



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 boost 2/4/6 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 - led verte boost 2/4/6 dB - 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 paramètres
- centralisation des branchements

Pack unité centrale duo dynamic

- boîtier électronique UC
- . bouton M/A - led verte boost 2/4/6 dB - led rouge
- . prise paramétrage USB
- . prise RJ45 pupitre
- . connecteur à vis micros/HP
- . boîtier plastique L 140 x H 190 x P 40 mm
- alimentation 230 V AC / 15 VDC
- . L 48 x H 80/100 x P 30 mm
- sabot d'intégration UC et alimentation
- . tôle laquée L 141 x H 248 x P 46 mm

400.054.04
400.054.12

400.054.01

400.054.42

Kit malentendants

Boîtier rayonnant **boucleTTe**/pictogramme

41.039.50

Logiciel de paramétrage PC duo link

permet le réglage fin, sur site, des paramètres de volumes HP, sensibilité des micros, squelch et filtres larsen, limite l'accès aux personnes non habilitées
Support : clé USB + câble USB.A/USB.B

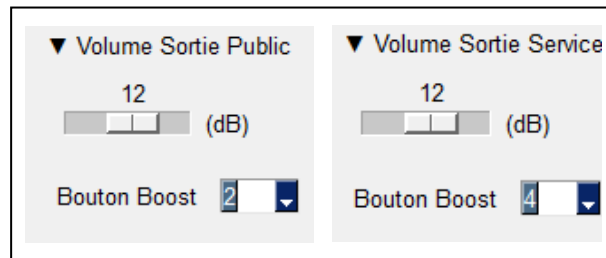
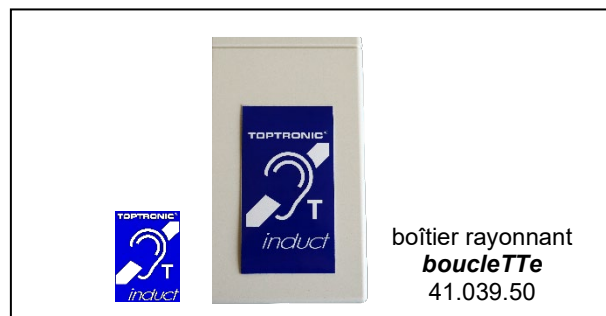
400.054.00

Ecoute du rayonnement inductomètre

41.014.11

Ecouteur personnel inducto

41.014.12



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

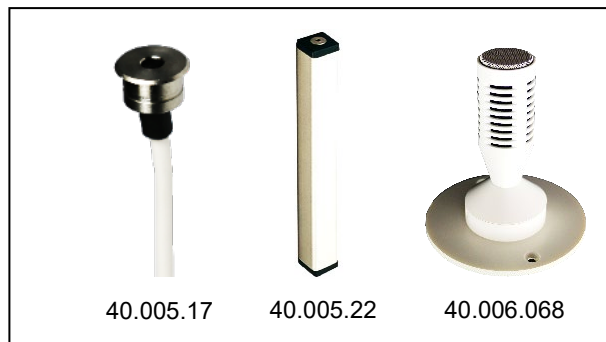
- réglette de fixation autocollante pour micro «17»

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

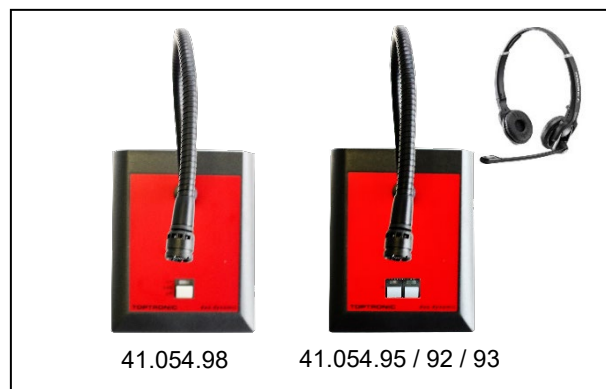
Pupitres saillie L 120 x P 150 x H 25 / 45 mm

