

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

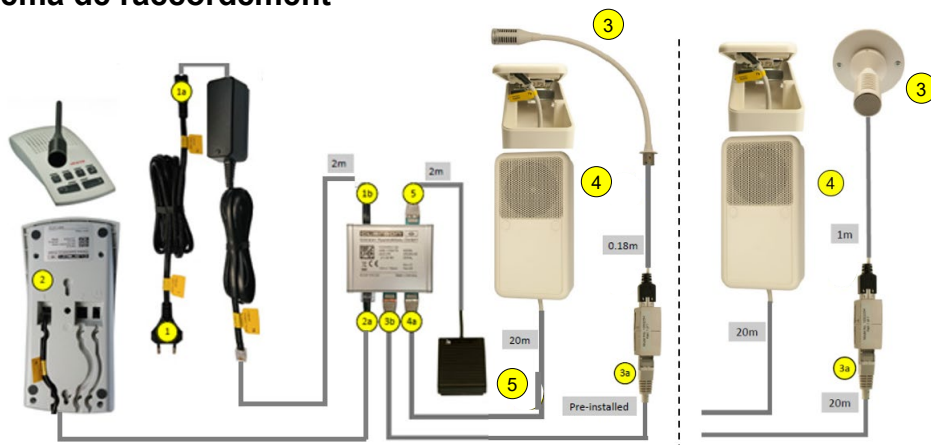
- appuyer simultanément +/- : leurs leds clignotent une fois

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

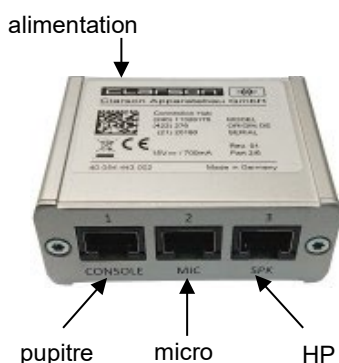
Schéma de raccordement



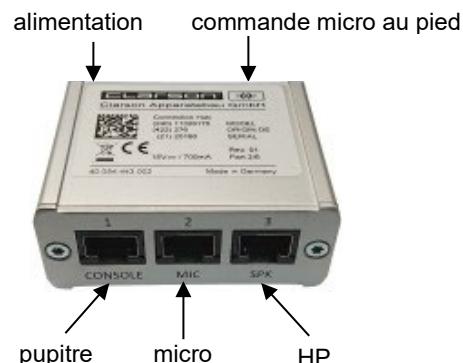
1. fiche secteur
- 1a. alimentation
- 1b. câble alim/hub : 2 m
2. pupitre public 4
- 2a. câble pupitre/hub 3 m
3. micro patient plafonnier

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 40.054.443.001 standard



Hub de connexion 40.054.443.005 pédale de commande micro 40.054.467



Fonctions additionnelles

Le pupitre dispose d'entrées jack pour enregistrement, retransmission de musique. Nécessite câble 11.057.02

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