

public 3 Clarson

L'interphonie d'accueil multitâches



TOPTRONIC
LE DIALOGUE ELECTRONIQUE
BIEN AJUSTE

public 3 assure en duplex intégral le dialogue mains-libres dans les situations d'accueil et de contrôle d'accès les plus variées : guichets vitrés administratifs, portiers d'entreprises, stations-service ... en répondant avec précision aux différentes fonctionnalités requises.

public 3 multitâches duplex intégral offre une excellente qualité acoustique.
public 3 propose une grande diversité de solutions d'intégration.

public 3 avec une large gamme de micros et HP répond à toutes les attentes architecturales.



- dialogue de guichet vitré mains-libres duplex intégral
- dialogue guichet et chef vers postes portiers*
- commande de gâche asservie au dialogue portier*
- appel vers une salle d'attente*
- enregistrement des conversations*
- commutation duplex intégral/simplex
- retransmission de musique*
- écoute client ou agent malentendant*
- suramplification du volume agent
- dialogue mains-libres micro-casque filaire DECT*

* fonctionnalités optionnelles à prévoir à la commande




Public 3 Standard- interphone de guichets vitrés

public 3 standard se compose côté agent d'un pupitre micro/HP/ boutons MA et 6 dB, d'une unité centrale avec alimentation et connecteur RJ45, et côté visiteur d'un micro et d'un haut-parleur, choisis dans la gamme en fonction du site à sonoriser.

Pupitre standard

Micro directionnel ESD sur bras flexible

Boutons marche arrêt Φ et écoute agent amplifiée 

Saillie : boîtier ABS L 114 x P 228 x H 54 mm


40.054.301.001

Encastré : L 115 x P 215 x H 2/55 mm

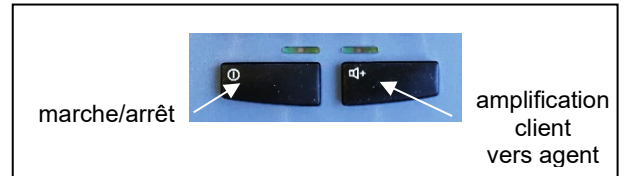
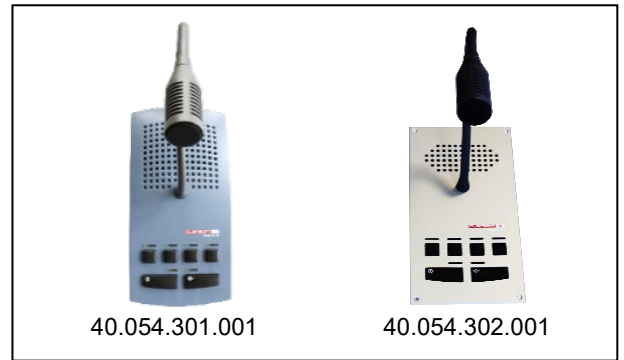
40.054.302.001

face avant alu anodisé

Livrés avec câble RJ 45 vers UC

Ecoute agent amplifiée. Rester appuyé sur 

= écoute agent +10 dB/écoute client -10dB



Unité centrale standard

40.054.311.001

Boîtier : L 124 x P 168 x H 36 mm

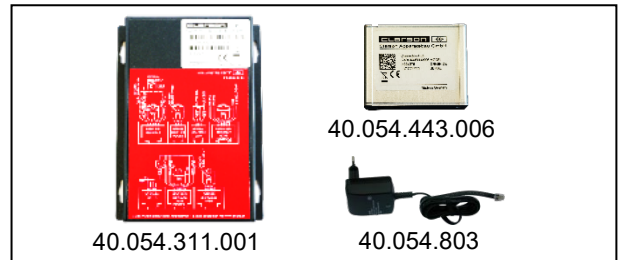
Livré avec :

