



NOTICE TECHNIQUE

duo dynamic

parlophone de guichet vitré

numérique duplex intégral

Principe

duo dynamic gomme la vitre en créant entre agent et client un dialogue naturel en duplex intégral, les 2 voies de communication ouvertes simultanément.

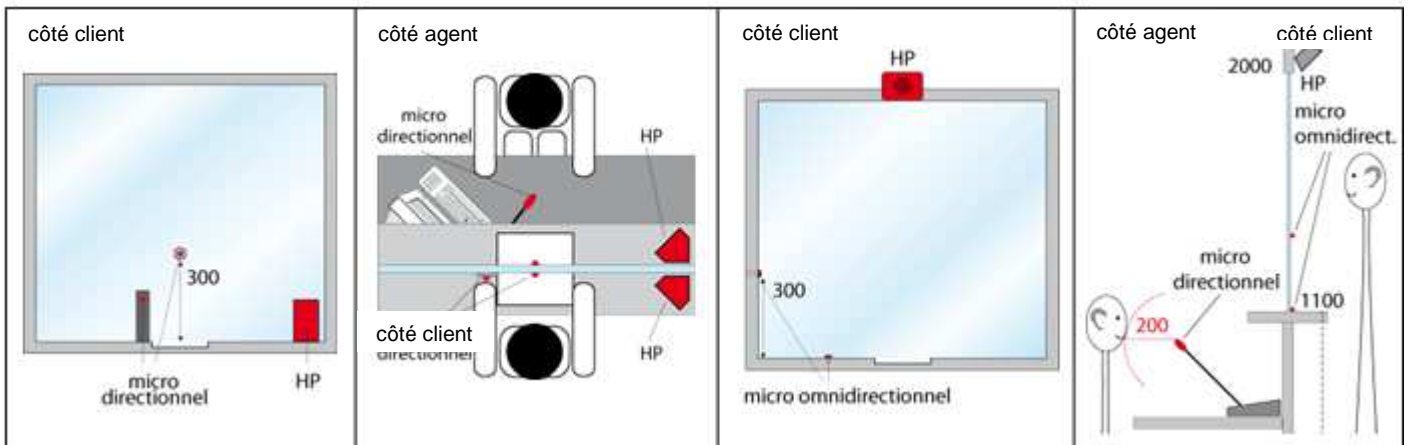
Architecture

Une unité centrale sur laquelle sont branchés l'alimentation 220 V AC/15 V DC, un micro et un HP client, un pupitre micro et un HP agent.

Les terminaux sont choisis et mis en place en fonction des guichets et des contraintes acoustiques (locaux calmes ou bruyants - risque de larsen). Un kit malentendant comprenant électronique et barrette émettrice.

Ambiance bruyante

Ambiance calme



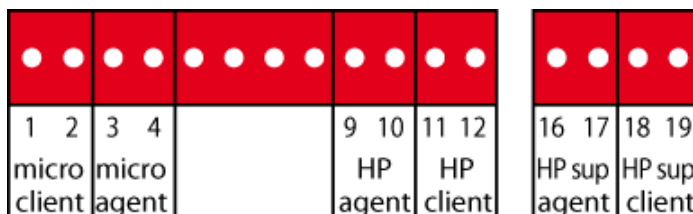
Fonctionnalités

duo dynamic se caractérise par ses possibilités de réglage permettant une adaptation parfaite au contexte acoustique. Ce réglage est effectué par PC branché en RS232 câble droit sur l'unité centrale avec le soft duo link 400.054.00 gratuit :

- sensibilité de chaque micro
- volume de chaque haut-parleur
- seuil de déclenchement et de mise en veille de micro
- filtres antilarsen - éliminant automatiquement les pics de fréquence
- asservissement automatique au niveau du bruit ambiant
- suramplification client vers agent
- options booster, micro-casque filaire ou DECT
- kit malentendants

Branchements

duo dynamic dispose d'une rangée de pins recevant les différents terminaux.



Le parlophone de guichet Toptronic duo dynamic

notice de réglage avec PC et logiciel duo link 400.054.00

Branchez le PC sur l'unité centrale **duo dynamic** installée avec ses terminaux micro/HP et Allumez.
Lancez **duo link** - Sélectionnez **GÉNÉRAL** - Cliquez **LECTURE-duo link** affiche à l'écran les paramètres actuellement mémorisés dans l'unité centrale.

1 Réglage de la voie client → agent

Activez client → agent - Désactivez agent → client - Désactivez filtres activé

Sélectionnez onglet **client → agent** - Sélectionnez un volume de 65 dB **A**

Faites parler l'assistant côté client à différentes distances du micro

Réglez sensibilité micro client % **A**

Rem : Les modifications ne sont prise en compte par l'unité centrale que lorsque vous agissez sur le bouton **A** pplier

Réglez volume HP agent % **A**

Choix de la suramplification manuelle HP agent

Cliquez 0 2 4 6 dB **A**

Choix du seuil de veille micro client

Cliquez activé - Sélectionnez une durée de 3s pour les tests **A**

Cherchez le seuil correspondant au bruit ambiant courant **A**

Sélectionnez la durée de déclenchement de la mise en veille ③ ⑥ ⑨ **A**

Choix du seuil de booster automatique

Effectuez l'acquisition du niveau 0 - Sélectionnez le niveau **A**

Affichez la durée de retour ③ ⑥ **A**

Vous avez terminé le paramétrage de la chaîne client → agent

2 Réalisez la même opération sur la voie agent → client

Les 2 voies sont maintenant paramétrées et activées

Essayez **duo dynamic** en mode normal, puis en mode booster manuel

3 Réglage de l'anti-larsen

Cliquez activé pour la mise en place des filtres larsen

Mettez à zéro les filtres automatiques

Sélectionnez le choix de filtres, par exemple : **3 + 2** **A**

Débranchez l'alimentation secteur

Maintenez le bouton M/A appuyé et remettez le secteur

Relâchez le bouton M/A la led verte clignote

Procédez manuellement à l'acquisition des 3 filtres fixes correspondants aux fréquences larsen en empoignant les micros 45s.

Éteignez et Rallumez l'unité centrale à l'aide du bouton M/A

duo dynamic est prêt à fonctionner

4 Sauvegarde des réglages en fichier

Une fois tout le paramétrage effectué, vous pouvez sauvegarder les réglages en fichier sur votre PC

Pour cela, cliquez sur **FICHER → ENREGISTRER SOUS...**

Saisissez le nom du fichier sous laquelle vous voulez sauvegarder les données : n° de série, l'identité du site et la référence opération (Exemple : 1052073200001043 - Les Arcs - Chalet 1600 - guichet 3)

TOPTRONIC

BAUER MERCATIQUE
11 rue du Tanin
BP 60052
67382 LINGOLSHEIM CEDEX
Tél : 03 88 77 49 75
Fax : 03 88 77 49 77
e-mail : cb@toptronic.fr
<http://www.toptronic.fr>