

NOTICE TECHNIQUE

public 4 med


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

Fonctions additionnelles

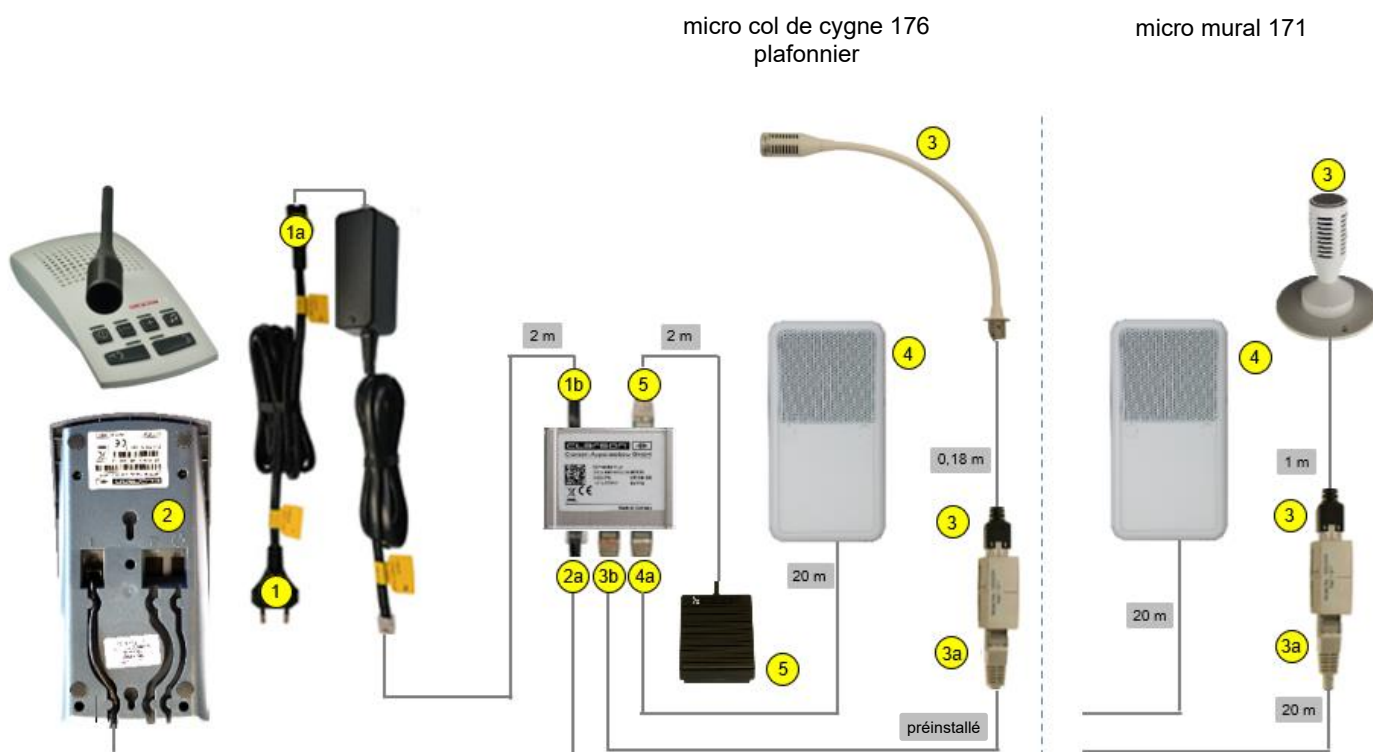
Le pupitre dispose d'entrées jack pour **enregistrement, retransmission** de musique. Nécessite câble 11.057.02

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.



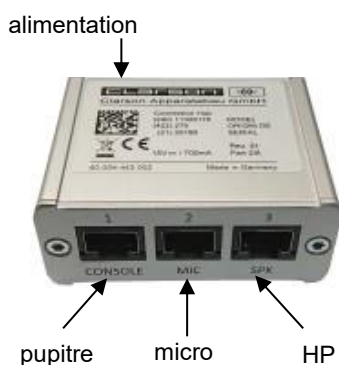
Schéma de raccordement



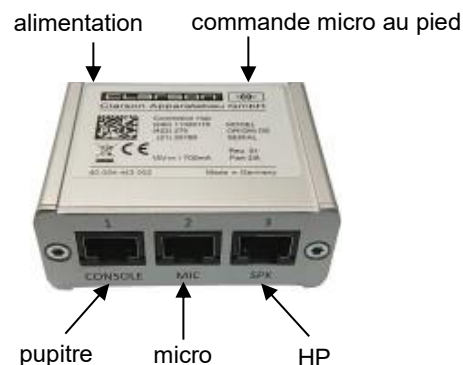
- 1. fiche secteur
- 1a. alimentation
- 1b. câble alim/hub : 2 m
- 2. pupitre public 4
- 2a. câble pupitre/hub 3 m
- 3. micro patient plafonnier

- 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 40.054.443.003 standard



Hub de connexion 40.054.443.005 pédale de commande micro 40.054.467



Caractéristiques techniques

- 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>