- alimentation 220 V AC/15 V DC

40.054.803

- connecteur RJ45 double et jeu de câbles

40.054.443.006



Micros client

Locaux calmes

- omnidirectionnel capsule inox \varnothing 8x5,5 mm-câble 3,50 m 40.005.17

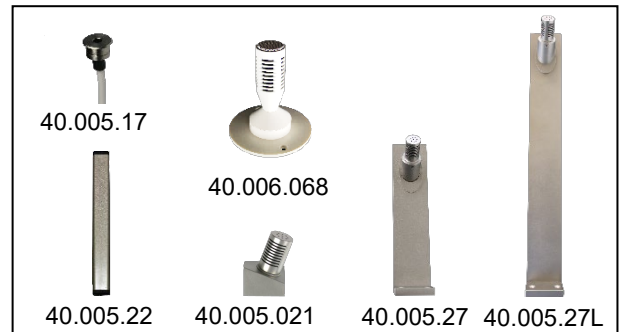
- réglette support collée sur vitre 20 x 20 x 180 mm 40.005.22

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 antiruissellement 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 antiruissellement AV 40.006.107

. saillie face alu - boîtier L 150 x H 107 P 75 mm 40.006.108

. saillie antiruissellement L 150 x H 107 x P 75 mm 40.006.109

- Châssis 20 ohms - 6 W

. saillie chambre de compression \varnothing 135 x P 80 mm 40.006.08

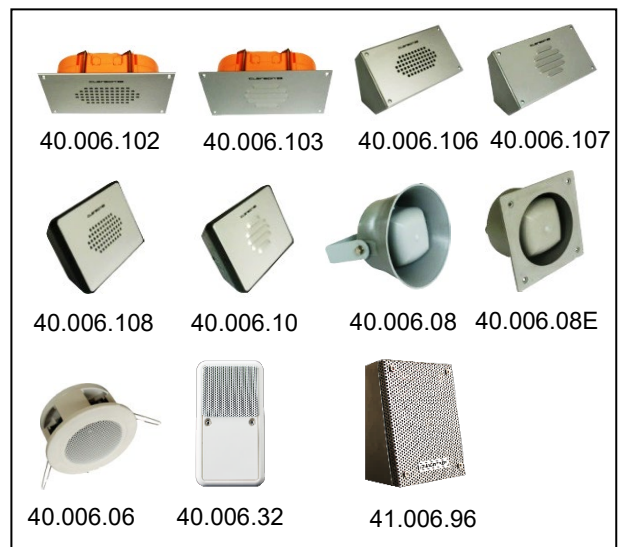
. encastré chambre de comp. L120 x H120 x P70 mm 40.006.08E

. spot blanc - \varnothing 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



Paramétrage dialogue duplex - simplex

Dialogue duplex intégral = mode standard

- marche : appui bref Φ , la led verte s'éteint

Dialogue simplex piloté par l'agent

- création : appui long Φ jusqu'au 1^{er} clignotement de la led verte

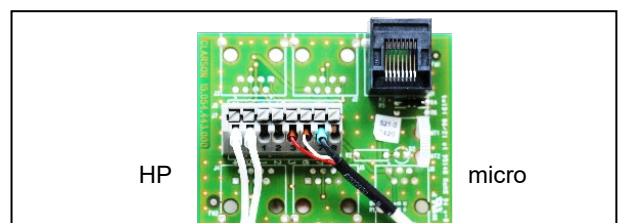
- suppression : couper l'alimentation

Connexion

- micro 3/6/7

- HP 4/5

- liaison UC câble RJ45



Public 3 Déclinaisons

Public 3 - micro-casques commutables agent

Une position	
- pupitre saillie (40.054.313)	40.054.301.002
- pupitre encastré (40.054.313)	40.054.302.002
- unité centrale (40.054.313)	40.054.311.002
Micro-casque DECT monaural	10.001.10
Micro-casque DECT binaural	10.001.11

Public 3 - entregistrement audio

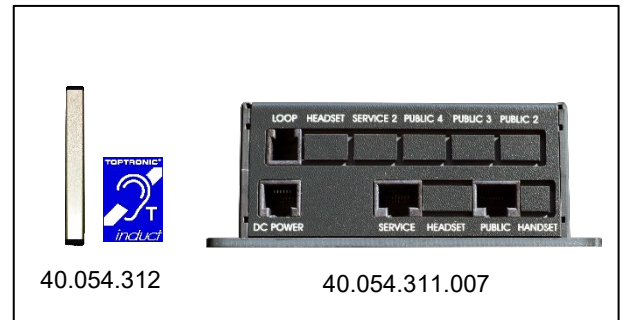
- pupitre saillie standard	40.054.311.001
- unité centrale (40.054.377)	40.054.301.009



