

# London RDM 126

Einbauanleitung  
Fitting instructions  
Instructions de montage  
Istruzioni di montaggio  
Inbouwinstrukties  
Monteringsanvisning  
Instrucciones de montaje  
Instruções de montagem



**● BLAUPUNKT**

Bosch Gruppe

8 622 400 681

## Sicherheitshinweise

Vor Einbau Ihres Autoradios die Einbau- und Anschlußvorschriften lesen.

Für die Dauer der Montage und des Anschlusses ist der Minuspol der Batterie abzuklemmen.

Hierbei sind die Sicherheitshinweise des Kfz-Herstellers (Airbag, Alarmanlagen, Bordcomputer, Wegfahrsperrern) zu beachten.

Beim Bohren von Löchern darauf achten, daß

keine Fahrzeugteile (Batterie, Kabel, Sicherungskasten) beschädigt werden.

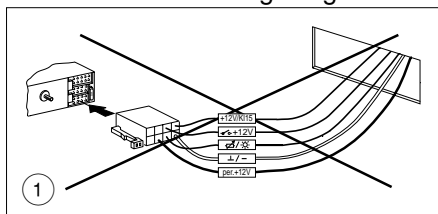
Der Querschnitt des Pluskabels darf 2,5 mm<sup>2</sup> nicht unterschreiten. Das Gerät ist mit einer Sicherung, 10 A flink, abgesichert.

Das Seitenteil des Autoradiogehäuses wird im Betrieb sehr heiß.

Achtung: Es ist darauf zu achten, daß keine Kabel am Gehäuse anliegen.

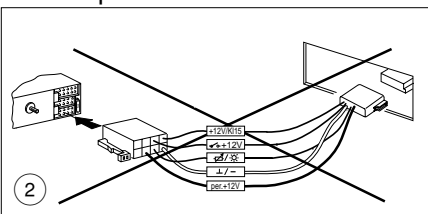
## Autoradioanschluß

### ISO-Stecker Fahrzeugseitig



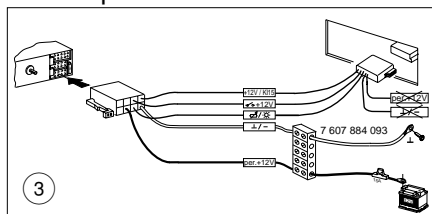
## Autoradioanschluß

### mit Adapterkabel



## Autoradioanschluß

### mit Adapter- und Anschlußkabel



## D

### Anschluß

- ① Zur Ausschöpfung der vollen Autoradio-Ausgangsleistung und zur Vermeidung von elektrischen Fehlschlüssen bei fahrzeugseitigen ISO-Steckern, ist es empfehlenswert den Kfz-spezifischen Plus- / Minusanschluß bei diesem Autoradio **nicht** zu verwenden.
- ② Fehlschlüsse können grundsätzlich bei Verwendung Kfz-spezifische Blaupunkt-Adapterkabel vermieden werden, **aber !**
- ③ aufgrund zu geringer Kabelquerschnitte im Fahrzeug ist zusätzlich zum Kfz-spezifischen Blaupunkt-Adapterkabel für den Plus- / Minusanschluß das Anschlußkabel 7 607 884 093 zu verwenden.

Unbedingt Fig 4, 5 beachten.

### Plusanschluß

Dauerpluskabel am Kfz-spezifischen Blaupunkt-Adapterkabel abschneiden, mit Anschlußkabelkabel 7 607 884 093 verbinden und direkt am Pluspol der Batterie anklammern.

### Minusanschluß

Minuskabel **nicht** am Minuspol der Batterie anklammern.

Minuskabel am Kfz-spezifischen Blaupunkt-Adapterkabel abschneiden, mit Anschlußkabelkabel 7 607 884 093 verbinden und Minuskabel zu einem geeigneten Massepunkt verlegen z.B. Karosserieerschraube, Karosserieblech und entsprechend Massepunkt kürzen, (keine Leitungsringe bilden).

In einigen Fahrzeugen liegt ein 10poliger Stecker im Einbauschacht. Dieser Stecker darf nicht am Autoradio angeschlossen werden, da es sonst zu Beschädigungen am Radio kommt (aufbrennen von Leiterbahnen).

### Autoradioeinbauvorbereitung

Das Autoradio wird in den vom Fahrzeughersteller vorgesehenen Autoradioausschnitt eingebaut. Autoradioausschnitt freilegen (Ablagefach oder Blindblende ausclipsen) oder Autoradioausschnitt auf 182 x 53 mm ausarbeiten.

Für Fahrzeuge mit abweichender Einbausituation liefert Blaupunkt für die gängigsten Fahrzeuge fahrzeugspezifische Einbausätze für 50 mm Geräte.

Prüfen Sie daher, welche Einbausituation im Fahrzeug vorliegt, und verwenden Sie zum Einbau gegebenenfalls einen fahrzeugspezifischen Einbausatz, z. B. Audi A4/A6/A8: 7 608 0214 73.

### Hinweis:

Die zum Lieferumfang dieses Autoradios gehörende Halterung ermöglicht den Einbau in Fahrzeugen mit DIN-Autoradioausschnitt von 182 x 53 mm, 165 mm Einbauraum und einer Instrumententafeldicke im Bereich der Befestigungslaschen von 1 - 20 mm, siehe Fig. 1.

Hinter den Autoradioausschnitt fassen und prüfen, welche Befestigungslaschen der Halterung umgebogen werden können. Hinweis: Möglichst alle Befestigungslaschen umbiegen. Halterung in den Ausschnitt einsetzen und die Befestigungslaschen mit einem Schraubendreher umbiegen, siehe Fig. 1, 2.

### Anschluß

- Anschlußhinweise ..... Fig. 4
- Plus-/Minus-Anschluß mit Kfz-spezifische Adapterkabel ..... Fig. 5
- Plus-/Minus-Anschluß mit Anschlußkabel 7 607 884 093 ..... Fig. 5a
- Equalizer- oder Amplifieranschluß, DIN oder Cinch ..... Fig. 6
- Dem Amplifier beiliegendes Anschlußkabel verwenden oder Anschlußblock 7 607 874 003 verwenden.
- Lautsprecheranschluß 4 AL (4  $\Omega$ /25 W) ..... Fig. 7
- LF = links vorn, RF = rechts vorn, LR = links hinten, RR = rechts hinten.
- Anschluß CD-Player ..... Fig. 8/9
- Dem CD-Changer beiliegendes Anschlußkabel oder Anschlußblock verwenden. (Amplifier-Anschlußkabel **nicht** benutzen).
- Anschluß IR-Fernbedienung RC-05 ..... Fig. 10
- Anschluß SUB-OUT(CINCH) ..... Fig. 11
- Das beiliegende Anschlußkabel der IR-Fernbedienung verwenden.

