



Montage - Recommandations:.....	3/4
Fonctions des touches - Signalisation LED: .....	5
Réglage du volume: .....	5
Mode PTT - appuyer pour parler: .....	5
Fonction volume boosté: .....	5
Fonctionnement avec micro-casque: .....	6
Mise en route - côté service: .....	6

## Performances

- Dialogue duplex intégral
- Mode PTT - appuyer pour parler
- Mode volume boosté
- Interface micro-casque
- Tonalité personnalisée (fichiers .wav)
- Sortie de commande (open drain)
- Interface déclenchement au pied (commande à distance de la touche)
- Annulateur d'écho automatique
- Filtre réducteur de bruit
- Barrière de bruit
- Réglage individuel du volume, écouter/parler/micro-casque par les touches +/-
- Entrées micro symétriques et sorties amplificateur

## Données techniques

Tension .....	15VDC/700mA
Puissance absorbée maximale (limitée par alimentation) .....	<15W
Puissance compensée au repos.....	<0.15W
Puissance maximale en sortie 8 Ω /Canal .....	5W
Impédance minimale du HP .....	8Ω
Température:.....	10 - 40 °C
Humidité de l'air 2:.....	20 % tot 75 % (non condensing)
Pression atmosphérique:.....	700 hPa tot 1060 hPa

# PUBLIC IV

## Notice Technique



Version A



Version B

## Composants côté service



pupitre micro/haut-parleur couleur RAL 7035 étiquette 32.054.440.001	40.054.440.001
--	----------------



hub de connexion	40.054.443.001
------------------	----------------



FOX12 médical alimentation, 100-240 V ~/50-60 Hz câble 1,8 m,	40.054.803.006
--	----------------



câble patch RJ45 cat5e 3 m	40.054.327.002
----------------------------	----------------

## Fonctionnement avec un casque

### Activez le mode casque temporaire:

- Après avoir allumé l'interphone, l'ensemble microphone/haut-parleur est toujours actif, que le casque soit connecté ou non.
- Le passage en mode casque se fait en branchant ou en débranchant le câble du casque.

### Activation du fonctionnement permanent du casque

- Allumez le système d'interphone
- Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé tout en branchant le casque
- Relâchez le bouton et le mode casque permanent est maintenant activé.

## Mode d'opération et de configuration

En fonction des conditions acoustiques locales, il peut être nécessaire d'ajuster le volume des discours pour éviter une mauvaise qualité sonore ou un larsen.

Ce qui suit décrit comment les volumes maximums sont définis pour le côté Service et le côté Public :

- Eteignez le système, entrez le code PIN : (+, ¶, -, +, ) la LED au-dessus du clignote.
  - Appuyez sur le bouton , le voyant au-dessus du bouton s'allume.
  - Utilisez maintenant les boutons '+' et '-' pour régler le volume maximum afin d'obtenir une qualité sonore optimale sur le qualité du son du côté du service.
  - Appuyez sur le bouton , la LED au-dessus du bouton s'éteint.
  - Appuyez sur le bouton , le voyant au-dessus du bouton s'allume.
  - Utilisez maintenant les boutons '+' et '-' pour régler le volume maximum afin d'obtenir une qualité sonore optimale à l'écran.
- la qualité du son du côté du public.
- Appuyez simultanément sur les boutons '+' et '-' jusqu'à ce que les LED situées au-dessus des boutons clignotent brièvement une fois pour enregistrer les paramètres.
  - Appuyez sur le bouton pour quitter le mode de réglage, tous les voyants s'éteignent.

### Résoudre des problèmes :

En cas d'interférences, il est recommandé de déplacer les composants de l'interphone afin d'augmenter la distance par rapport aux sources d'interférences à fort rayonnement électromagnétique.

Bouton	Function	signal LED	Etat de l' Intercom
①	mode de fonctionnement	Allumé Désactivé	Mettre en service Mettre hors service
"C "}	écouter	Allumé Désactivé	l'écoute ouverte est active l'écoute ouverte n'est pas active
+	Volume	Allumé, luminosité augmentée clignotant	Augmenter le volume maximum volume
-	Volume	allumé, luminosité réduite clignotant	Verminder het volume minimum volume
•}	Parler	Allumé Désactivé	La parole ouverte est active la parole ouverte n'est pas active
	Setup mode	clignotant	Le mode de configuration est activé

### Composants côté public



Boîte de haut-parleur miniature MKS-26 / WS  
8 ohms, 10 watts, câble 5 m 11.008.03

40.006.147



haut-parleur à encastrer, 5 watts, 8 ohms avec coffret  
d'encastrement  
face avant alu anodisé - câble 5 m 11.008.03

40.006.102

### Réglez le volume :

Appuyez sur le bouton "C "} et puis les boutons '+' et '-' pour régler le volume du côté service au niveau optimal.

Pour régler le volume dans la partie publique, appuyez sur le bouton •} et puis les boutons '+' ou '-'.



