



# NOTICE TECHNIQUE

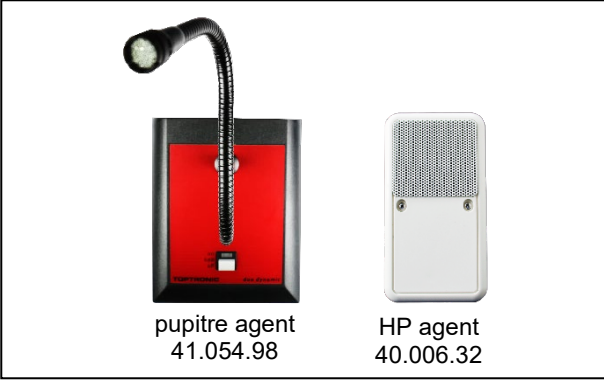
## Terminaux duo dynamic



### LE PUPITRE MICRO - AGENT

Le micro directionnel assure la discrétion vers l'extérieur. L'efficacité est optimale si l'agent parle à 30 cm face au micro. Le bras flexible permet le positionnement idéal de chaque agent et amortit les chocs. La commutation + 6 dB permet d'amplifier l'écoute côté agent. L'option micro-casque évite en situation très bruyante de parler fort et empêche le bruit extérieur de pénétrer côté agent

Pupitre saillie M/A +6 dB/led verte - led rouge 41.054.98



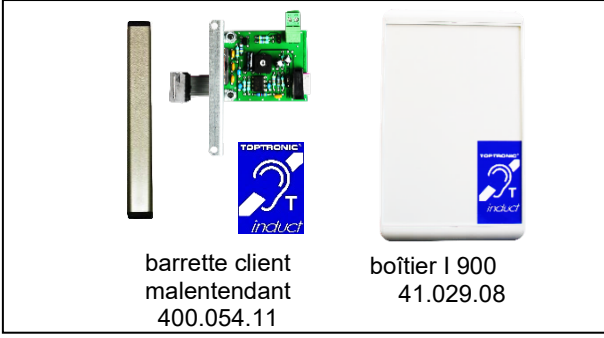
### L'unité centrale duo dynamic

- Cœur du système, elle assure en technologie DSP :
- amplification des haut-parleurs
  - amplification et sensibilité des micros
  - gestion de la mise en veille - squelch
  - activation des filtres larsen
  - mémorisation des paramétrages
  - centralisation des branchements



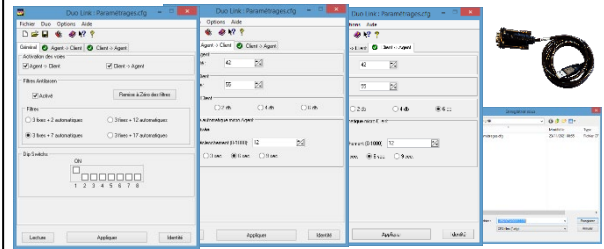
### Pack unité centrale duo dynamic

- boîtier électronique UC 400.054.04
- bouton M/A - 6dB - led verte/led rouge 400.054.12
- prise paramétrage RS232
- prise RJ45 pupitre
- pins micro / HP
- boîtier plastique L 140 x H 190 x P 40 mm
- alimentation 230 V AC / 15 VDC 400.054.01  
L 48 x H 80/100 x P 30 mm
- sabot d'intégration UC et alimentation 400.054.42  
tôle laquée L 141 x H 248 x P 46 mm



### Kits malentendants

- client 400.054.11
- carte ampli intégrée dans l'UC 400.054.09
- réglette induct 20 x 20 x 170 mm – câble 3 m 400.054.10
- pictogramme 41.000.00
- agent 41.039.16  
boîtier I 900 avec alimentation 230 V AC/15 VDC



### Logiciel de paramétrage PC duo link

permet le réglage fin, sur site, des paramètres de volumes HP, sensibilité des micros, squelch et filtres larsen, interdit l'accès aux non habilités  
Support : câble USB 2.0/RS 232 9 broches

### Inductomètre test de BIM

41.014.11



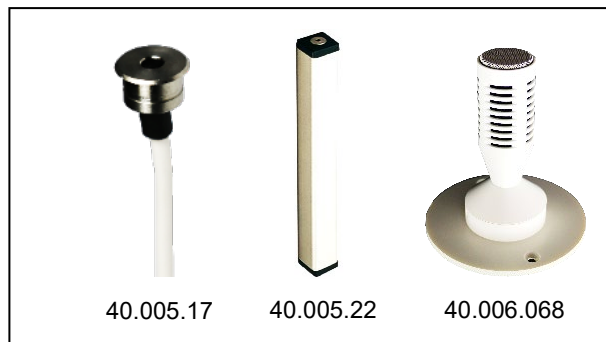
## MICROS CLIENTS

### Micros omnidirectionnels : locaux calmes

Cône de prise de son large et profond

Liberté de positionnement du locuteur

- micro omnidirectionnel capsule électret 40.005.17  
capsule inox Ø 8 mm P 5,5 mm  
collerette 12 mm - câble 2 m
- réglette de fixation autocollante 40.005.22  
tube plastique carré L 20 x P 20 x H 180 mm
- micro désinfectable - domaine médical 40.006.068  
mural ou plafonnier  
corps plastique blanc Ø 25 mm H 82 mm