Public 3 - malentendants

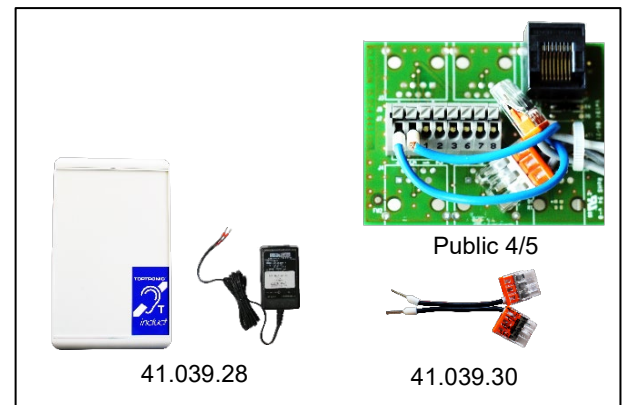
BIM : barrette sur vitre, UC équipée en usine

L'ampli est intégré dans l'unité centrale	
- pupitre standard	40.054.301.001
- UC/BIM côté client (40.054.309)	40.054.311.007
- barrette collée sur vitre + pictogramme	40.054.312
- micro client et HP client au choix	
Existe avec pupitre « 302 » et 2 ^{ème} position	



BIM I 900 planar sur UC standard

- pupitre standard	40.054.301.001
- unité centrale standard	40.054.311.001
- boîtier I 900 avec alimentation 230 V/15 V	41.039.28
- set de câblage sur hub de connexion	41.039.30
Le boîtier I 900 L 168 x H 276 x 60 mm est posé entre 70 cm et 1 m du sol dans le meuble	



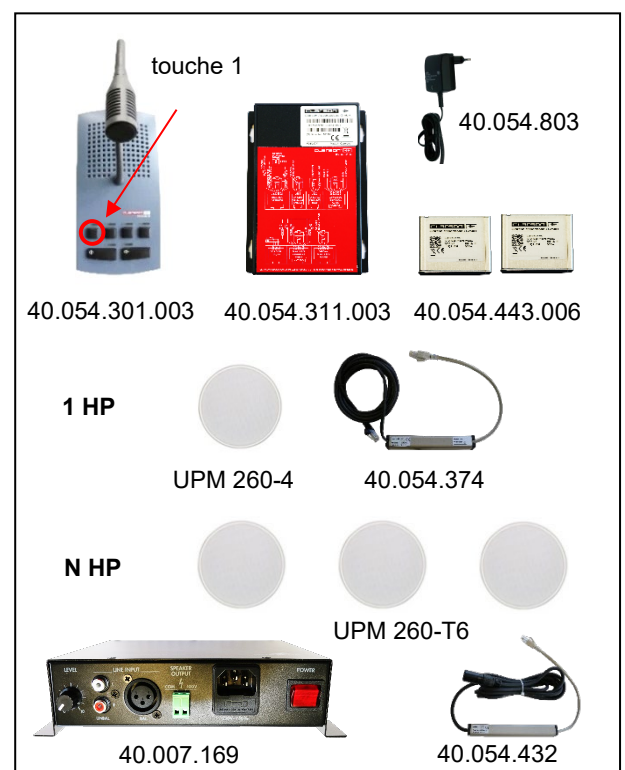
Public 3 - 2 postes agents en alternance

- 1 ^{er} pupitre saillie (40.054.322.1)	40.054.301.010
- 2 ^{ème} pupitre saillie (40.054.322.2)	40.054.301.011
- unité centrale (40.054.322)	40.054.311.010
- le pupitre 1 est chef : il transfère et reprend	

Public 3 - guichets + appel en salle

L'appel en salle permet à un agent en enclenchant la touche 1 de lancer un appel sur un HP en salle d'attente. Il arrête en appuyant M/A.
Si l'installation comprend plusieurs agents, la création d'un appel déclenche une led rouge clignotante sur les autres postes et inhibe leur touche 1.


