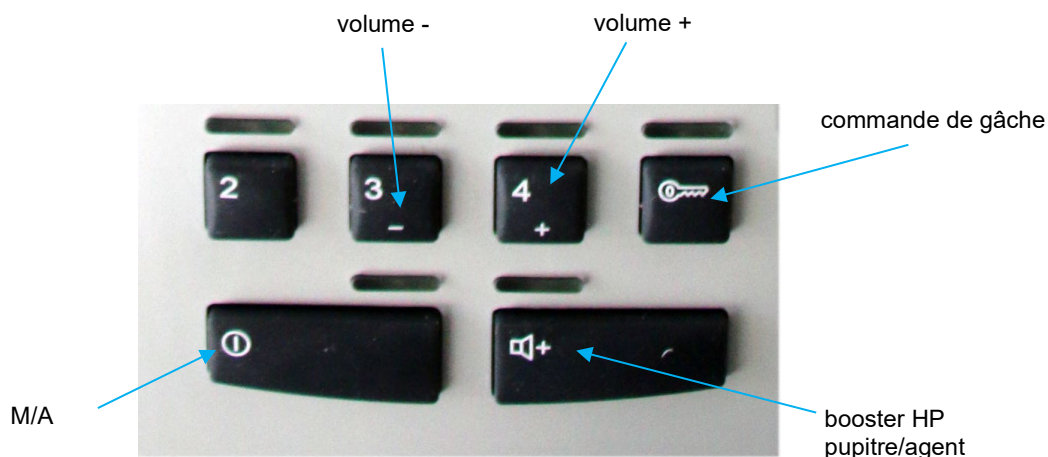


NOTICE TECHNIQUE

public 4

Le pupitre intègre micro/HP et fonction unité centrale



Pupitre en action, si leds allumées

Bouton ① : marche/arrêt

Bouton 3 (-) et 4 (+) : augmenter/diminuer les volumes HP pupitre/agent et HP client, appuis multiples ou continu

Volume côté agent : jouer 3(-) et 4(+)

Volume côté client : rester appuyer sur ① et jouer 3(-) et 4(+)

Bouton 🗣️+ : rester appuyer, augmente le volume HP agent

Bouton 🔑 : on/off commande de gâche

Bouton 2 : pour le mode paramétrage

Passer de duplex à simplex

- **public 4 est livré en version duplex**

- pour passer en mode simplex « appuyer pour parler », micro de pupitre activé par ① (en restant appuyé)

- éteindre ① : appuyer sur ① jusqu'à ce que sa led clignote

- en mode simplex pour éteindre le pupitre, rester appuyé sur la touche 🗣️+ et appuyer sur ①

Revenir en mode duplex

- éteindre le pupitre : appuyé sur ① jusqu'à ce que sa led s'allume fixe

Paramétrage des volumes maximums possibles côté agent et côté client en mode duplex :

- appuyer ① pour éteindre : toutes les leds s'éteignent

- appuyer successivement 4 / 🔑 / 3 / 4 / 2 : la led au-dessus de la touche 2 clignote

Réglages volume côté agent

- appuyer ① : sa led s'allume

- actionner +/- : régler volume

- réappuyer ① : sa led s'éteint

Réglages volume côté client

- appuyer 🗣️+ : sa led s'allume

- actionner +/- : régler volume

- réappuyer 🗣️+ : sa led s'éteint

Mémoriser

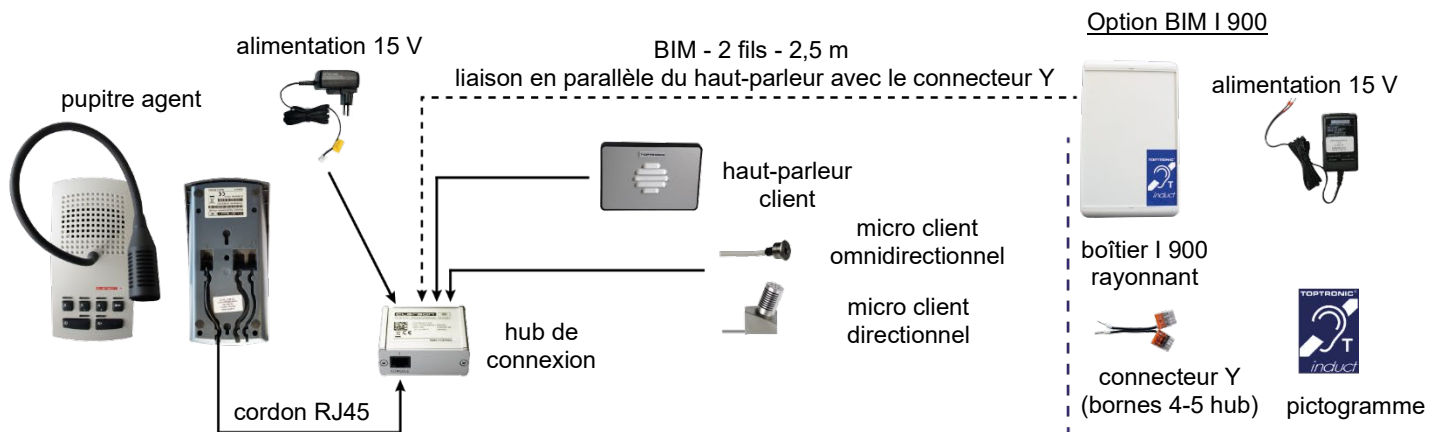
- appuyer simultanément +/- : leurs leds clignotent une fois

Pour restaurer les réglages usine

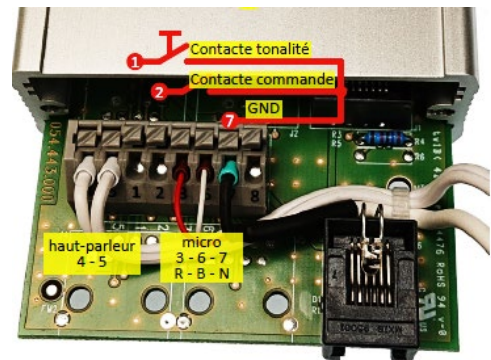
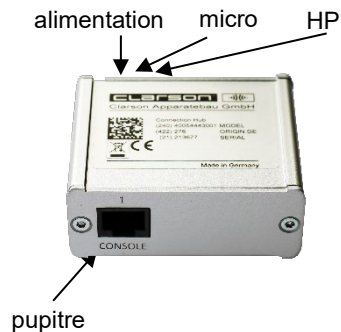
- appuyer simultanément sur ① et 🗣️+ jusqu'à ce que leurs leds restent fixes (≈ 10 s)

- appuyer sur 2 pour quitter les réglages : les leds s'éteignent

Schéma de raccordement



Hub de Connexion



Mise en route micro-casque

Brancher la RJ sous le pupitre en gardant le doigt sur ①.
Arrêter : retirer la RJ du pupitre



Caractéristiques

- tension : 15 V DC/700 mA
- puissance maxi (liée à l'alimentation) : 15 W
- appel de puissance à l'arrêt : 0,15 W
- puissance en sortie sur le canal : 8 Ω 5 W
- impédance minimale du HP : 8 Ω
- niveau audio in/impédance entrée : 30 mV/47 k Ω
- Rec out - niveau sortie - impédance sortie : 20 mV/10 k Ω
- température : 10 - 40°C
- humidité : 20 % - 75 % sans condensation
- pression atmosphérique : 700 hPa à 1060 hPa



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>