- 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

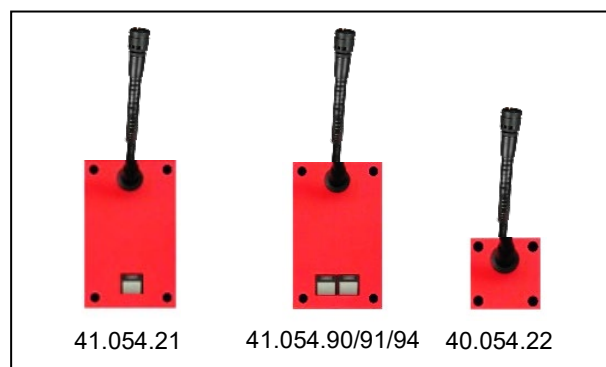
- 1 touche : M/A + 6 dB - led verte / led rouge 41.054.21

- 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

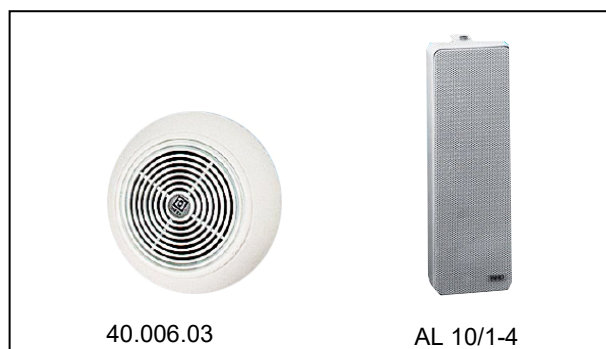
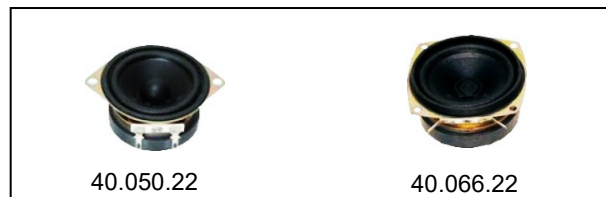
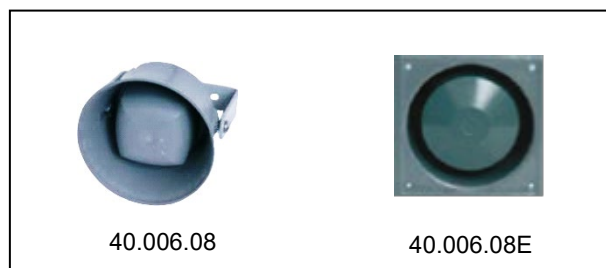
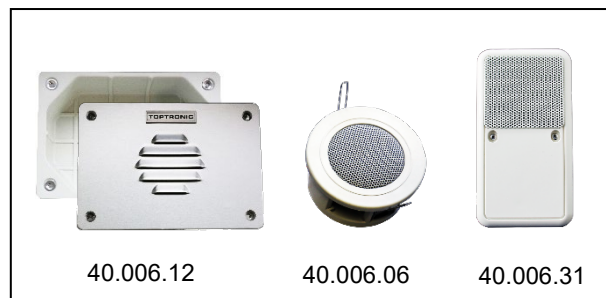
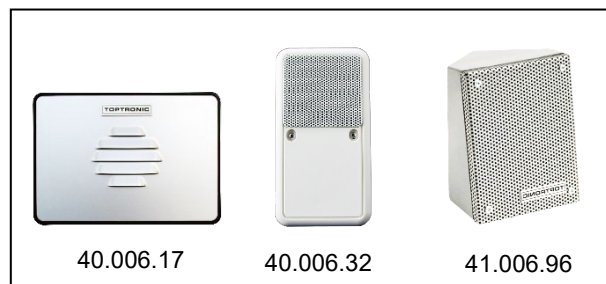
bande passante 220/16000 Hz

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>

12.06.2024