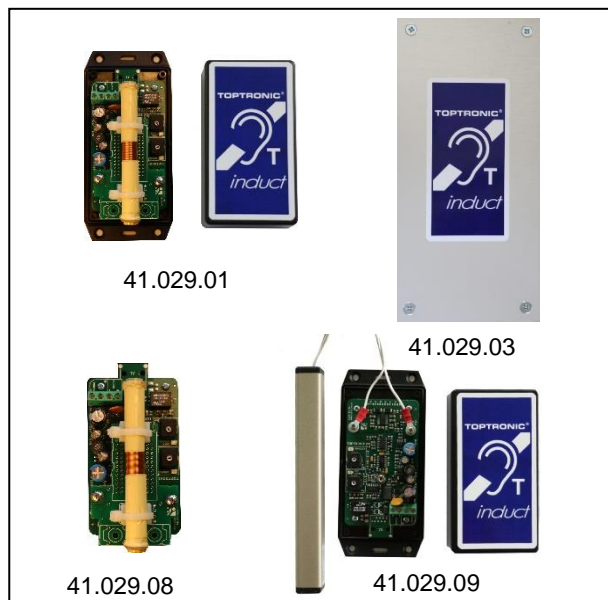


Inductophone I 500 - portée 50 cm

Ampli 6 W

Nécessite alimentation 1,4 A - 230 V AC / 15 V DC 41.000.15

- **Circuit rayonnant : bobine ferrite intégrée**
 - **I 500** saillie IP 54 41.029.01
 - boîtier L 65 x H 120 /145 x P 40 mm
 - **I 500** encastré 41.029.03
 - face avant alu L 100 x H 210 x P 2,5 mm
 - réserve : L 70 x H 145 x P 45 mm
 - **I 500** circuit OEM à intégrer 41.029.08
 - L 55 x H 105 x P 22 mm
- **Circuit rayonnant : bobine ferrite splittée** 41.029.09
 - **I 500** saillie - barrette
 - boîtier L 65 x H 120 /145 x P 40 mm
 - barrette 20 x 20 x 160 mm - câble 5 m



Inductophone I 900 - portée 90 cm

Ampli 6 W

Nécessite alimentation 1,4 A - 230 V AC / 15 V DC 41.000.15

- **Circuit rayonnant : câble multifils Ø 8 mm** 41.039.01
 - **I 900** saillie 41.039.12
 - boîtier L 65 x H 120 /145 x P 40 mm
 - câble 1500 mm 41.039.12
 - câble 3600 mm 41.039.13
- **Circuit rayonnant : platine électronique** 41.039.14
 - **I 900** planar IP 66 41.039.14
 - boîtier L 168 x H 276 x P 60 mm



Inductophone I 2000 - portée 2 m

Ampli 20 W

Nécessite alimentation 1,0 A - 230 V AC / 24 V DC 41.000.16

- **Circuit rayonnant : câble multifils Ø 8 mm** 41.049.01
 - **I 2000** saillie 41.049.01
 - boîtier L 80 x H 177 x P 50 mm
 - câble 1500 mm 41.039.12
 - câble 3600 mm 41.039.13
- **Circuit rayonnant : platine électronique** 41.049.14
 - **I 2000** planar IP 66 41.049.14
 - boîtier L 168 x H 276 x P 60 mm



Test de boucle

- inductomètre avec casque d'écoute 41.014.11

Pictogrammes autocollants

- pictogramme 120/120 mm 41.000.00A
- pictogramme inversé 64/88 mm 41.000.00C
- pictogramme 114 / 58 mm 41.000.00D



41.014.11

TOPTRONIC

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

inductophone® est une marque déposée de Toptronic.®