



NOTICE TECHNIQUE

interphone d'accueil vitré multitâches

public 3 Clarson

public 3 est une interphonie de guichet vitré analogique.

public 3 se décline en multiples fonctions guichet + appel en salle d'attente, poste portier et commande de gâche, 2^{ème} poste en alternance, micro-casque DECT et boucle malentendants.

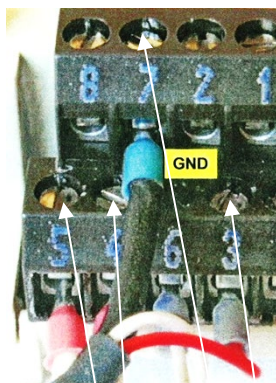
public 3 standard - interphone de guichet vitré



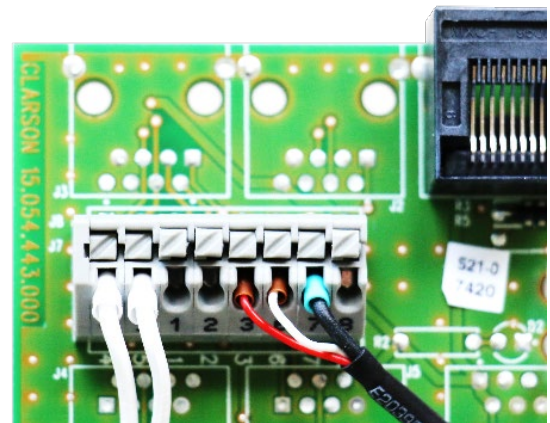
Composition Standard

- pupitre agent saillie 40.054.301 (encastré 40.054.302) avec câble RJ45 vers UC, touche M/A et amplification volume client/agent
- micro directionnel sur bras flexible et haut-parleur 6 W - 8 ohms
- unité centrale 40.054.311 avec alimentation fiche transfo 240 V AC / 15 V DC 700 mA avec boîtier connecteur RJ45 et câble RJ45 UC/boîtier
- micro client omnidirectionnel 40.005.17 ou directionnel 40.054.021
- haut-parleur saillie ou encastré

Branchements connecteurs



haut-parleur 4/5 micro 3/6/7 ou 3/7
40.054.305 traditionnel



HP 4/5 sonnette 1 - gâche2 micro 3/6/7
40.054.433.006 nouveau

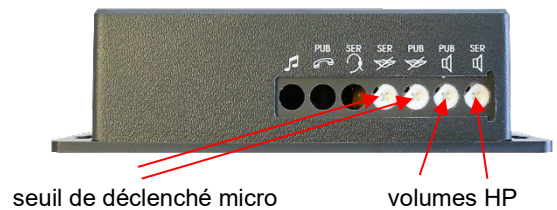


Public 3 standard

Branchements câbles RJ45



Réglages



Installation

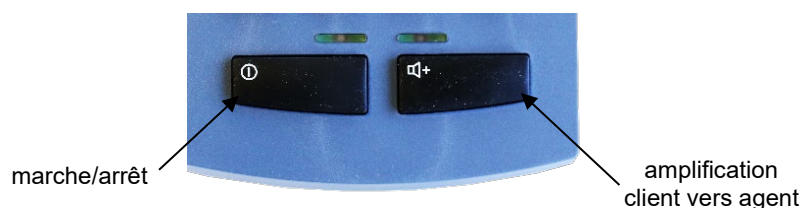
- l'unité centrale se visse sous le guichet (4 trous queue d'aronde)
- alimentation externe fiche transfo 240 V AC / 15 V DC câble RJ11 vers UC
- le micro et le HP client sont câblés sur le connecteur à vis du hub de connexion relié par câble RJ45 / RJ45 à l'UC (câbles fournis)
Câblage micro 3 fils : 3/6/7 - micro 2 fils : 3/7
- le pupitre agent est connecté sur la prise RJ45 de l'UC
- mise en route : appuyer sur Φ - appui court / arrêt : appui long

Réglage

- décrocher l'unité centrale et la poser sur le plan de travail
- connexions vers 240 V / pupitre agent et RJ45 clients établies
- mise en route par touche Φ , la led verte s'allume
- agir sur les potentiomètres à l'autre extrémité de l'UC
 - P : volume côté public
 - S : volume côté service
 - Φ S : seuil de déclenchement micro côté service
 - Φ P : seuil de déclenchement micro côté public
 - Φ + booster agent : +10 dB par appuis successifs de 1dB

Attention : un interphone de guichet est destiné à une conversation discrète. Le réglage à un niveau élevé des volumes peut provoquer du larsen. Dans ce cas, revenir en arrière sur l'un et/ou l'autre côté en gardant un volume de dialogue confortable.