(Amplifier- oder CD-Changer-Anschlußkabel **nicht** benutzen).

Bei Bedarf können die Anschlußkabel 7 607 647 093 und 7 607 648 000 zusätzlich verwendet werden.

Bei Verwendung der IR-Fernbedienung ist ein QuickOut-Betrieb nicht möglich.

### Anschluß mit fahrzeugseitigem QuickOut

Bei Fahrzeugen, die fahrzeugseitig mit QuickOut ausgerüstet sind (z.Z. Opel), muß die fahrzeugseitige QuickOut ausgebaut und Adapterkabel verwendet werden.

### Autoradioeinbau

Autoradio von vorn in die Halterung einsetzen und einschieben, bis die seitlichen Rastfedern rechts und links arretieren (deutliches Knacken hörbar).

### Autoradioausbau

Bügel links und rechts in die vorhandenen Löcher der Blende stecken und so weit eindrücken, bis deutliches Knacken zu hören ist (seitliche Federn entriegelt).

Gerät an den beiden Bügeln herausziehen, siehe Fig. 3.

**Hinweis: Eingerastete Bügel können nur nach Herausziehen des Gerätes entfernt werden.**

Änderungen vorbehalten!

## Illustrationen

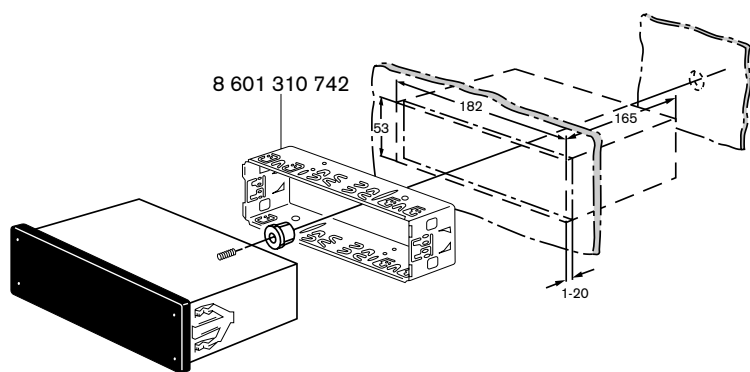


Fig. 1

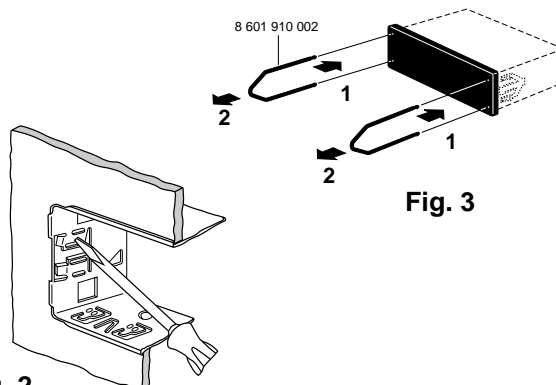


Fig. 2

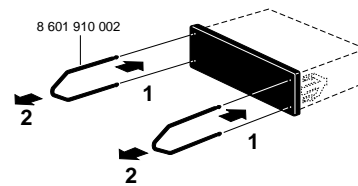
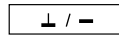


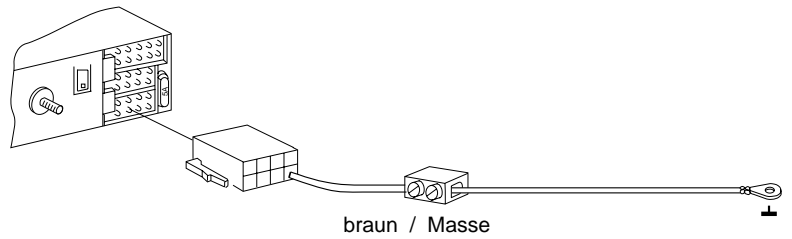
Fig. 3

## Anschlußhinweise, Fig. 4

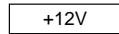
### Masseanschluß (Ground)



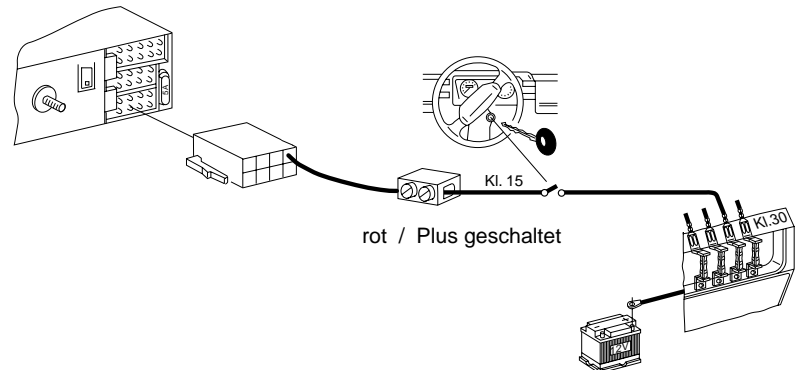
Massekabel **nicht** am Minuspol der Batterie anklennen. Massekabel zu einem geeigneten Massepunkt verlegen (Karoserieschraube, Karosserieblech) und entsprechend Massepunkt kürzen. Massekabel abisolieren und Krallenkabelschuh anschlagen (ggf. nachlöten). Kontaktfläche des Massepunktes metallisch blank kratzen und mit Graphitfett einfetten (wichtig für gute Masseverbindung). Massekabel anschrauben.



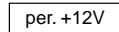
### Pluskabelanschluß (ACC + 12 V) (Ignition)



Wird das Pluskabel am Sicherungshalter Kl. 15 (Plus über Zündschloß geschaltet) **hinter der Sicherung** angeschlossen, so ist das Ein- und Ausschalten des Autoradios über Zündung möglich. Außerdem schaltet das Gerät zum Schutz der Batterie automatisch nach einer Stunde aus. Die Stunden-Logik wird **nicht** aktiviert, wenn Dauerplus (Kl. 30) angeschlossen wird.

