



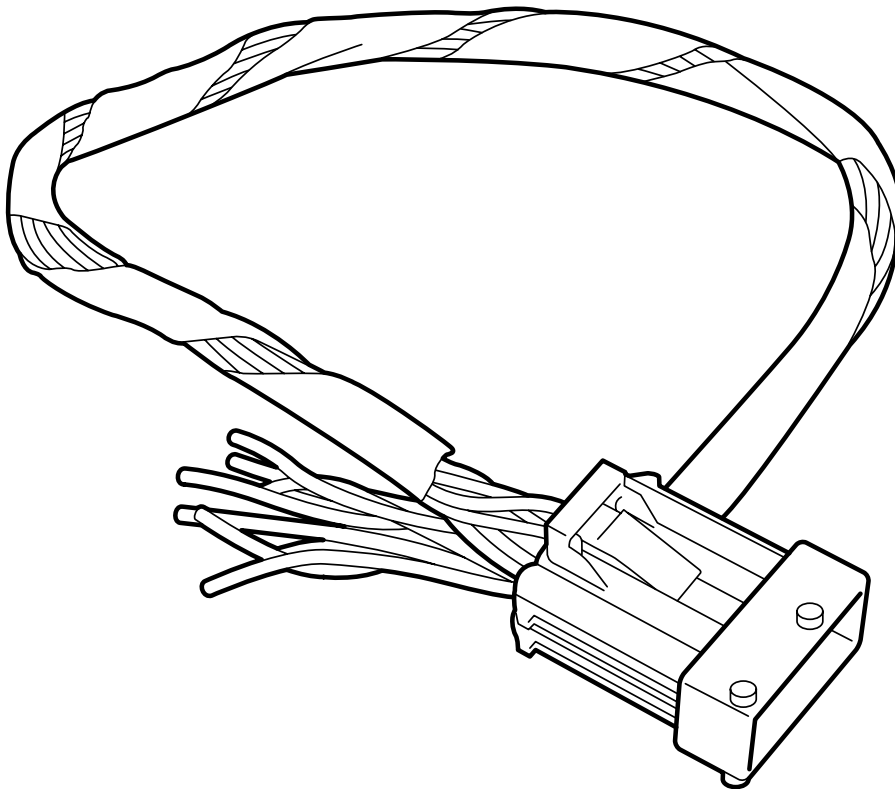
SAAB

**MONTERINGSANVISNING · INSTALLATION INSTRUCTIONS
MONTAGEANLEITUNG · INSTALLATIONS DE MONTAGE**

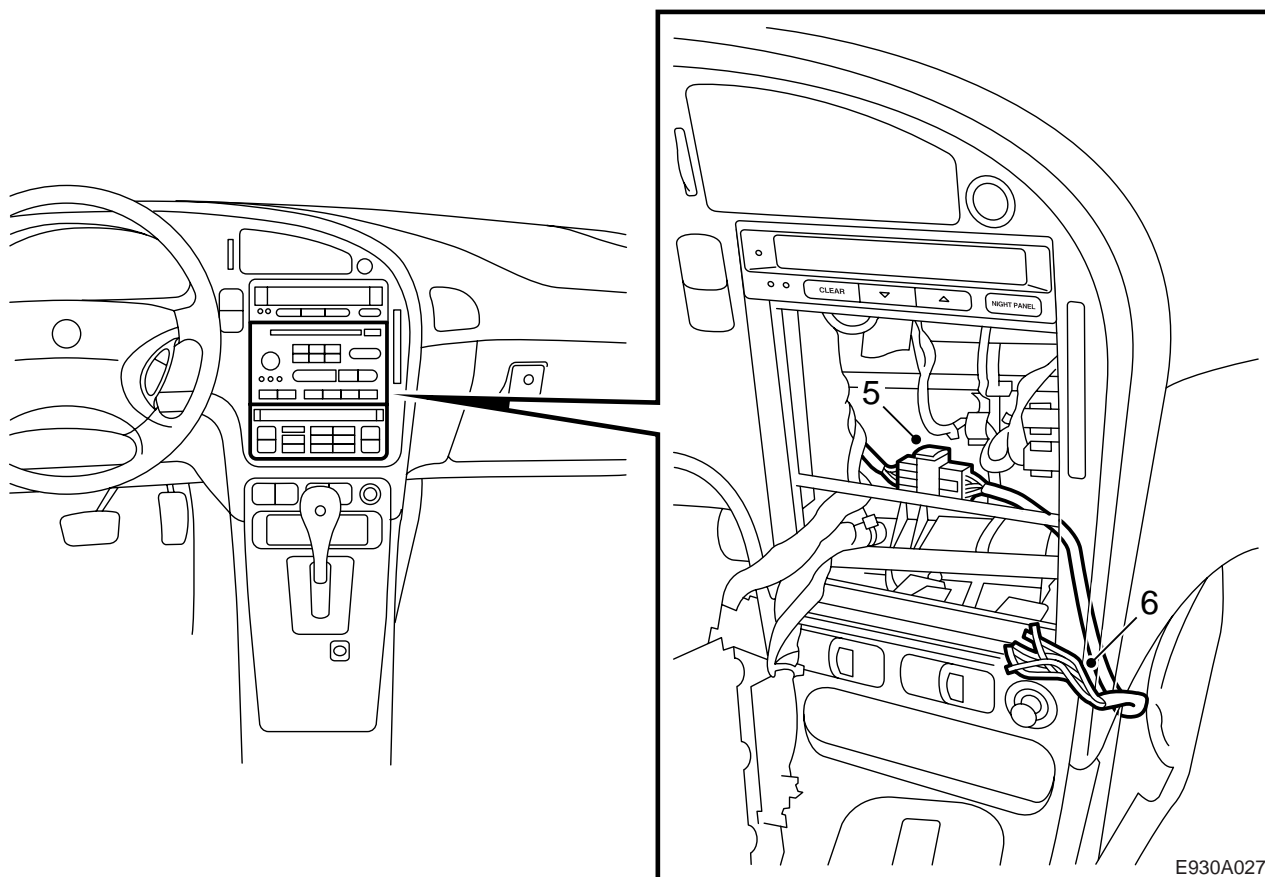
Saab 9-5

Adapternetz, Mobiltelefonanschluß

Accessories Part No.	Group	Date	Instruction Part No.	Replaces
400 108 130	9:36-06	May 00	49 42 017	49 42 017 Apr 99



E930A026



Der Saab 9-5 ist für die Installation eines Mobiltelefons vorbereitet. Die Vorbereitung ist auf zwei unterschiedlichen Niveaus vorhanden:

Telefonvorbereitung (Tel 0) und Freisprechvorbereitung (Tel 1). Das Adapternetz funktioniert in beiden Fällen.

Anmerkung

(Betrifft nur das Modell mit Freisprechvorbereitung, Tel 1) Vor Beginn der Arbeiten mit dem Telefonhersteller klären, ob das Telefon Hoch- oder Niederpegel für den Mikrofonausgang verwendet.

1 **Saab Audio System:** Die Spezialwerkzeuge, die zusammen mit dem Radio geliefert wurden, in die vorgesehenen Löcher eindrücken. Drücken, so daß die Werkzeuge festsitzen. Es muß ein Klicklaut zu hören sein. Anschließend das Radio mit den Werkzeugen herausziehen.

Nicht Saab Audio System: Das Aufbewahrungsfach oberhalb des Radios ausbauen. Das Radio herausnehmen.

2 Das ACC bzw. MCC-Bedienfeld ausbauen.

3 Das Adapternetz an den Steckverbinder für den Telefonanschluß am Gebläsegehäuse anschließen.

4 Das Adapternetz zur Telefonhalterung herunterziehen.