Utilisation

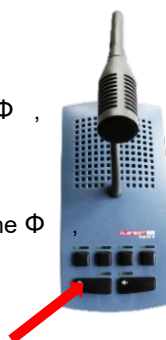


Mode opératoire standard

Public 3 est livré en mode duplex intégral

Mise en marche/arrêt

Mise en marche :
appuyer sur la touche Φ ,
la led au-dessus de la
touche s'allume.
Arrêt :
Réappuyer sur la touche Φ
la led au-dessus de la
touche s'éteint.



Augmenter le volume

Appuyer la touche Φ + en
continu.
La led au-dessus de la
touche s'allume.
Le volume d'écoute sur le
côté service est augmenté
de 10 dB et en même
temps diminué de 10 dB
sur le côté public.



Public 3 Fonctions complémentaires

Simplex piloté par l'agent
Micro-casque DECT/filaire/combiné
Boucles malentendants

Simplex piloté par l'agent

public 3 est livré « duplex intégral ». Dans certaines applications, notamment en milieu très bruyant, on peut préférer un dialogue à tour de rôle, piloté par l'agent, pour commuter **public 3** en version simplex

Mode « appuyer pour parler » :

Mettre le système hors tension.

Laisser la touche Φ appuyée jusqu'à ce que la led clignote une fois.

Arrêt : appuyer sur la touche Φ + en continu, puis brièvement sur la touche Φ

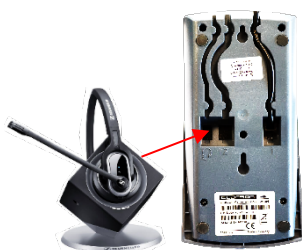
Retour à duplex, réappuyer sur la touche Φ ou retirer le câble d'alimentation pendant quelques instants.



Micro-casque DECT/filaire/combiné agent

Nécessite **public 3** avec option micro-casque 40.054.313 sur pupitre et unité centrale.

Pour passer du mode micro/HP au mode micro-casque ou combiné côté agent



Eteindre le système.
Laisser la touche Φ + appuyée jusqu'à ce que la led au-dessus de la touche clignote **une fois**.
Pour annuler, réappuyer sur la touche ou retirer le câble d'alimentation pendant quelques instants.



Le microphone et le haut-parleur sur le côté service sont coupés.
La led au-dessus de la touche Φ clignote (intervalle de 0,5 sec) indiquant l'état du système : micro-casque en service.



Option : micro-casque client

Boucle malentendant



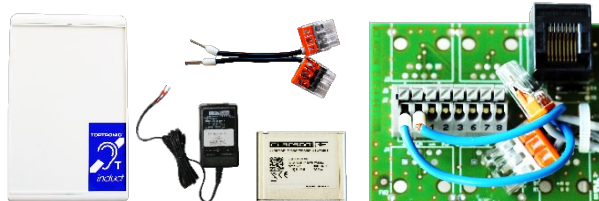
- Solution intégrée

Nécessite l'unité centrale avec option usine BIM 40.054.309/310. Le circuit rayonnant se trouve dans une barrette fixée sur la vitre côté agent à 1,50 m du sol dans l'axe du guichet



- Solution additionnelle à **public 3** standard

Boîtier **I 900 planar** avec alimentation réf. 41.039.28, branché en parallèle du HP client, installé dans le meuble entre 70 cm et 1 m
Les circuits rayonnants émettent en permanence avec le HP client