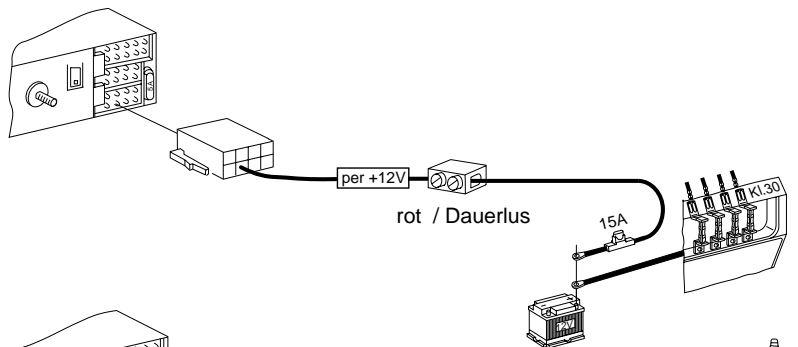


### Dauerplusanschluß (Battery + 12 V)

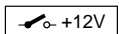


#### Fahrzeugseitiges Pluskabel nicht anschließen.

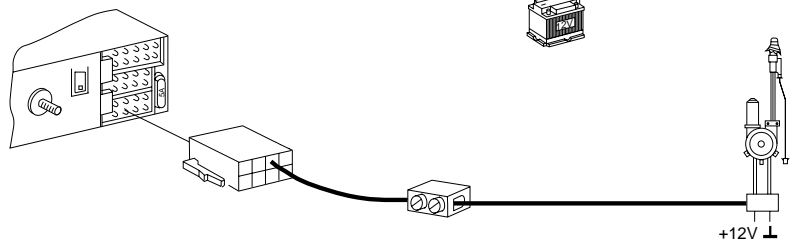
Pluskabel (rot) mit starkem Querschnitt (2,5 mm<sup>2</sup>) zur Batterie verlegen (Kabel nicht unmittelbar an Kabelbäumen verlegen). Sicherungshalter zur Absicherung des Pluskabels anschließen und am Pluspol der Batterie anklennen (ggf. Loch in Spritzwand bohren und entsprechend Kabeldurchführung verwenden).



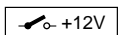
### Steuerkabel (Power Antenna +)



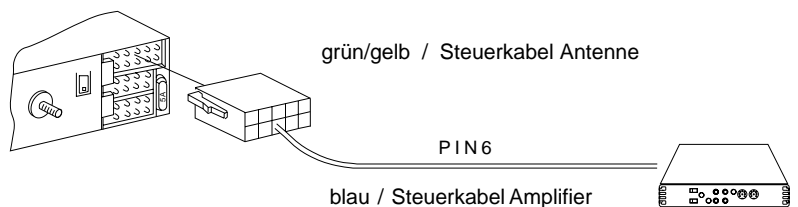
Das Steuerkabel ist der geschaltete Plusausgang für externe Komponenten z.B.: Motorantenne. Das Steuerkabel **nicht** an Klemme 15 (Plus geschaltet) oder Klemme 30 (Dauerplus) anschließen.



### Steuerkabel (Amplifier)



Das Steuerkabel ist der geschaltete Plusausgang für externe Komponenten z.B.: Verstärker/Equalizer. Das Steuerkabel **nicht** an Klemme 15 (Plus geschaltet) oder Klemme 30 (Dauerplus) anschließen.

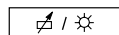


### Subausgang (Low Pass 100 Hz)

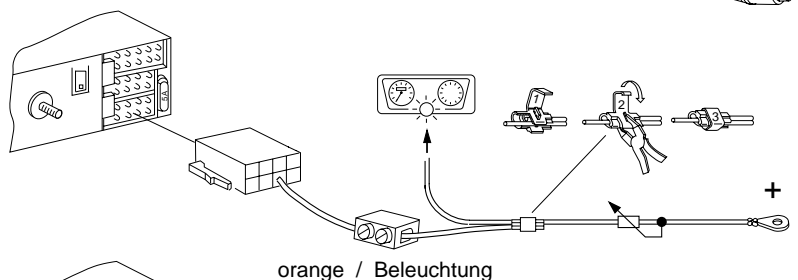
Jeder Amplifier kann 1 kanalig angeschlossen werden



### Beleuchtungsanschluß (Illumination)



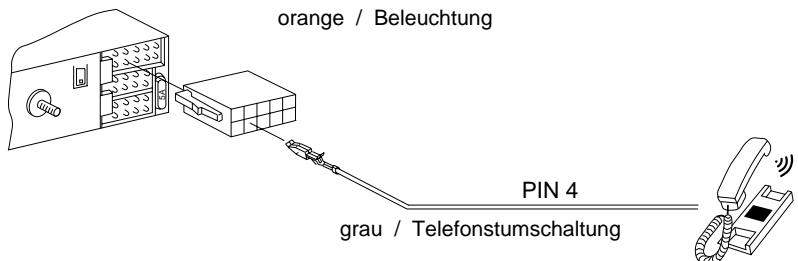
Beleuchtungsanschluß für Fahrzeuge mit regelbarer Instrumentenbeleuchtung (plusgeregelt).



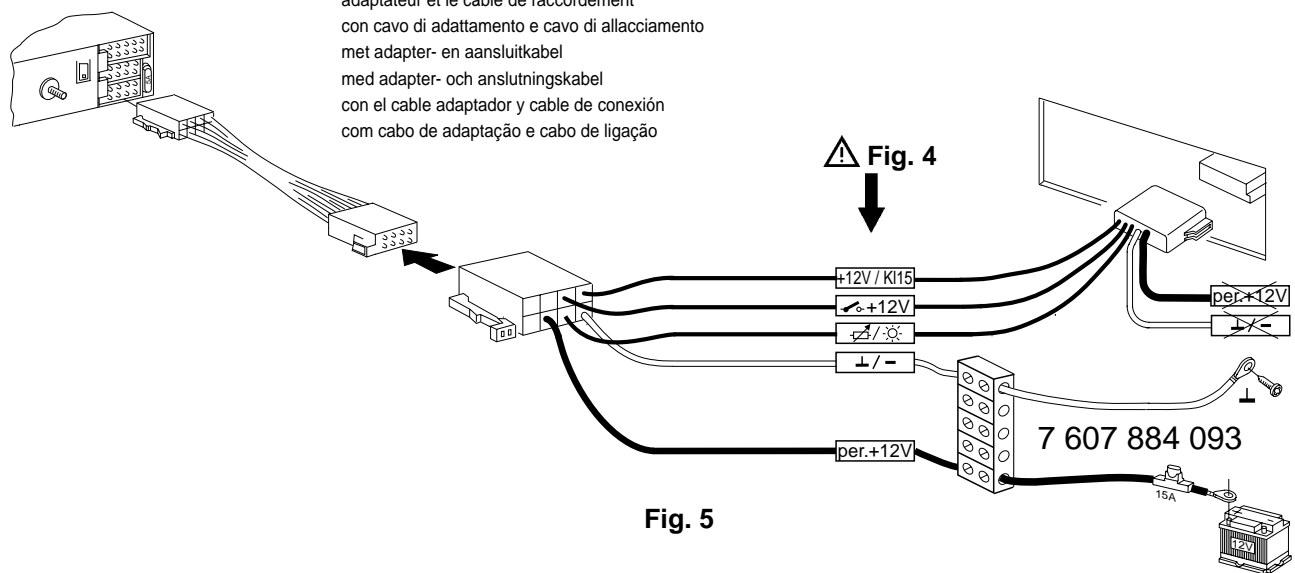
### Telefon Mute (low)