- 5 Die jeweiligen Leitungen im Adapternetz an den Steckverbinder des Autotelefons anschließen. Der korrekte Anschluß geht aus untenstehender Tabelle für Anschlüsse im Steckverbinder des Fahrzeugs (10-poliger Kontakt) sowie aus dem Anschlußschema des betreffenden Telefons hervor. Die Funktionen in den verschiedenen Anschlüssen vergleichen.

Anschlüsse des Steckverbinders im Fahrzeug

Stift	Fahrzeug mit Telefonvorbereitung (Tel 0)	Fahrzeug mit Freisprechvorbereitung (Tel 1)
1	12V (+30) Spannungsversorgung	12V (+30) Spannungsversorgung
2	12V (+15) Schlüsselgesteuerte Spannung	12V (+15) Schlüsselgesteuerte Spannung
3	Mikrofonmasse	Mikrofonmasse
4	Masse	Masse
5	Telefon Mute	Telefon Mute
6	Lichtstärkenregler	Lichtstärkenregler
7	Wird nicht verwendet	Telefon Tonausgang Signal
8	Wird nicht verwendet	Telefon Tonausgang Masse
9	Wird nicht verwendet	Wird nicht verwendet
10	Wird nicht verwendet	Mikrofon Hoch-/Niederpegelausgang

- 6 Die Dachkonsole ausbauen und gem. nachstehender Tabelle kontrollieren, ob das Mikrofon entsprechend den technischen Daten des Telefonherstellers hinsichtlich des niedrigen/hohen Signals angeschlossen ist.

Bei Bedarf den Steckverbinder des Mikrofons trennen und den Kabelanschluß mit dem Kontaktstift an die richtige Stelle im Steckverbinder versetzen, siehe nachstehende Tabelle.

Mikrofon 3-poliger Steckverbinder

Stift	Mikrofon 3-poliger Steckverbinder
1	Mikrofon Eingang, hohes Niveau
2	Mikrofon Eingang, niedriges Niveau
3	Mikrofonmasse

- 7 Kontrollieren, ob der Telefonanschluß funktioniert.
- 8 Die Seitenabdeckung und das Handschuhfach wieder einbauen.