

CCTP



TOPTRONIC
LE DIALOGUE ELECTRONIQUE
BIEN AJUSTE

Le parlophone numérique de guichets vitrés - duo dynamic



Les guichets vitrés assurent la protection des agents contre les agressions physiques et climatiques. Pour être efficaces, ils doivent être entièrement fermés et dotés d'un passe-billets. S'agissant d'un point de rencontre et de négociation rapide, il est fondamental de recréer un dialogue de qualité en « effaçant la vitre » .

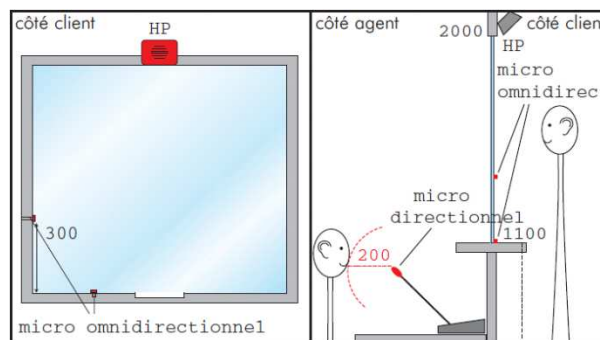
Il sera mis en place sur le guichet vitré un parlophone duplex intégral, créant un dialogue naturel et offrant, quel que soit le niveau de bruit ambiant, un excellent niveau d'intelligibilité et de confort d'écoute. Le parlophone sera en technologie numérique de type **duo dynamic** de **Toptronic**.

La technologie numérique élargit les possibilités de réglage, en ajoutant au traditionnel réglage des volumes, le réglage des sensibilités des micros, la fixation d'un seuil de mise en veille, évitant le bruit ambiant quand personne ne parle et une évolution dynamique des réglages de volume en fonction du bruit. La mise en place des filtres larsen permet d'augmenter le volume sans risque de sifflement. Le réglage par PC est précis et rapide, il évite des interventions non autorisées.

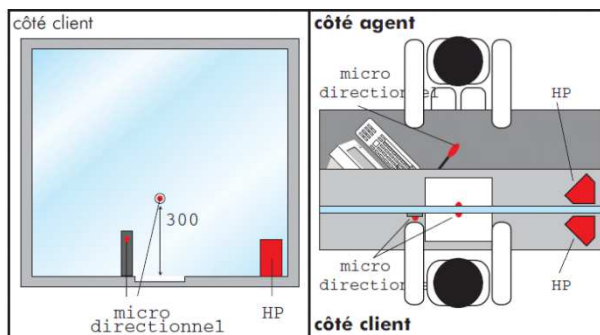
La technologie numérique permet d'adapter **duo dynamic** à tous les cas de figure acoustique. La gamme très large des terminaux permet de le créer en fonction de tous les choix architecturaux et des contraintes d'intégration, des exigences d'étanchéité et de la résistance au vandalisme.

Le respect de quelques prescriptions de mise en place des terminaux micros et haut-parleurs assure le rendement idéal.

En ambiance calme - micro client omnidirectionnel



En ambiance bruyante - micro client directionnel



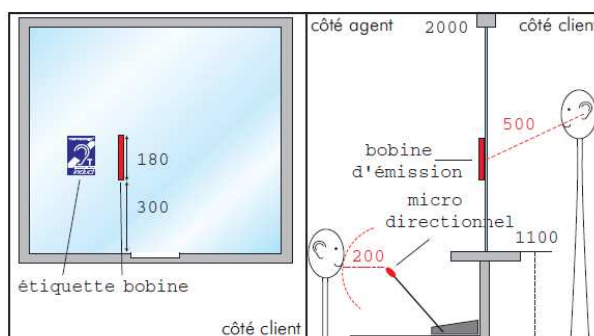
duo dynamic crée une bulle acoustique enveloppant client et agent pour un dialogue confortable et discret.

La composition de **duo dynamic** sera la suivante :



Côté agent

- unité centrale : boîtier électronique placé sous le plan de travail en sabot de protection L 141 x H 248 x P 46 mm contenant également l'alimentation 230 V - 15 V. Réf. globale **400.054.04**.
- pupitre saillie avec micro directionnel 30 cm sur bras flexible réf. **41.054.98** avec HP séparé **40.006.32**.
Le pupitre existe en différentes variantes :
 - . encastré avec bouton de verrouillage de micro
 - . avec option micro-casque
 - . kit malentendant comprenant ampli, barrette rayonnante et pictogramme **400.054.11** ou **1 900** réf. **41.039.22**.



Côté client

- en locaux calmes, le micro client sera du type capsule omnidirectionnelle **40.005.17**, placé sur réglette à gauche du passe-billets ou intégré dans le montant latéral
- en locaux bruyants, le micro client sera directionnel, positionné face au client à 30 cm avec le support adéquat réf. **40.005.021** ou **40.005.27**
- le haut-parleur client sera encastré (montant latéral) ou saillie, positionné à 2 m du sol au-dessus de la tête du client ou inox antivandale fixé sur la tablette à droite du passe-billets

Logiciel de réglage duo link 400.054.00

livré avec **duo dynamic** en CD Rom, mailé ou copié sur clé USB. Il permet, branché sur l'unité centrale en liaison RS232, le réglage des sensibilités de micros, des volumes HP et du seuil de déclenchement à la voix. La mise en place graduée des filtres larsen permet de pousser le volume sans risque d'accrochage. Le réglage par PC est riche en possibilités de paramétrage et inaccessible aux non autorisés.

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>