### Micros directionnels : locaux bruyants

Cône étroit et court

Positionnement optimal du locuteur face au micro à 30 cm

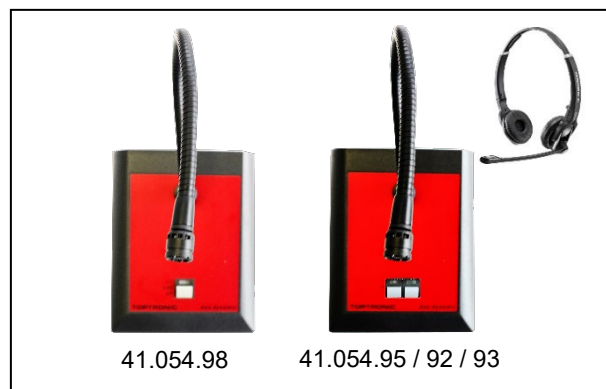
- micro cube antivandale vissé sur tablette 40.005.021  
support inox L 30 x H 47 x P 36 mm
- micro « passe-billets » vissé sur tôle 40.005.51  
Ø 17 mm - P 40 mm
- Choix de supports : prise en compte position du client
- micro directionnel « 33 » à intégrer dans support 40.005.33  
capsule inox Ø 17 mm x P 28/36 mm
- support équerre avec micro 33 (tablette 1 m) 40.005.27  
inox L 45 x H 180 x P 53 mm
- support équerre avec micro 33 (tablette 70 cm) 40.005.27L  
inox L 45 x H 350 x P 53 mm
- support « vitrage » (trou Ø 14 mm) 40.005.38  
inox Ø 12 mm - P 44/38 mm - nécessite « 33 »
- support « bloc documentation » 40.005.26HE  
inox L 30 x H 55 x P 58 mm - nécessite « 33 »



## PUPITRES MICROS - AGENTS

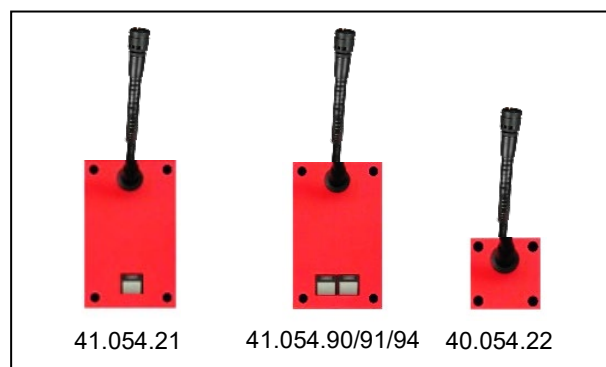
### Pupitres saillie L 120 x P 150 x H 25 / 45 mm

- 1 touche : M/A + 6 dB - led verte / led rouge 41.054.98
- 2 touches : M/A + 6 dB et commutation micro-casque 41.054.95
- 2 touches : M/A + 6 dB et appel appel boosté 41.054.92
- 2 touches : M/A + 6 dB et coupure micro 41.054.93



### Pupitres encastrés L 70 x P 120 x H 1,5 / 2,5 mm

- 1 touche : M/A + 6 dB - led verte / led rouge 41.054.21
- 2 touches : M/A + 6 dB et commutation micro-casque 41.054.94
- 2 touches : M/A + 6 dB et appel boosté 41.054.90
- 2 touches : M/A + 6 dB et coupure micro 41.054.91
- embase carrée 50 x 50 mm sans touche 40.054.22



### Micro-casque DECT

- binaural 10.001.11
- monaural 10.001.10



## HAUT-PARLEURS

La gamme de haut-parleurs **Toptronic** répond aux différentes exigences : bande passante, pression acoustique, résistance au vandalisme, choix esthétique et d'intégration, contraintes d'humidité ...

