

NOTICE TECHNIQUE

public 4 med

TOPTRONIC
LE DIALOGUE ELECTRONIQUE
BIEN AJUSTE


Le pupitre intègre micro/HP et fonction unité centrale





Pupitre en action, si leds allumées

Bouton ① : marche/arrêt

Bouton - et + : augmenter/diminuer les volumes HP pupitre, audio IN, HP patient, appuis multiples ou continu

Bouton  : on/off haut-parleur du pupitre, doit être allumé pour changer de volume

Bouton  : on/off micro du pupitre, rester appuyé pour changer le volume

Bouton  : on/off entrée audio, diffuse sur haut-parleur côté patient

Passer de simplex à duplex

- **public 4 med est livré en version simplex** « appuyer pour parler », (PTT Push to talk)


- pour passer en duplex :


. éteindre ①

. garder la touche ① appuyée 5 sec jusqu'à ce que la led  clignote

- revenir à simplex :

. éteindre ①

. garder la touche ① appuyée 5 sec jusqu'à ce que la led  clignote


- en mode duplex, le réglage du volume se fait lorsque la touche  est activée

Paramétrage des volumes maximums possibles côté technique et côté patient :


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

- appuyer successivement +  - + ① : la led sur ① clignote


Réglages volume maximum côté agent

- appuyer  : sa led s'allume


- actionner +/- : régler volume

- réappuyer  : sa led s'éteint

Réglages volume maximum côté patient

- appuyer  : sa led s'allume



- actionner +/- : régler volume

- réappuyer  : sa led s'éteint

Mémoriser

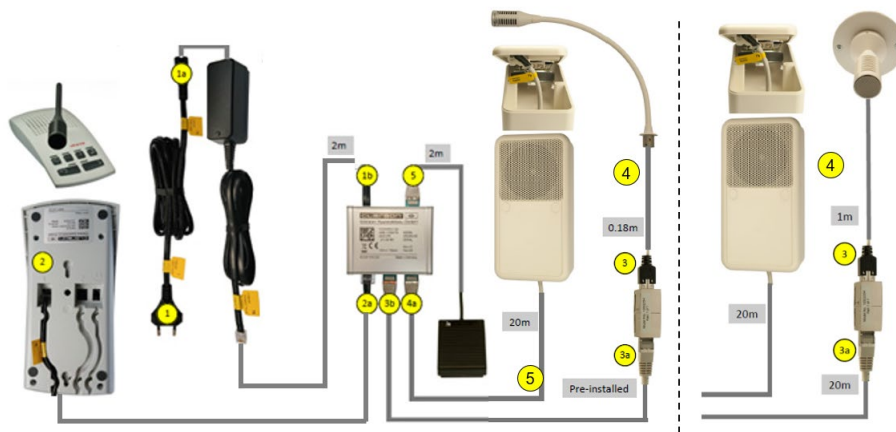
- appuyer simultanément +/- : leurs leds clignotent une fois

Pour restaurer les réglages usine

- appuyer simultanément sur  et  jusqu'à ce que leurs leds s'allument : fixe/clignotant/fixe

- appuyer ① : toutes les leds s'éteignent

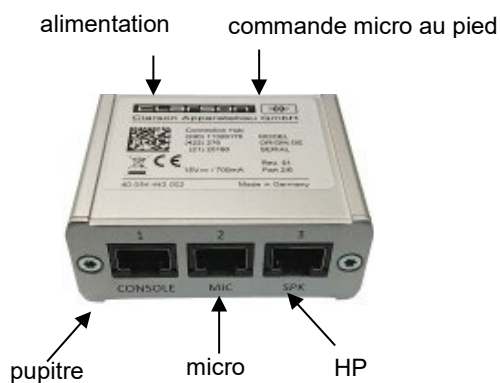
Schéma de raccordement



- 1. fiche secteur
- 1a. alimentation
- 1b. câble alim/hub : 2 m
- 2. pupitre public 4
- 2a. câble pupitre/hub 3 m
- 3. micro patient plafonnier

- 3. micro patient col de cygne
- 3a. couplage micro RJ45
- 3b. câble 20 m rallonge micro/hub
- 4. haut-parleur patient
- 4a. câble HP/hub 20 m
- 5. commande micro au pied

Hub de Connexion



Suppléments

rallonge câble micro 20 m
avec boîtier coupleur

rallonge HP micro 20 m
avec boîtier coupleur

commande micro agent au pied

Fonctions additionnelles

Le pupitre dispose d'entrées jack pour enregistrement, retransmission de musique.
Le pupitre dispose d'une entrée RJ45 pour micro-casque DECT ou filaire.
Le basculement sur le casque se fait automatiquement lorsque l'on connecte la prise jack.



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 kΩ
- Rec out - niveau sortie - impédance sortie : 20 mV/10 kΩ
- 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>