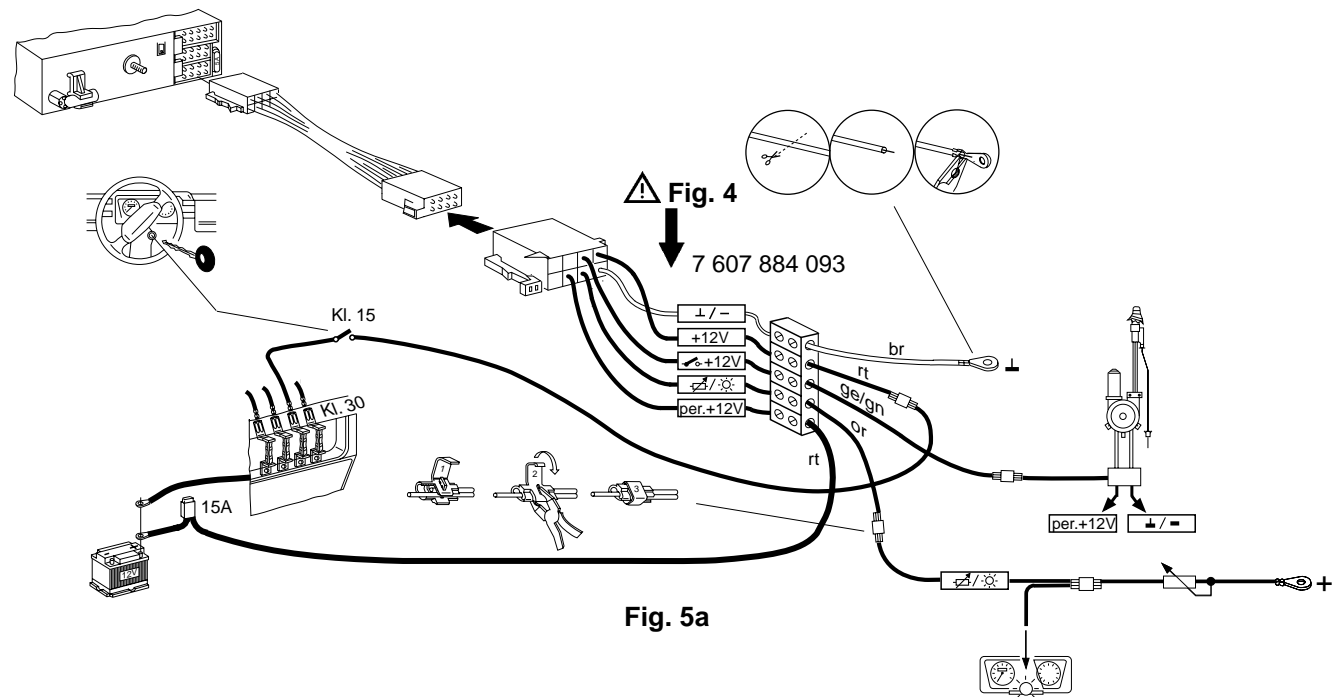
Bei Anschluß eines Telefons wird das Autoradio während des Telefonierens stummgeschaltet.



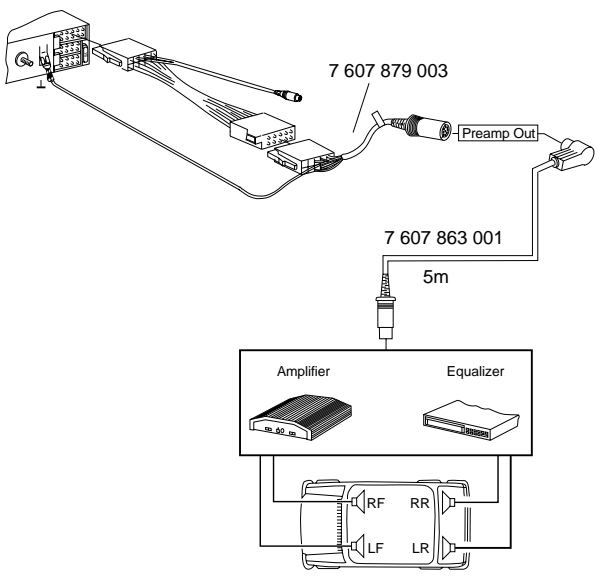
- ③ mit Adapter- und Anschlußkabel  
 with adapter and connection wiring  
 adaptateur et le câble de raccordement  
 con cavo di adattamento e cavo di allacciamento  
 met adapter- en aansluitkabel  
 med adapter- och anslutningskabel  
 con el cable adaptador y cable de conexión  
 com cabo de adaptação e cabo de ligação