Composition :	
- pupitre 2 ^{ème} position (40.054.316)	40.054.301.003
- unité centrale (40.054.316)	40.054.311.003
- 2 hubs	40.054.443.006
- alimentation 230 V/15 V	40.054.803
- set de pose	40.054.519
- câble plat Cat 5 liaison UC/HP	40.054.374
- <u>HP unique</u> 8 ohms (ou 2 x 16 ohms) à encastrer	UPM 260-4
- <u>HP multiples</u> 100 V à encastrer	UPM 260-T6
ampli 100 V - 400 W (RCA/XLR)	40.007.169
câble liaison symétrique XLR	40.054.432



Guichet vitré et contrôle d'accès Public 3 avec boîtier portier

Le pupitre micro/HP agent de **public 3** dialogue en version interphonie de guichet, en position M/A.

Les appels du boîtier, jusqu'à 3, apparaissent avec une tonalité sur les leds des boutons de la 2^{ème} rangée. Il suffit de les appuyer pour être en communication, en sachant avec quelle porte.

Le bouton « gâche »  permet d'ouvrir la porte. Il est asservi à la communication.

Pupitre agent

Décliné selon le nombre de boîtier et la fonction « gâche » :

- 1 guichet + 1 boîtier (40.054.316) 40.054.301.003
- 1 guichet + 2 boîtiers (40.054.317) 40.054.301.004
- 1 guichet + 3 boîtiers (40.054.318) 40.054.301.005

Unité centrale

Selon nombre de boutons :

- 1 guichet + 1 boîtier 2 hubs 40.054.311.003
 - 1 guichet + 2 boîtiers 3 hubs 40.054.311.004
 - 1 guichet + 3 boîtiers 4 hubs 40.054.311.005
- avec fonction tonalité de réception d'appel 40.054.319
et led de tranquillisation 40.054.339

Pour le guichet, compléter avec le micro et le HP client.

Postes portiers IP66 antivandales

Comprenant micro omnidirectionnel, HP, bouton d'appel et led rouge, clignote à l'appel, fixe en communication

- poste inox saillie 40.054.329
- poste inox saillie avec BIM 40.054.329T

Boîtier L 155 x H 285 x P 70 mm

- poste encastré face avant inox 40.054.330
- poste encastré face avant inox avec BIM 40.054.330T

Face avant L 155 x H 285 x P 1,5 mm

Coffret L 99 x H 224 x P 60 mm

La boucle malentendant **I 500** équipant le boîtier « T » offre un rayonnement de 50 cm

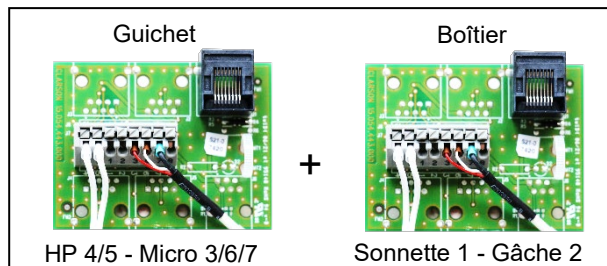
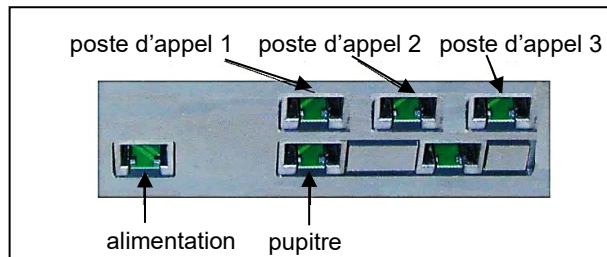
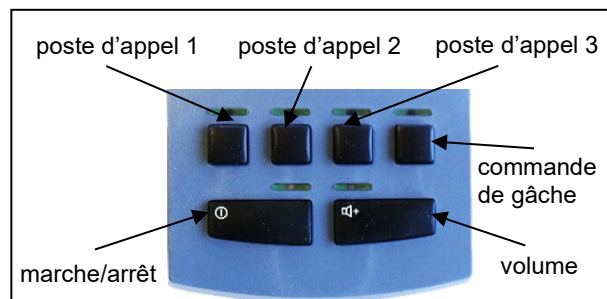
Option - commande de gâche

- pupitre saillie (40.054.323)
- unité centrale (40.054.323)
- nécessite relais de commande 40.054.356

SAV pupitre ou unité centrale

Merci indiquer le n° complet :

- exemple 40.054.301.001 - pupitre
- 40.054.311.001 - unité centrale



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