

Jabra GN9120 Midi With Boom Noise Filtering Mic.

Verbindung meines Jabra GN9120 EHS / GN9125 EHS mit Siemens OptiPoint 410, 420, 500, 600

Voraussetzung:

- GN 9120 EHS + Akustikadapter (nur von Siemens erhältlich)
- GN 9125 EHS + Akustikadapter (nur von Siemens erhältlich)

In Kombination mit einem der folgenden Telefone:

- Opti Point 410 Standard / Advance
- Opti Point 420 Standard / Advance
- Opti Point 500 Basic / Standard / Advance
- Opti Point 600

+ Opti Point Akustik Adapter:

- min. Versionsnummer für: S30817-K7110-B508 -10
- min. Versionsnummer für: S30817-K7110-N508 -1

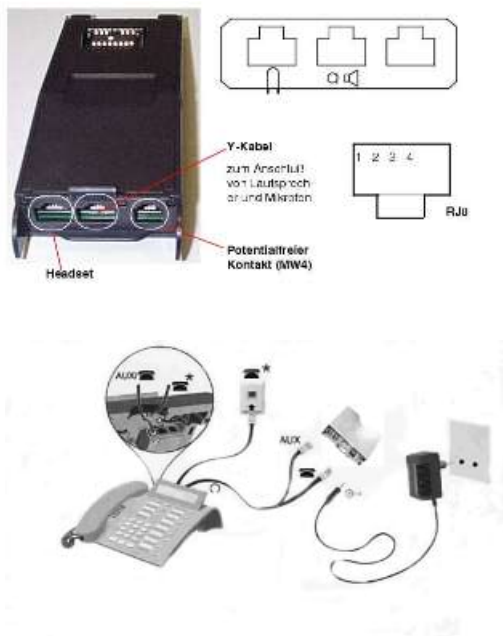
+ HiPath Telefonanlage:

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

Wichtig: Wenn eine dieser Komponenten fehlt, kann die Funktion Remote Call Control (Fernrufannahme) nicht verwendet werden.

Verbindung:

1. Stecken Sie das einzelne Ende des blau markierten DHSG-Kabels in die Buchse der Basisstation mit dem Headset-Symbol am OptiPoint Akustikadapter.
2. Stecken Sie das geteilte Ende des DHSG-Kabels in die Basisstation des Jabra GN9120. Stecken Sie den Stecker RJ10 in die Buchse mit dem Telefonsymbol und den Stecker RJ45 in die Buchse mit der AUX-Markierung an der Basisstation des Jabra GN9120.



[Y-Kabel = Y- cable]

[Zum Anschluss; von Lautsprecher und Mikrofon = for the connection of speaker and microphone]

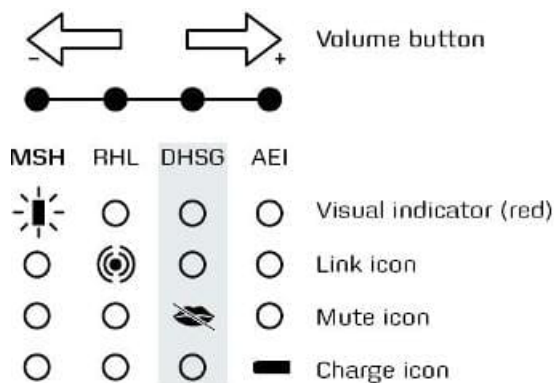
[Potentialfreier Kontakt = potential-free contact]

EHS-Konfiguration für Jabra GN912x:

An der Jabra GN912x muss DHSG EHS eingestellt sein.

Überprüfen oder konfigurieren Sie dies wie folgt:

1. Stecken Sie das Headset in die Basisstation.
2. Halten Sie die PLUS- und MINUS-Tasten etwa 6 Sekunden lang gleichzeitig gedrückt, bis das Online-Display am Headset zu blinken beginnt.
3. An der Basisstation wird nun die aktuell eingestellte EHS-Art angezeigt. Die Onlineleuchte steht für "MSH", die Verbindungsleuchte steht für "RHL", die STUMM-Leuchte für "DHSG" und die Akkuleuchte für "AEI".



4. Mit der PLUS- oder MINUS-Taste können Sie nun zwischen den verschiedenen EHS-Arten umschalten.
5. Um die EHS-Installation zu bestätigen, schaltet das Telefon nach etwa 15 Sekunden automatisch wieder in den Lademodus zurück.

Konfiguration der Basisstation:

Die Einstellungsregler (kleines Rädchen) an der Basisstation muss auf "A" gestellt werden.



Mikrofonpegel einrichten:

1. Bitte rufen Sie jemanden über das Headset an.
2. Am Headset müssen Sie nun gleichzeitig die PLUS- und MINUS-Taste drücken. Sie hören einen Signalton.



3. Sie können nun die Mikrofonlautstärke mit der PLUS-Taste erhöhen oder mit der MINUS-Taste verringern.
4. Zur Bestätigung ertönt nach etwa 15 Sekunden ein leiser Signalton im Hintergrund. Die Einstellungen werden dann automatisch gespeichert.

Konfiguration des Telefons:

Wichtig: Sobald das Headset angeschlossen und eingerichtet wurde, muss das OptiPoint neu gestartet werden um die EHS-Einstellungen zu

übernehmen.

Im Telefonmenü kann eine optionale Headset-Taste programmiert werden (Kombination: *91 > Select button (Taste wählen) > Change Button (Taste ändern) > Headset > OK).