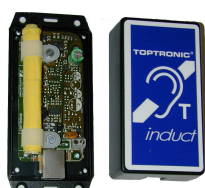


Inductophone d'interphonie

LA MINI BOUCLE 0dB - 600 OHMS

La Loi Handicap stipule que les malentendants doivent pouvoir accéder comme tout le monde à toutes les prestations des Etablissements Recevant du Public. Cela concerne tous les systèmes émettant localement sur des haut-parleurs : portiers d'entrée, interphones de sécurité PMR et d'ascenseurs, totems, moniteurs vidéo et ordinateurs personnels par adjonction d'une boucle calibrée selon l'espace à sonoriser. Les malentendants non appareillés « T » peuvent recevoir l'aide acoustique des inductomètres.



I 400

portée 50 cm



41.029.01



41.029.03



41.029.02



41.029.04



I 800

portée 90 cm

I 800 câble 1500

41.039.01 + 41.039.12 + 41.000.15

I 800 câble 3600

41.039.01 + 41.039.13 + 41.000.15



I 800 planar

portée 90 cm

41.039.14 + 41.000.15



I 2000

portée 2 mètres

I 2000 câble 1500

41.049.01 + 41.039.12 + 41.000.16

I 2000 câble 3600

41.049.01 + 41.039.13 + 41.000.16

La gamme Toptronic de mini BIM d'interphonie répond aux différentes applications :

- assurer la portée homogène du signal dans l'espace choisi : 50 cm - 90 cm - 2 m
- prendre en compte les contraintes d'intégration : saillie ou encastrée, antivandale, étanche, en faux plafond ...
- s'adapter à tout interphone et émetteur audio
- répondre à la norme CEI 118-4 : 0,1 W/m² dans l'espace concerné
- visualiser la boucle par le pictogramme enjoignant aux « T » de commuter

Les applications de l'inductophone d'interphonie sont variées, exemples :

- poste portier mural : **I 400** version bobine émettant à 50 cm en boîtier étanche
- interphone PMR : **I 800** - câble 1500 en faux plafond - portée 90 cm
- totem drive : **I 2000** - câble 3600 - portée 2 m (1,50 m dans la voiture)
- moniteur vidéo : **I 2000** - câble 3600 - portée 2 m x 5 m
- interphonie d'ascenseur : **I 800** - câble 1500 mm derrière bandeau – portée 90 cm

L'inductophone 0dB - 600 ohms

Toute source audio : interphone, moniteur vidéo, PC peut être dotée d'une boucle malentendants, simplement branchée en parallèle de son haut-parleur et munie d'une alimentation.

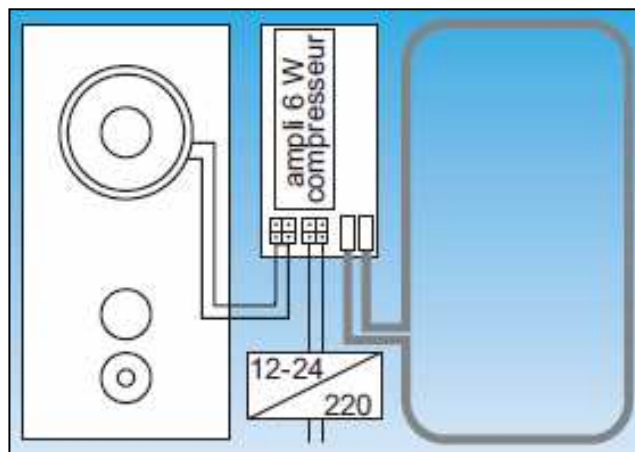
Toute sortie 0dB - 600 ohms peut l'être également.

Les portées des mini boucles **Toptronic** sont de 50 cm, de 90 cm et de 2 m.

Le choix de la portée dépend de l'intégration :

- 50 cm suffit pour un interphone de contrôle d'accès ou PMR
- 90 cm en intérieur permet de mettre le câble et l'ampli en faux plafond
- 90 cm en extérieur nécessite la version planar IP 65
- 2 m correspond à une boucle pour moniteur vidéo d'informations ou à une interphonie drive

L'inductophone 0dB - 600 ohms nécessite une alimentation 12 à 24 V - 500 mA



L'ampli I 400 portée 50 cm

- ampli 6 W, classe D, basse consommation
- antenne : bobine ferrite intégrée

- **I 400** saillie intérieur

boîtier L 65 x H 120 x P 40 mm

41.029.01

- **I 400** encastré intérieur

41.029.03

face avant L 70 x H 145 x P 2 mm

boîtier L 65 x H 120 x P 40 mm

- **I 400** saillie extérieur IP 65

41.029.02

boîtier L 90 x H 160 x P 50 mm

- **I 400** encastré extérieur

41.029.04

face avant L 70 x H 145 x P 2 mm

boîtier L 65 x H 120 x P 40 mm

Nécessite alimentation 1,4 A - 220 V AC/15 V DC

41.000.15



L'ampli I 800 intérieur portée 90 cm

41.039.01

- ampli 6 W, classe D, basse consommation

- antenne : câble multifils rayonnant Ø 8 mm

implantée en rectangle horizontal ou vertical

longueur 1500 mm (ex 200 x 550 mm)

41.039.12

longueur 3600 mm (ex 200 x 1600 mm)

41.039.13

- boîtier plastique L 65 x H 120 x P 40 mm

Nécessite alimentation : 1,4 A - 220 V AC/15 V DC

41.000.15



L'ampli I 800 planar IP 65 portée 90 cm

41.039.14

- ampli 6 W, classe D, basse consommation

- antenne : circuit imprimé rayonnant

- boîtier plastique IP 66 : L 168 x H 276 x P 60 mm

Nécessite alimentation : 1,4 A - 220 V AC/15 V DC

41.000.15



L'ampli I 2000 portée 2 m

41.049.01

- ampli 20 W, classe D, basse consommation

- antenne : câble multifils rayonnant Ø 8 mm

implantée en rectangle horizontal ou vertical

longueur 1500 mm (ex 200 x 550 mm)

41.039.12

longueur 3600 mm (ex 800 x 1000 mm)

41.039.13

- boîtier plastique : L 177 x H 80 x P 50 mm

Nécessite alimentation : 1,6 A - 220 V AC/24 V DC

41.000.16

L 120 x H 50 x P 36 mm



Le test de boucle

- inductomètre avec casque d'écoute

41.014.11

Les pièces détachées

Pictogramme 64/88 mm

41.000.00

Pictogramme 120/120 mm

41.000.00A



TOPTRONIC

BAUER MERCATIQUE
5 rue des Rossignols
Parc des Tanneries
BP 27 - Ostwald
67831 TANNERIES CEDEX
Tél : 03 88 77 49 75
e-mail : cb@toptronic.fr
<http://www.toptronic.fr>