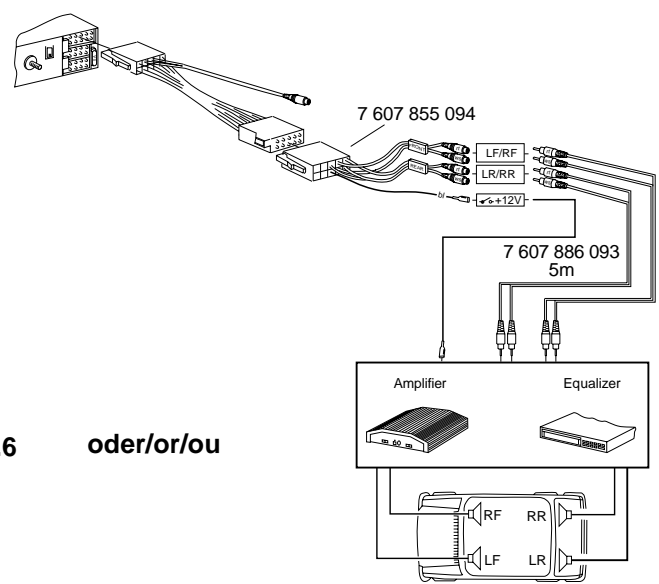
**Fig. 5**



**Fig. 5a**



**Fig. 6**



**oder/or/ou**

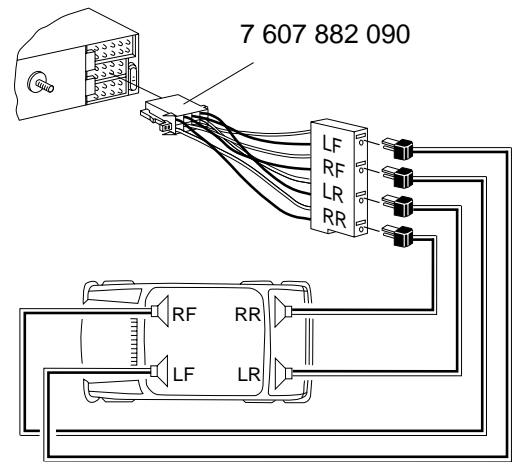
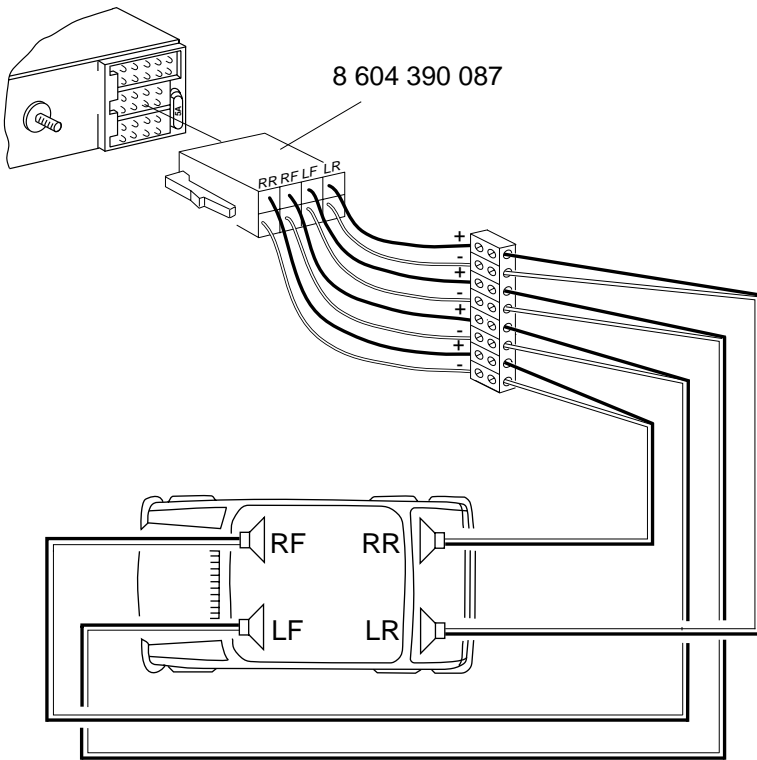


Fig. 7

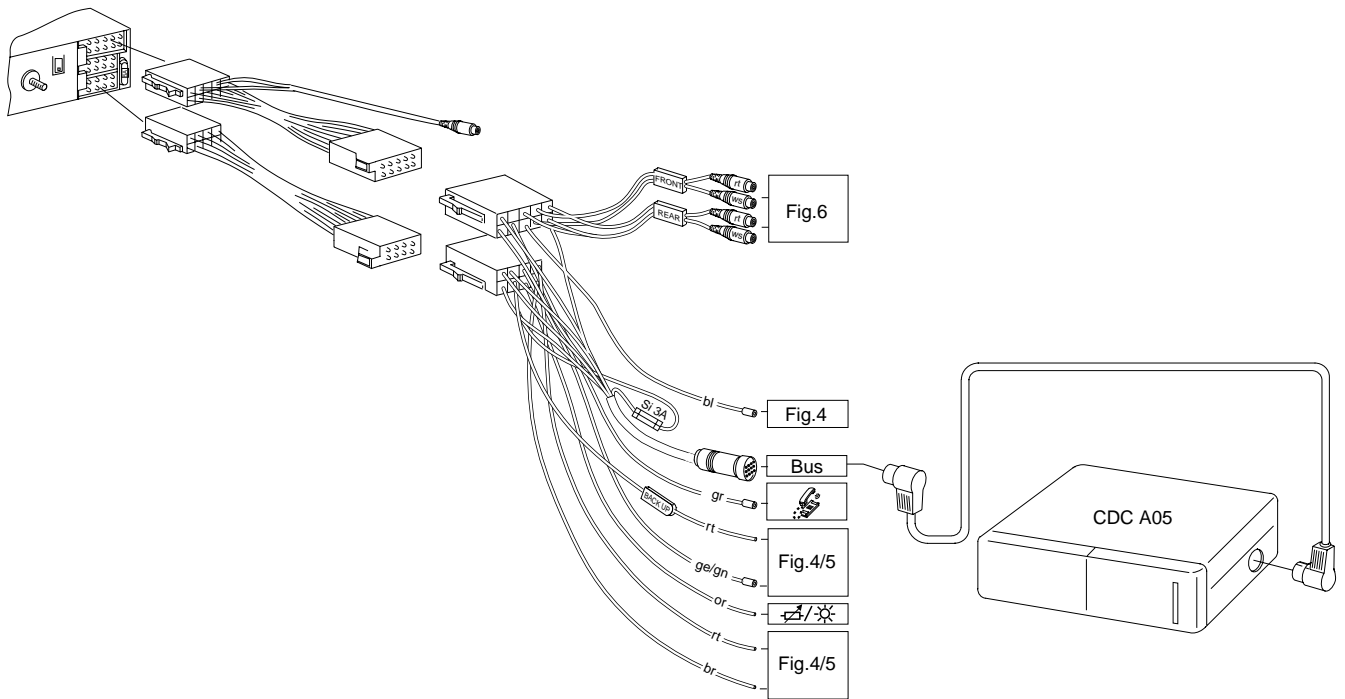


Fig. 8

Die Ersatzteile (8 ... ..) sind über den zentralen Ersatzteilversand (VKD3), Ulmer Straße, 30880 Laatzen 1, zu beziehen. / Spare parts (8 ... ..) are obtained via central parts dispatch: (VKD3), Ulmer Straße, 30880 Laatzen 1. / Pour la fourniture des pièces de rechange (8 ... ..), s'adresser au centre des pièces détachées, (VKD3), Ulmer Straße, 30880 Laatzen 1.

