







# Inductophone de comptoir

**LA MINI BOUCLE D'ACCUEIL INTEGREE DANS LE MEUBLE**

La première perception du respect de la Loi Handicap a lieu pour le visiteur malentendant au comptoir d'accueil et d'information, à la billetterie, à la réception de l'hôtel, à la caisse du magasin ...

La boucle doit être efficace (portée suffisante pour couvrir l'espace où peut se trouver l'oreille du visiteur) et discrète (ne pas risquer l'écoute par un tiers appareillé « T » non concerné). Il est impératif également de doter le comptoir d'un combiné d'écoute confortable pour les malentendants sans prothèse « T ».

		Pack sans combiné	Pack avec combiné
 	 <p><b>C 400</b></p> <hr/> <p>portée 50 cm</p>	41.019.05	41.019.07
	 <p><b>C 800</b></p> <hr/> <p>portée 90 cm</p>	41.039.05	41.039.07
	 <p><b>C 800 planar</b></p> <hr/> <p>portée 90 cm</p>	41.039.16	41.039.09
	 <p><b>C 2000</b></p> <hr/> <p>portée 2 mètres</p>	41.049.05	41.049.08



**La gamme mini BIM de comptoir Toptronic répond à un cahier des charges exigeant :**

- assurer la portée du signal en sachant que le rayonnement magnétique s'arrête net à sa limite physique. En fonction de l'intégration, on choisira la solution bien adaptée
- garantir, grâce à un micro directionnel, la prise de son pur en toutes situations de bruit ambiant (micro parlé de face à 30 cm)
- prendre en compte les contraintes d'intégration et leurs conséquences sur la sphère de rayonnement (boucle placée sous la tablette client)
- mettre à la disposition des non appareillés « T » un combiné à porter à l'oreille
- répondre à la norme CEI 118-4 : 0,1 W/m<sup>2</sup> dans l'espace concerné
- visualiser la boucle par le pictogramme qui indique aux « T » de commuter
- proposer un produit 0 consommation en veille et faible consommation en dialogue, sans manipulation, robuste et invisible

**L'inductophone standard est C 800, câble 1500 avec combiné, référence 41.039.07.**

## Le pupitre inductif

- boîtier plastique noir plastron alu anodisé rouge  
L 120 x P 150 x H 25/45 mm
- micro directionnel sur bras flexible 30 cm
- en face arrière sur connecteurs détrompés :  
entrée alimentation, sortie ampli boucle, combiné

Option :

- pupitre avec bouton d'appel : boucle de salle
- câble de liaison pupitre - ampli 2 m

41.000.01

400.054.01

41.000.011

## L'ampli C 400 portée 50 cm

- ampli 6 W, classe D, basse consommation
- antenne : bobine ferrite
- boîtier plastique : L 65 x H 120 x P 40 mm
- alimentation : 1,4 A - 220 V AC/15 V DC

### PACK C 400

- pupitre + ampli + alimentation
- pupitre + ampli + alimentation + combiné

41.029.11

41.019.05

41.019.07

## L'ampli C 800 portée 90 cm

- ampli 6 W, classe D, basse consommation
- antenne : câble multifils rayonnant Ø 8 mm  
longueur 1500 mm (ex 200 x 550 mm)  
longueur 3600 mm (ex 200 x 1600 mm)  
horizontale ou verticale

- boîtier plastique L 65 x H 120 x P 40 mm
- alimentation : 1,4 A - 220 V AC/15 V DC

### PACK C 800 (1500)

- pupitre + ampli + câble + alimentation
- pupitre + ampli + câble + alimentation + combiné

41.039.11

41.039.05

41.039.07

## L'ampli C 800 planar portée 90 cm

- ampli 6 W, classe D, basse consommation
- antenne : circuit imprimé
- boîtier plastique IP 66 : L 168 x H 276 x P 60 mm
- alimentation : 1,4 A - 220 V AC/15 V DC

### PACK C 800 planar

- pupitre + ampli planar + alimentation
- pupitre + ampli planar + alimentation + combiné

41.039.04

41.039.16

41.039.09

## L'ampli C 2000 portée 2 m

- ampli 20 W, classe D, basse consommation
- antenne : câble multifils rayonnant Ø 8 mm  
longueur 1500 mm (ex 200 x 550 mm)  
longueur 3600 mm (ex 800 x 1000 mm)  
horizontale ou verticale

- boîtier plastique : L 80 x H 177 x P 50 mm
- alimentation : 1,6 A - 220 V AC/24 V DC

- L 120 x H 50 x P 36 mm

### PACK C 2000 (3600)

- pupitre + ampli + câble + alimentation
- pupitre + ampli + câble + alimentation + combiné

41.049.11

41.049.05

41.049.08

## Le test de boucle

- inductomètre avec casque

41.014.11

## Les pièces détachées

- Câble rayonnant 1500 mm
- Câble rayonnant 3600 mm
- Alimentation 15 V (C 400 - C 800)
- Alimentation 24 V (C 2000)
- Câble pupitre/ampli
- Pictogramme 64/88 mm
- Pictogramme 120/120 mm
- Combiné câble étiro 400/1200 mm

41.039.12

41.039.13

400.054.01

41.000.17

41.000.03

41.000.00

41.000.00A

41.000.05



**TOPTRONIC**

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