

NOTICE TECHNIQUE

public 4 med

TOPTRONIC
LE DIALOGUE ELECTRONIQUE
BIEN AJUSTE

Le pupitre intègre micro/HP et fonction unité centrale



Pupitre en action, leds allumées

Mise en service et réglages des volumes côté technique et côté patient en mode simplex (tel que livré) :

- appuyer pour éteindre : toutes les leds s'éteignent
- appuyer successivement + - + : la led sur clignote

Réglages volume côté technique

- appuyer : sa led s'allume
- actionner +/- : régler volume
- réappuyer : sa led s'éteint

Réglages volume côté patient

- appuyer : sa led s'allume
- actionner +/- : régler volume
- réappuyer : sa led s'éteint

Mémoriser

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

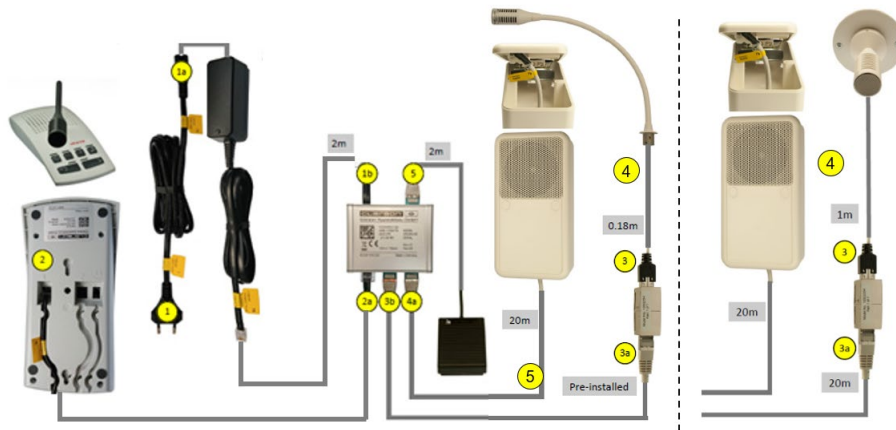
Pour restaurer les réglages usine

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

Passer de simplex à duplex

- *public 4 med* est livré en version simplex « appuyer pour parler »
- pour passer en duplex :
 - . éteindre
 - . garder la touche appuyée 5 sec jusqu'à ce que la led clignote
- revenir à simplex :
 - . éteindre
 - . garder la touche appuyée 5 sec jusqu'à ce que la led clignote

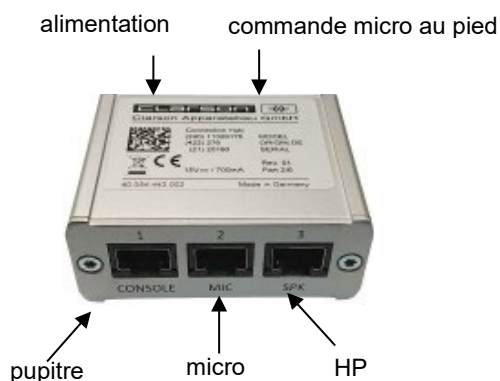
Schéma de raccordement



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>