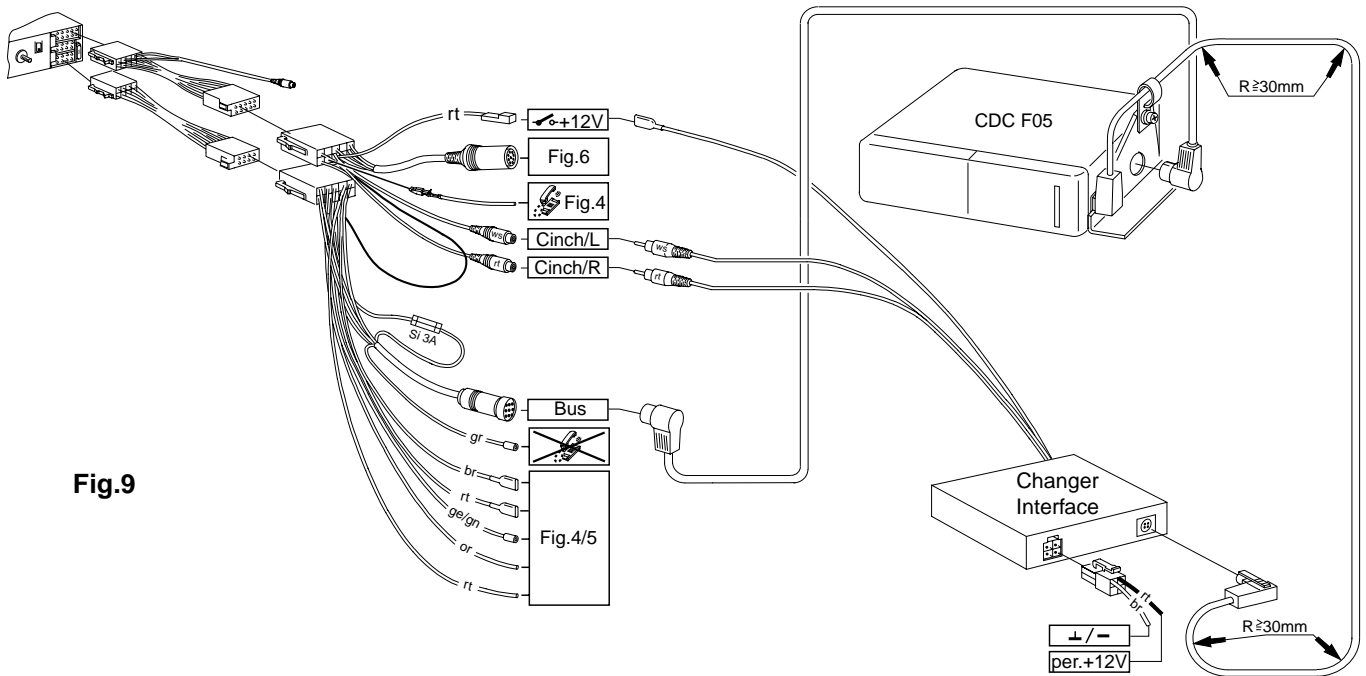


Fig.9

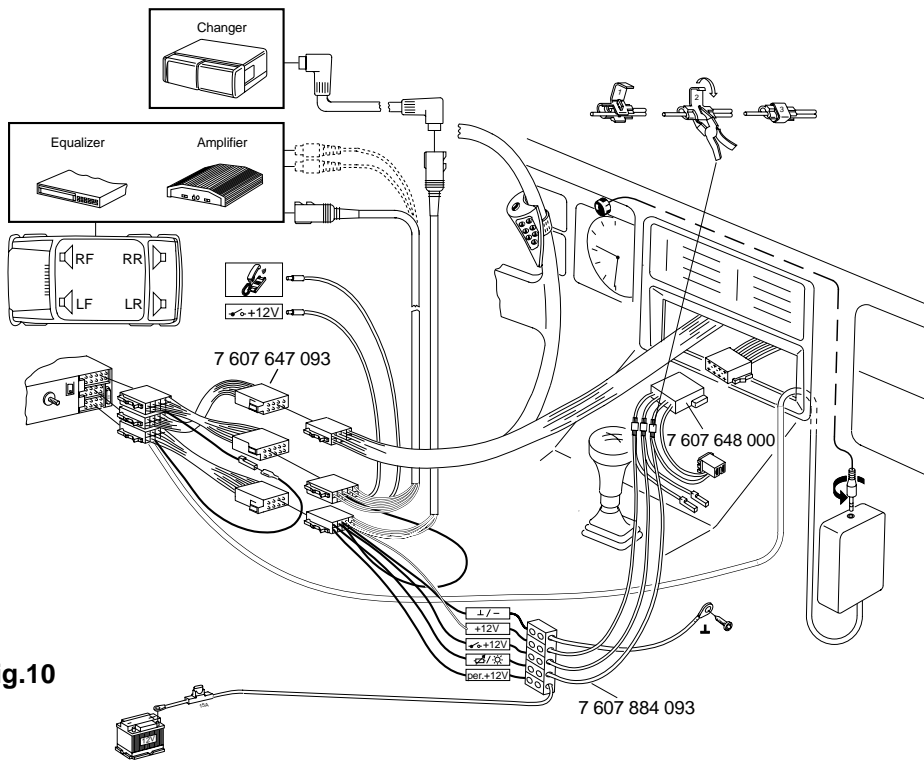


Fig.10

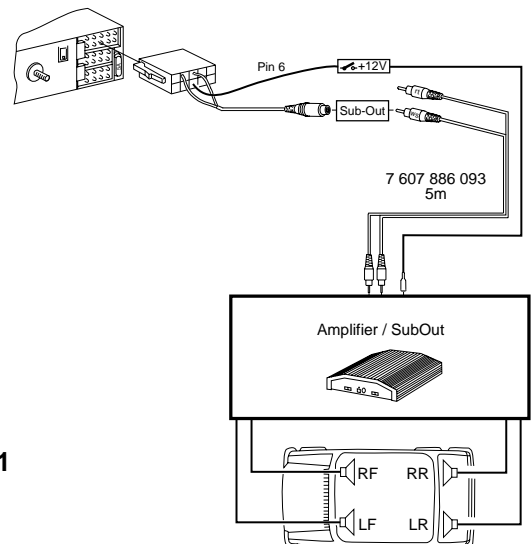


Fig.11

**Fitting instructions**  
**Instructions de montage**  
**Istruzioni di montaggio**  
**Inbouwinstrukties**  
**Monteringsanvisning**  
**Instrucciones de montaje**  
**Instruções de montagem**

**London**  
**RDM 126**

8 622 400 681

**GB Notes on Safety**

Instructions for installation and connection

Disconnect the battery ground wire during installation and connection. When drilling a hole, be sure not to damage any vehicle part (battery, cable, fuse, etc.). The positive cable must have a cross-section of at least 2,5 mm<sup>2</sup>. The unit is protected by a quick-acting fuse of 10 A.

**F Notes de sécurité**

Instructions de montage et de branchement

Pendant le montage et le branchement des appareils, il convient de déconnecter le pôle négatif de la batterie. Veiller à ce qu'aucun élément de voiture (tel que la batterie, les câbles, les porte-fusibles) ne soit endommagé par le perçage des trous). La section du câble positif ne doit pas être inférieure à 2,5 mm<sup>2</sup>. L'appareil est protégé par l'intermédiaire d'un fusible à déclenchement rapide 10 A.

**I Misura di sicurezza**

Avvertenze di installazione e di collegamento

Per l'intera durata dell'installazione e del collegamento dell'apparecchio staccate di massa della batteria. Durante la trappanatura dei fori, fate attenzione che nessuna parte del veicolo (batteria, cavi, scatola dei fusibili) venga danneggiata. La sezione del cavo positivo non deve superare 2,5 mm<sup>2</sup>. L'apparecchio è assicurato con una sicurezza, 10 A flink.