Option : boucle pour l'agent

Public 4/5

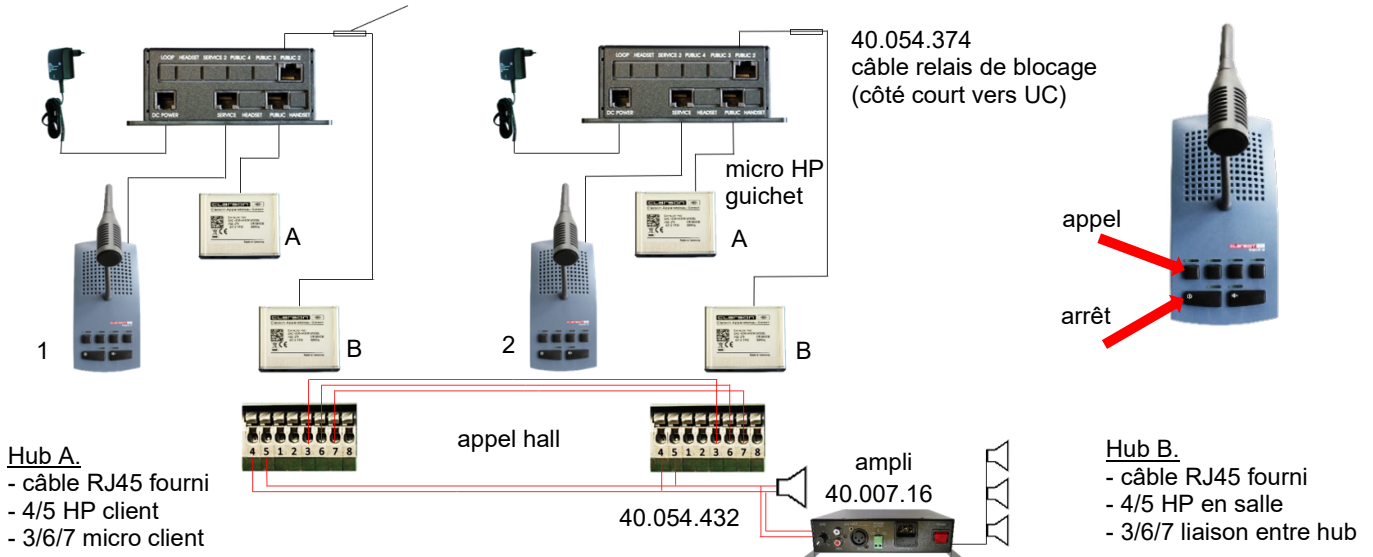
Public 3 Fonctions élargies

Appel en salle - Portiers et gâche - 2 pupitres en alternance

Appel en salle

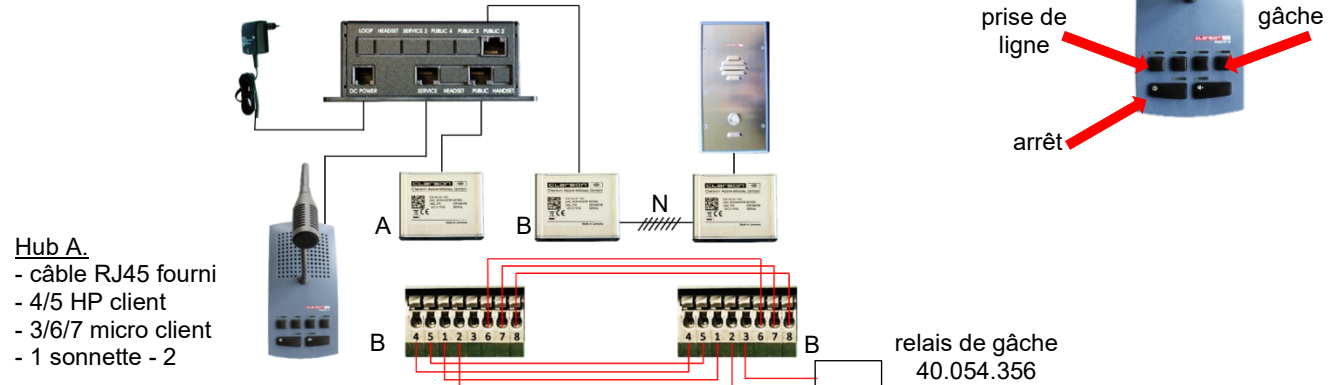
Nécessite **public 3** avec option 2^{ème} position 40.054.316

- n guichets + 1 HP : sans ampli - câble de liaison 40.054.374
- n guichets + n HP : ampli 100 V 40.007.169 et câble XLR 40.054.432



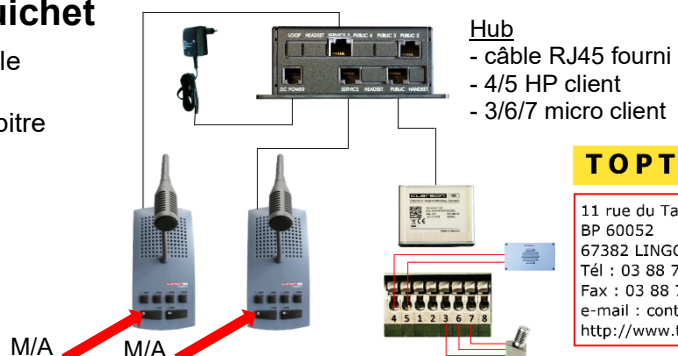
Portier avec gâche

- l'agent de guichet peut avoir à gérer de 1 à 3 boîtiers portiers, avec ou sans commande de gâche, asservie au dialogue
- pupitre et unité centrale disposent de la 2^{ème} position 40.054.316 (317 pour 3^{ème} - 318 pour 4^{ème})
- la gâche nécessite l'option 40.054.323 et un relais 40.054.323



2 pupitres en alternance : 1 guichet

Nécessite option 40.054.322 sur unité centrale et chaque pupitre
Transfert automatique en allumant l'autre pupitre ou commandé par chef M/A



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>

10.05.2022