### Haut-parleurs saillie

Châssis 6 W 20 ohms - pression acoustique 1W/1m : 86 dB

Bande passante 250/20000 Hz

- façade alu anodisé protégeant du ruissellement 40.006.17

pans biseautés pour orientation

boîtier plastique noir

L 150 x H 105 x P 48 mm - câble 2,50 m

- boîtier plastique blanc 40.006.32

grille alu laqué blanc

L 80 x H 150 x P 46 mm - câble 2,50 m

- boîtier inox - grille inox 41.006.96

antivandale - étanche au ruissellement

L 130 x H 147 x P 145 mm - câble 2,50 m

### Haut-parleurs à encastrer

Châssis 6 W 20 ohms - pression acoustique 1W/1m : 86 dB

Bande passante 250/20000 Hz

- façade alu anodisé protégeant du ruissellement 40.006.12

L 145 x H 100 x P 2 mm - câble 2,50 m

boîtier d'encastrement plastique

L 135 x H 92 x P 50 mm - câble 2,50 m

- spot de plafond blanc 40.006.06

boîtier plastique grille alu laqué blanc

Ø 93 / 100 x 47 mm - câble 4 m

- boîtier plastique blanc semi encastré 40.006.31

grille laquée alu blanc

L 52 X H 81 x P 11 / 46 mm - câble 2,50 m

### Haut-parleurs chambre de compression

Boîtier plastique gris IP66

Bande passante 400/13000 Hz

PA 1 W/1 m : 97 dB

Câble 2,50 m

- Ø 135 x P 80/130 mm 40.006.08

- L 120 x H 120 x P 70 mm 40.006.08E

### Exciter X 32.4 « panneau haut-parleur » 40.006.90

Système vibreur collé sur vitre ou vissé sur panneau bois

Posé côté agent, **exciter** sonorise comme un haut-parleur

5 W 4 ohms - pression acoustique 1W/1 m : 80 dB

Bande passante 100/20000 Hz

Corps acier Ø 70 x P 26 mm

### Châssis haut-parleur à intégrer

Bande passante 250/20000 Hz

- châssis 3 W - 20 ohms - PA 1W/1 m : 80 dB 40.050.22

L 68 x H 52 x P 30 mm

- châssis 6 W - 20 ohms - PA 1W/1 m : 86 dB 40.066.22

L 68 x H 68 x P 35 mm

### Haut-parleurs spéciaux

- HP booster 12 W 4 ohms - PA 1W/1 m : 94 dB AL 10/1-4

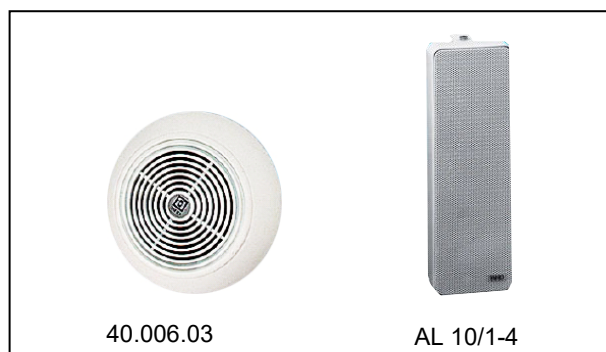
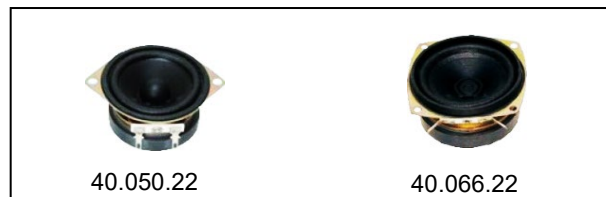
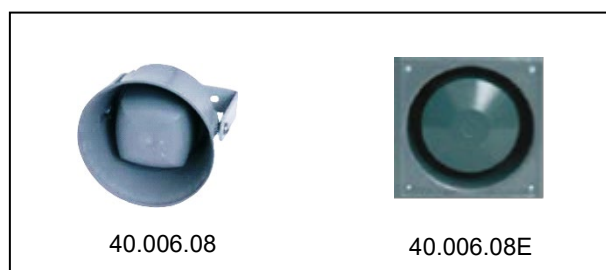
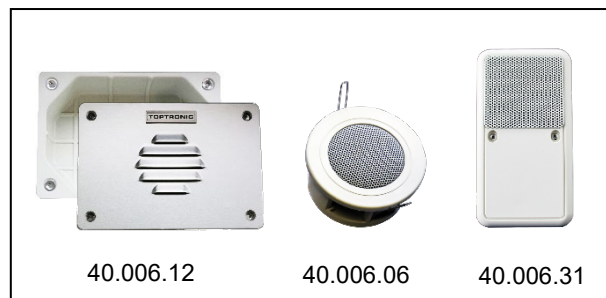
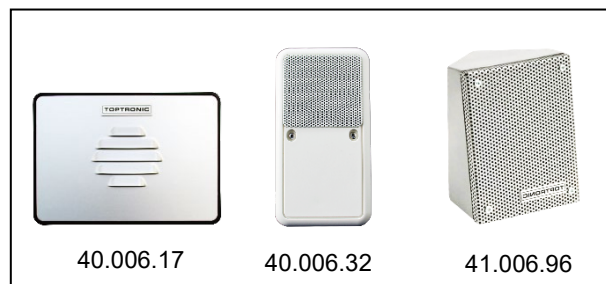
bande passante 220/16000 Hz

boîtier plastique grille alu laqué

L 100 x H 300 x P 98 mm

- boîtier boule avec suspension 40.006.03

alu laqué blanc ou noir Ø 180 mm - câble 4 m



## 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>

31.03.2022