**NL Veiligheidsvoorschriften**

Inbouw en aansluiting

Vóór het inbouwen en aansluiten van het toestel dient men de minpol van de accu los te koppelen. Let er op, dat bij het boren van gaten geen voertuigdelen (accu, kabels, zekeringenkast) worden beschadigd.

De diameter van de pluskabel en de sterkte van de zekering van het toestel zijn afhankelijk van de stroomopname door de apparatuur die is aangesloten. Lees eerst de aanwijzingen van de toestel specifieke inbouw instructie.

**S Säkerhetsföreskrifter**

Monterings- och inkopplingsinformation

Under monterings- och inkopplingstiden skall bilbatteriets minuspol vara lossad. Vara noga med att inga delar i bilen (batteri, ledningarna, högtalare) skadas vid borrhning av hål. Plusledningens area får ej vara mindre än 2,5 mm<sup>2</sup>. Apparaten är avsäkrad med en 10 A snabb säkring.

**E Información de seguridad**

Instrucciones de instalación y conexión

Durante la instalación y conexión de los aparatos desconectar el polo negativo de la batería. Taladrando huecos, cerciorarse que no estropeen elementos del vehículo (batería, cables, portafusibles). La sección transversal del cable positivo no debe ser menos de 2,5 mm<sup>2</sup>. El aparato está protegido por un fusible de respuesta rápida de 10 A.

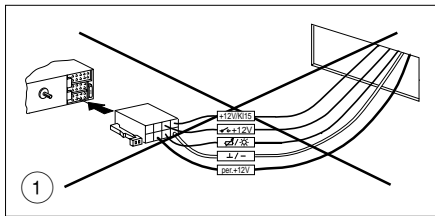
**P Indicações de segurança**

Instruções de montagem e de ligação

Durante o período de montagem e de ligação do aparelho deve-se separar o pólo negativo da bateria. Ao fazer os orifcos ter atenção para não danificar nenhuma peça do veculo (bateria, cabos, caixa de fusveis). A secção transversal do cabo positivo não deve ultrapassar 2,5 mm<sup>2</sup>. O aparelho está equipado com um fusvel 10 A "flink".

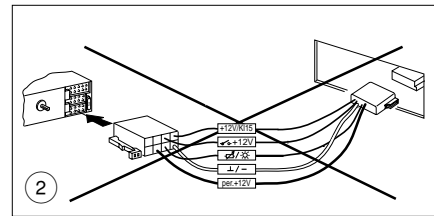
### Car radio connection

ISO plug in the vehicle



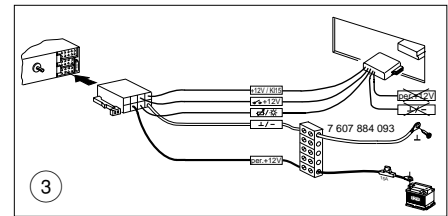
### Car radio connection

with adapter wiring



### Car radio connection

with adapter and connection wiring



## Connection

- ① In order to take advantage of the full car radio output and to avoid incorrect electrical connections with ISO plugs in the vehicle, it is advisable not to use the vehicle-specific positive/negative connection for this car radio.
- ② You can avoid making incorrect connections by using the vehicle-specific Blaupunkt adapter wiring, **but !**
- ③ Due to the limited cross-section of the wiring in the vehicle, it is necessary to use the connection cable 7 607 884 093 in addition to the vehicle-specific Blaupunkt adapter wiring for the positive/negative connection.

Be sure to observe Fig. 4, 5

### Positive connection

Cut the permanent +12 volts line from the vehicle-specific Blaupunkt adapter wiring, join it with connection cable 7 607 884 093 and connect it directly to the positive terminal of the battery.

### Negative connection

Do not connect the negative line to the negative terminal of the battery. Cut the negative line from the vehicle-specific Blaupunkt adapter wiring, join it with connection cable 7 607 884 093 and lay the negative line to a suitable ground, such as a chassis screw, the chassis itself or corresponding grounds (do not roll up the wiring).

**Some vehicles are equipped** with a 10-pin plug in the installation compartment. Do not connect this plug with the car radio as it could possibly damage the radio (by burning out the printed conductors).

### Preparing for the installation of the car radio

The car radio is designed to be installed in the car radio compartment provided by the vehicle manufacturer. Open the car radio compartment (remove the shelf or panel by unclipping it) or adjust the size of the car radio compartment to measure 182 x 53 mm.

For vehicles with deviating installation compartments, Blaupunkt offers installation kits for 50 mm radio units for the most popular vehicle models. Check the installation situation in the vehicle and, if necessary, use one of the special installation kits for specific vehicle models, e.g. Audi A4/A6/A8: 7 608 021 473

Note:

The mounting bracket included with this car radio is designed for installation in vehicles with a standard DIN installation compartment measuring 182 x 53 mm, 165 installation depth and an instrument panel thickness of approximately 1 to 20 mm in the area of the tab fasteners, see Fig. 1.

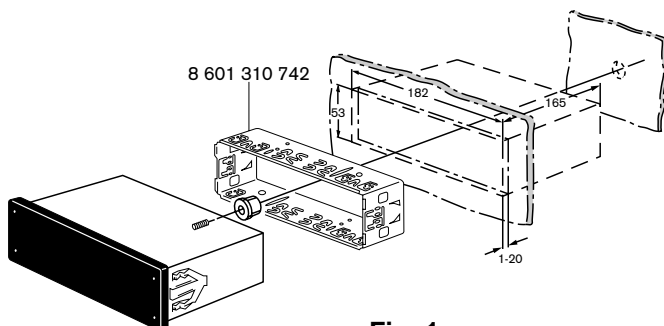


Fig. 1

## GB

Reach behind the car radio compartment and check to see which tab fasteners can be bent for the mounting bracket.

Note: Try to be sure to bend all of the tabs.

Place the mounting bracket in the compartment and bend over the tabs with the help of a screwdriver, see Fig. 1, 2.

### Connection, see page 4 or 5 or 6

Connection instructions .....	Fig. 4
Positive/negative connection with vehicle-specific adapter cable .....	Fig. 5
Positive/negative connection with connection line 7 607 884 093 .....	Fig. 5a
Equalizer or amplifier connection, DIN or cinch .....	Fig. 6
Use the connection wiring included with the amplifier or the connection block 7 607 874 003.	
Connection of 4 loudspeakers (4/25 W) .....	Fig. 7
LF = left front, RF = right front, LR = left rear, RR = right rear.	
CD player connection .....	Fig. 8/9
Use the connection wiring included with the CD player or the connection block. (Do not use the amplifier wiring.)	
Connection of IR remote control RC-05 .....	Fig. 10
Connection SUB-OUT(CINCH) .....	Fig. 11
Use the connection cable attached to the remote control. If necessary, also use cables 7 607 647 093 and 7 607 648 000.	
When using the IR remote control, QuickOut operation is not possible.	

