

Jabra GN9120 Duo Flex NC Microphone

Comment connecter mon Jabra GN9120 EHS / GN9125 EHS avec Siemens OptiPoint 410, 420, 500, 600

Condition préalable :

- GN 9120 EHS + adaptateur acoustique (disponible uniquement sur Siemens)
- GN 9125 EHS + adaptateur acoustique (disponible uniquement sur Siemens)

Associé à l'un des téléphones suivants :

- Opti Point 410 standard / avancé
- Opti Point 420 standard / avancé
- Opti Point 500 basique / standard / avancé
- Opti Point 600

+ Adaptateur acoustique Opti Point :

- Numéro de version min. pour : S30817-K7110-B508 -10
- Numéro de version min. pour : S30817-K7110-N508 -1

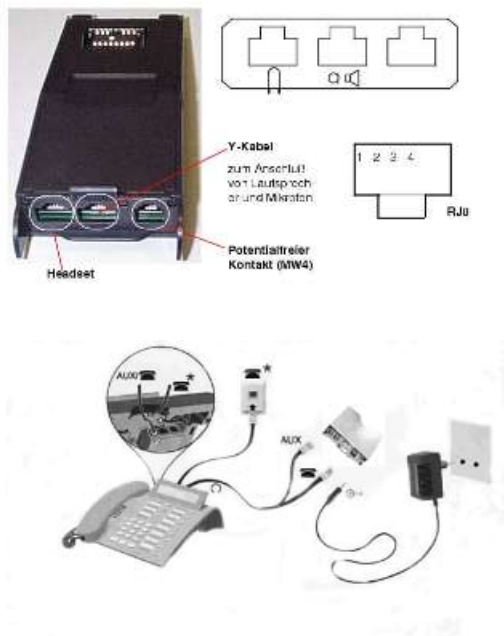
+ environnement téléphonique HiPath :

- HiPath 500 à partir de V.5
- HiPath 1220 à partir de V2.1 Build 032
- HiPath 2000 à partir de V1.0
- HiPath 3000 à partir de V3 SMR 14
- HiPath 3000 à partir de V4 SMR 7
- HiPath 4000 à partir de V1

Important : Si l'un de ces composants manque, le contrôle d'appel à distance ne fonctionne pas.

Connexion :

1. Branchez l'extrémité à 1 face du câble DHSG marqué en bleu dans le support du socle marqué par le symbole du « micro-casque » sur l'adaptateur acoustique Optipoint.
2. Connectez l'extrémité double du câble DHSG au socle du Jabra GN9120. Branchez la prise RJ10 dans le support marqué par le symbole « téléphone » et la prise RJ45 dans le support du socle du Jabra GN9120 marqué par « AUX ».



[Y-Kabel = câble en Y]

[Zum Anschluss; von Lautsprecher und Mikrofon = pour la connexion du haut-parleur et du microphone]

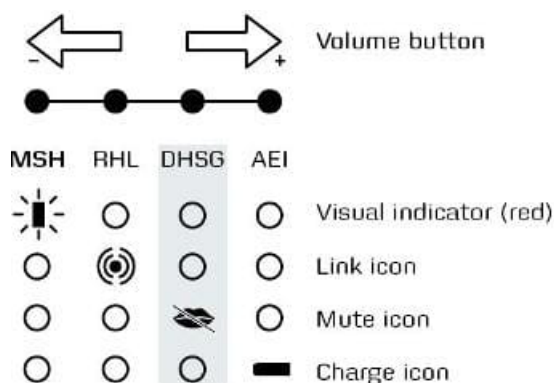
[Potentialfreier Kontakt = sans contact potentiel]

Réglage EHS pour le Jabra GN912x :

Le Jabra GN912x doit accepter et être paramétré pour DHSG EHS.

Vous pouvez le vérifier ou le programmer de la manière suivante :

1. Posez le micro-casque sur la base.
2. Puis appuyez simultanément sur les boutons PLUS et MOINS pendant environ 6 secondes jusqu'à ce que le symbole en ligne du micro-casque clignote.
3. Le socle affichera maintenant l'EHS actuellement installé. La lumière en ligne indique « MSH », la lumière clignotante indique « RHL », la lumière MUTE indique « DHSG » et la batterie indique « AEI ».



4. Grâce aux boutons PLUS ou MOINS, vous pouvez changer de type EHS.
5. Pour confirmer que l'installation de l'EHS a réussi, le téléphone se positionne automatiquement en mode charge environ 15 secondes plus tard.

Configuration du socle :

Le contrôleur des réglages (petite roue) se trouvant sur le socle doit être sur « A ».



Configuration du niveau du microphone :

1. Veuillez appeler quelqu'un avec le micro-casque.
2. Sur le micro-casque, vous devez maintenant appuyer simultanément sur les boutons PLUS et MOINS. Ils produiront immédiatement un signal sonore.



3. Vous pouvez maintenant augmenter le volume du microphone avec PLUS ou baisser le volume avec MOINS.
4. Pour confirmer, un signal sonore grave est émis après 15 secondes. Les réglages sont alors automatiquement sauvegardés.

Configuration du téléphone :

Important : Une fois le micro-casque connecté et paramétré, une réinitialisation doit être effectuée sur OptiPoint afin que la fonction EHS

puisse être acceptée.

Il est possible d'installer un bouton de micro-casque en option dans le menu du téléphone (combinaison : *91 > Sélectionnez le bouton > Changez de bouton > Micro-casque > OK).