

# CCTP duo dynamic

**Interphonie de guichet vitré numérique**



La création de guichets vitrés répond à des impératifs forts :

- sécurité : agressions physiques, bactériologiques
- confort : bruit, courants d'air, température

La vitre rend le guichet muet. L'interphone lui redonne la parole :

- contexte : calme, bruyant, changeant
- efficacité : vitesse de transaction grâce au duplex intégral
- intelligibilité : facilité d'explication par la qualité des terminaux
- option PMR : boucle malentendants « client »
- respect des choix d'agencement par le choix des micros/HP

**duo dynamic est dédié aux milieux acoustiques exigeants**  
(cahier des charges SNCF).

## Côté agent



400.054.04



400.054.11

## Etudes

Composition des terminaux micro/HP sur plan du site ou photo

## Fourniture d'un interphone de guichet *Toptronic duo dynamic*

### Composition du matériel

- unité centrale avec alimentation et sabot de fixation - 400.054.04
- logiciel de paramétrage **duo link** - 400.054.00
- boucle malentendants intégrée UC + barrette + pictogramme - 400.054.11
- pupitre agent saillie micro directionnel - 41.054.98
- haut-parleur agent saillie - 40.006.32
- micro client directionnel cube inox AV - 40.005.021
- haut-parleur client pose sur tablette inox AV - 41.006.96



41.054.98

40.006.32

## Paramétrage

Le logiciel **duo link**, installé sur PC et branché sur l'unité centrale, règle les volumes HP, les sensibilités micros, le squelch de mise en veille, l'adaptation dynamique aux volumes ambiants et les filtres larsen.

## Côté client



40.005.021

41.006.96

## Déclinaisons

- pupitre à encastrer - 41.054.21
- pupitre saillie « micro-casque DECT » - 41.054.95
- micro-casque DECT - 10.001.10 - 10.001.11
- pupitre saillie « verrouillage micro » - 41.054.97
- BIM externe planar **I 900** avec alimentation - 41.039.28



41.054.21

41.054.95

41.039.28

10.001.10/11

