

NOTICE TECHNIQUE

Pochette induct'bag IB 500

41.059.01 - 41.059.02

TOPTRONIC
LE DIALOGUE ELECTRONIQUE
BEN AJUSTE



Sonorise un dialogue en tête à tête avec un malentendant appareillé « T » ou « non T »



41.059.01

41.059.02

Composition

- boîtier ABS blanc L 160 x H 212 x P 40 mm
comprenant platine ampli micro et platine circuit rayonnant
- micro-cravate sur câble étiro
- oreillette ou « combiné non T »
- alimentation : fiche transfo 230 V AC/ 12 V DC
- pochette de transport antichoc étanche L 185 x H 350 x P 90 mm
- poids : 850 g
- déploiement : 30 secondes

Mise en place

- ouvrir la pochette
- retirer le câble 2P + T 230 V et le brancher
- retirer le micro-cravate branché sur le boîtier
- le système est actif

Rangement

- débrancher le câble 230 V et le remettre dans la pochette
- ranger le micro-cravate et son câble étiro
- fermer la pochette
- tirer la fermeture éclair de la pochette



NOTICE TECHNIQUE

Mallette induct'bag IB 2000E

41.059.11

S'adresse à l'enseignement.

Le satellite rayonnant sonorise 8 personnes dans un espace de 12 m².



Composition

- micro enseignant : base HF fixe dans la valise et micro-cravate
- alimentation 230 V AC / 24 V DC sur câble 230 V - 2 m
- dimensions : L 490 x H 370 x P 150 mm
- poids : 6 kg
- déploiement : 3 minutes

Mise en place

- ouvrir la mallette
- brancher le câble 2P + T : 230 V
- placer le boîtier BIM planar 2000 au centre de l'espace à sonoriser - câble 4 m
- portée : rayon 2 m soit 8 personnes regroupées dans un espace de 12 m²
- sortir le boîtier HF avec son micro-cravate - actionner M/A - la led rouge s'allume
- portée radio en champ libre 100 m
- le système est actif

Précautions à prendre : disposer d'une pile 9 V en réserve (quand la batterie du boîtier HF faiblit, la led rouge du boîtier clignote) - durée environ 10 heures

Rangement

- débrancher le câble 230 V et éteindre le boîtier HF
- ranger les câbles, le boîtier planar et le boîtier HF dans leur logement
- fermer la mallette

Remarque

Il est utile de disposer d'un **inductomètre** de contrôle pouvant être prêté à un malentendant « non T » ou dont la prothèse « T » serait défaillante.

NOTICE TECHNIQUE

Mallette induct'bag IB 2000I

41.059.12

Sonorise 5 personnes assises devant la mallette.



Composition

- câble émetteur inscrit dans le couvercle avec l'ampli BIM 2000
- micro enseignant : base HF fixe dans la valise et micro-cravate
- alimentation 230 V AC / 24 V DC sur câble 230 V - 2 m
- dimensions : L 490 x H 370 x P 150 mm
- poids : 6 kg - Déploiement : 1 minute

Mise en place

- poser la mallette devant le public concerné
- ouvrir le couvercle de la mallette
- brancher le câble 2P + T - 230 V
- sortir le boîtier HF avec son micro-cravate - actionner M/A - la led rouge s'allume
- portée radio en champ libre 100 m
- le système est actif

Précautions à prendre : disposer d'une pile 9 V en réserve (quand la batterie du boîtier HF faiblit, la led rouge clignote) - durée environ 10 heures

Rangement

- débrancher le câble 230 V et éteindre le boîtier HF
- ranger le câble d'alimentation et le boîtier HF avec son micro-cravate
- fermer la mallette

Remarque

Il est utile de disposer d'un **inductomètre** de contrôle pouvant être prêté à un malentendant « non T » ou dont la prothèse « T » serait défaillante.

NOTICE TECHNIQUE

Valise induct'bag IB75/100

41.059.22

Sonorise toute une salle ou un stand de foire avec un câble rayonnant posé en périphérie au sol ou à 2,5 / 3 m de haut.



Composition

Longueur du câble au choix du client - Exemple : 45 m assure la sonorisation de 115 m²

- ampli 30 W - 3 entrées micros - câble 230 V 2 m
- transfo à induction à 6 positions d'impédance relié à la sortie 100 V de l'ampli
- micro « animateur » HF à main - base HF fixée dans la valise
- câble de boucle 1 x 7,5/10ème - 45 m (surface 115 m²)
- 4 crochets d'ancrage du câble
- 1 **inductomètre** de contrôle
- dimensions : L 580 x H 415 x P 180 mm - poids : 15 kg - Déploiement : 5 à 10 minutes

Mise en place

- ouvrir la valise
- extraire : . câble 230 V
 - . le câble de boucle 45 m (1 x 0,75)
 - . le micro HF à main
- dérouler le câble de boucle autour de la salle - fixer les 4 crochets d'ancrage et accrocher le câble.
- brancher le câble alimentation ampli sur la prise 230 V
- faire M/A sur l'ampli (bouton à droite en bas - led verte) et sur le micro HF
- allumer le micro, parler dans le micro et écouter la boucle avec l'**inductomètre** en différents points de la salle
- régler le volume de la boucle sur l'ampli

Remarques :

- seuls les signaux pris par le micro viennent sur la boucle
- l'**inductomètre** peut être prêté à un malentendant « non appareillé T » ou dont la prothèse « T » serait défaillante pour écouter la boucle

Rangement

- éteindre l'ampli et le micro HF
- retirer le câble d'alimentation de la prise 230 V
- enrouler le câble de boucle dans le couvercle autour des plots de rangement

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>