

public 4

L'interphonie de guichet vitré



TOPTRONIC
LE DIALOGUE ELECTRONIQUE
BIEN AJUSTE

public 4 est une interphonie de guichet super compacte, assurant en duplex intégral un dialogue main-libre très intelligible à travers le vitrage.

public 4 peut recevoir :

- un micro-casque filaire ou DECT
- un pack malentendant **I 900**

Le pupitre permet la commande d'une gâche ou la réception d'une tonalité d'appel.



public 4 s'adresse aux gares, banques, ambassades, stations-services, accueil des hôpitaux ...

Une large gamme de terminaux micros et haut-parleurs permettent d'adapter **public 4** à toutes les exigences d'agencement et à toutes les contraintes acoustiques.

La concentration dans le pupitre des fonctionnalités, micro, HP, clavier, amplification et connexion simplifie l'installation. Le paramétrage s'effectue avec les touches du pupitre.

public 4 offre des fonctionnalités spécifiques :

- traitement du son anti-écho
- réglage de sensibilité des micros
- réglage des volumes
- livré duplex, paramétrable simplex
- option intégrée en usine : interface micro-casque DECT RJ12



Public 4 - interphone de guichets vitrés

public 4 se compose côté agent d'un pupitre RAL 7035 micro/HP intégrant l'unité centrale avec câble RJ 45 sur le connecteur, recevant l'alimentation, le micro et le HP client

Pupitre agent

Saillie 40.054.440.001

- micro directionnel ESD sur bras flexible 40 cm
- HP 2 W - 8 ohms
- clavier de commande et de paramétrages
- saillie : boîtier ABS L 114 x P 282 x H 54 mm

Encastré 40.054.441.001

Connectique - alimentation

- câble RJ45 cat 5e 3 m 40.054.327.002
- hub de connexion RJ45 autocollant/velcro 40.054.443.001
- alimentation 100/240 V/15 V - câble 1,80 m 40.054.803.006

Côté client, **public 4** dispose d'un large choix de micros et de haut-parleurs permettant de s'adapter à tous les agencements.

Micros client

Locaux calmes

- omnidirectionnel capsule inox Ø 8x5,5 mm-câble 3,50 m 40.005.17
- réglette support collée sur vitre 20 x 20 x 180 mm 40.005.22

Locaux bruyants

- directionnel sur socle AV 25 x 25 mm - câble 3,50 m 40.005.021
- directionnel sur socle équerre H 180 40.005.27
- directionnel sur socle équerre H 300 40.005.27L

Haut-parleurs client

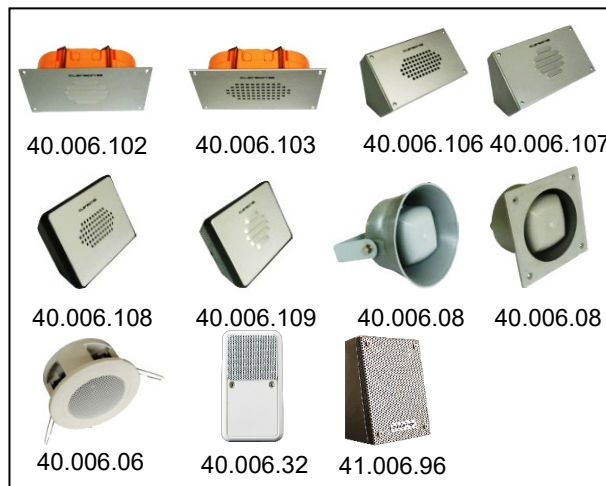
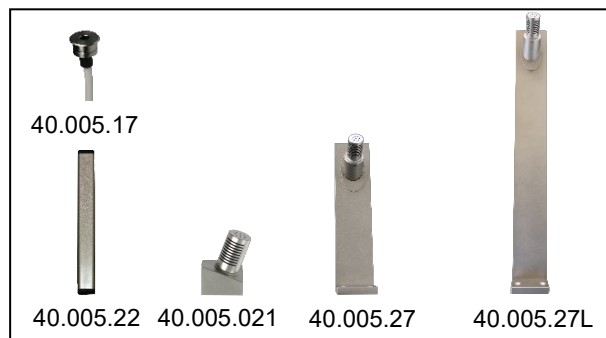
- Châssis 8 ohms - 5 W
 - . encastré face alu L 160 x H 90 x P 50 mm 40.006.102
 - . encastré antiruisselement L 160 x H 90 x P 50 mm 40.006.103
 - . saillie inox comptoir L 165 x H 95x P 100 mm AV 40.006.106
 - . saillie inox comptoir antiruisselement AV 40.006.107
 - . saillie face alu - boîtier L 150 x H 107 P 75 mm 40.006.108
 - . saillie antiruisselement L 150 x H 107 x P 75 mm 40.006.109
- Châssis 20 ohms - 6 W
 - . saillie chambre de compression Ø 135 x P 80 mm 40.006.08
 - . encastré chambre de comp. L120 x H120 x P70 mm 40.006.08E
 - . spot blanc - Ø 93/100 x P 47 40.006.06
 - . saillie plastique blanc L 81 x H 152 x P 46 mm 40.006.32
 - . saillie inox L 130 x H 147 x P 145 mm AV 41.006.96
- Câble 3,50 m

Boucle malentendant 41.039.28

Le kit **I 900 planar**, boîtier rayonnant, portée 900 mm, avec alimentation 230 V/15 V est branché en parallèle du HP client.

Contrôle du rayonnement 41.014.11

L'inductomètre avec casque permet l'écoute et la validation du rayonnement.



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