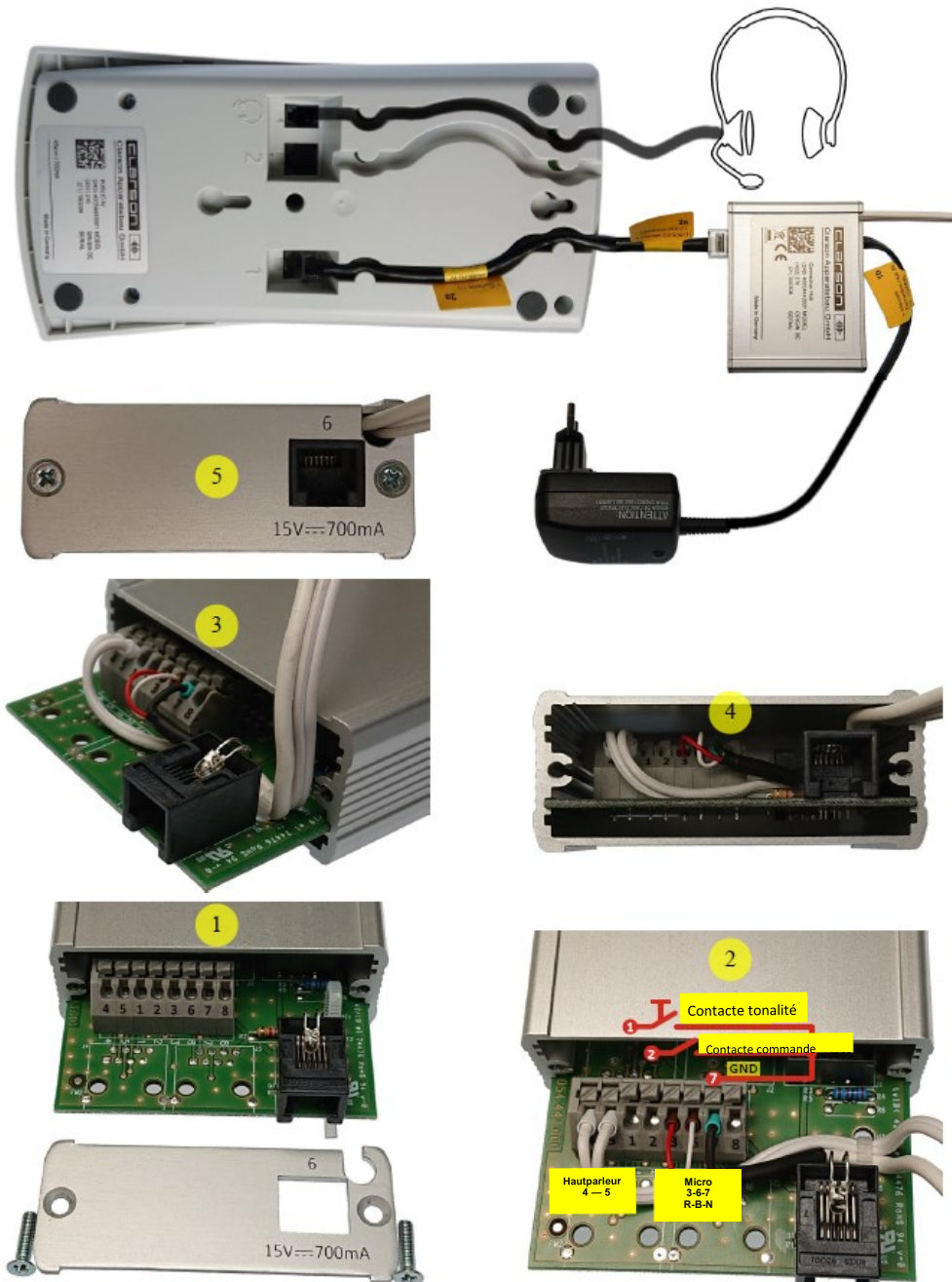
micro électret omnidirectionnel EM 258, en capsule  
inox à encastrer, Ø 8 x 5,5 mm câble micro 3,5 m

40.005.017.005



micro directionnel électret en capsule inox antivandale  
sur support cube inox avec vis et taquet de blocage  
câble micro 3,5 m

## Installation du côté service



## Montage côté public

### Recommandations

1. Toute ouverture de la vitre, entre le côté service et le côté public, influence le bon fonctionnement de l'interphonie.
2. Plus la façade du guichet est fermée, meilleur sera le résultat acoustique. Le haut-parleur devra être positionné le plus près possible de l'oreille de l'interlocuteur. Le micro, le plus près possible de sa bouche et de préférence le plus loin possible, de son haut-parleur.
3. Le haut-parleur côté public doit être positionné à 1,10 m/1,40 m du sol et jamais au-dessus de 2,10 m. Le micro côté public doit être à 1,00/1,20 m du sol. Distance minimum entre micro et HP public: 50 cm
4. Distance de la bouche au micro:  
côté service: 10 - 20 cm  
côté public:
  - micro omnidirectionnel: max. 50 cm
  - micro directionnel: max. 30 cm

