

## **NOTICE TECHNIQUE**

# public 4 med

Le pupitre intègre micro/HP et fonction unité centrale



Pupitre en action, si leds allumées

Bouton (): 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 🕕
- . garder la touche () appuyée 5 sec jusqu'à ce que la led 💃 clignote
- revenir à simplex :
- . éteindre (I)
- . garder la touche () 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 + □ + () : la led sur () 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

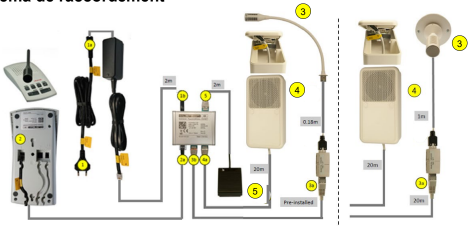
#### Mémoriser

- 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 (): toutes les leds s'éteignent

### Schéma de raccordement



1.fiche secteur

1a. alimentation

1b. câble alim/hub : 2 m

2. pupitre public 4

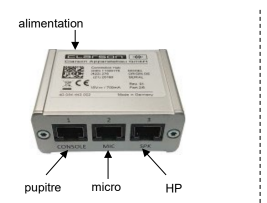
2a. câble pupitre/hub 3 m

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

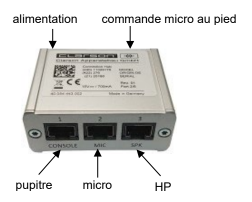
## Hub de connexion 40.054.443.001

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 :  $8 \Omega 5 W$ 

- impédance minimale du HP : 8  $\Omega$ 

- niveau audio in/impédance entrée : 30 mV/47 kΩ

- Rec out - niveau sortie - impédance sortie : 20 mV/10 k $\Omega$ 

- 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