### Connection in vehicles with QuickOut

In vehicles equipped with a QuickOut (currently Opel), the QuickOut unit must be removed and the adapter cable used.

### Installing the car radio

Place the car radio in the front of the mounting bracket and push it in until the side springs snap into position on the left and the right (you will hear an audible click).

### Removing the car radio

Insert the handles into the holes in the panel on the left and right of the radio and push them in until you hear a distinct click (unlocks side springs).

Pull the unit out using both handles, see Fig. 3

**Note: Handles which have snapped into place can only be removed after you have pulled the radio out of the compartment.**

This information is subject to change without notice!

## Illustrations

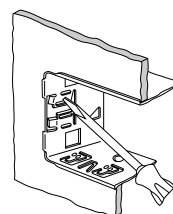


Fig. 2

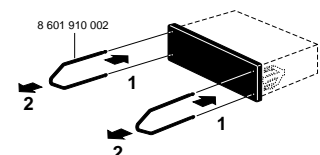
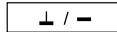


Fig. 3

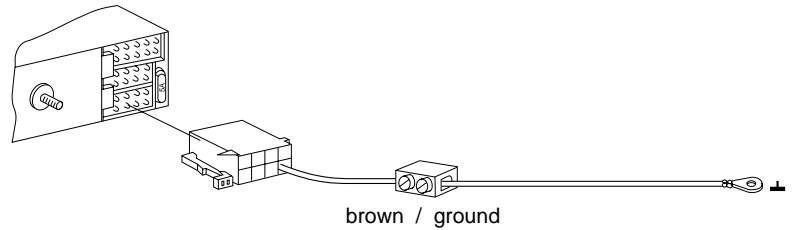


## Connection notes, fig. 4

### Negative connection (Ground)

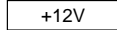


Do not connect the negative line to the negative terminal of the battery. Lay the negative line to a suitable ground, such as a chassis screw or the chassis itself. Cut the ground line as necessary. Then strip the insulation and attach a cable lug (solder if necessary). Remove the paint of the ground contact surface and treat with graphite grease (important for a good ground connection). Screw ground line.

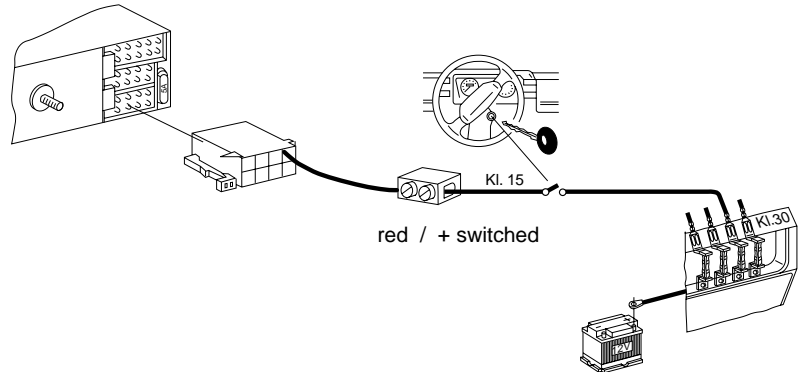


### Positive connection +12 V switched (ACC +12 V)

(Ignition)

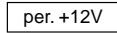


When connecting the positive line to terminal 15 of the fuse box (+12 V via ignition) behind the fuse, it will be possible to turn the system on and off via the ignition. Also, the unit will automatically switch off after one hour of playback time to avoid that the battery goes flat. This hour logic will not be activated when connecting the permanent +12 V line (terminal 30).

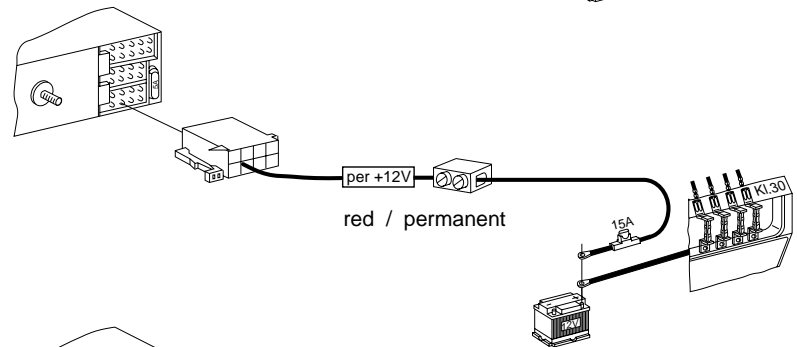


### Permanent +12 V connection

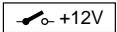
(Battery +12 V)



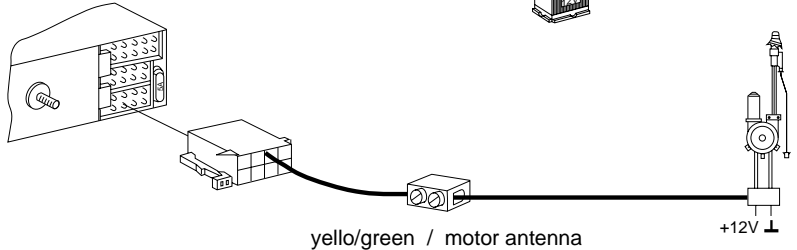
Do not connect the vehicle's positive line ! Lay the red positive wire with a 2.5 mm<sup>2</sup> cross section to the battery (do not route close to vehicle harnesses). Connect the fuse box to protect the positive line and hook up to the positive terminal of the battery. If necessary, drill a hole into the splash wall and use a cable duct as required.



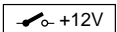
### Control wire (Power Antenna +)



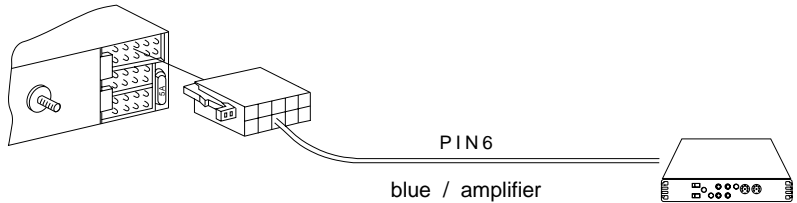
The control wire is the switched positive output for external pieces of equipment such as a power antenna, maximum load < 150 mA. Do not connect the control wire to terminal 15 (+12 V switched) or terminal 30 (permanent +12 V).



### Control wire (Amplifier)



The control wire is the switched positive output for external pieces of equipment such as an amplifier or equaliser, maximum load < 150 mA. Do not connect the control wire to terminal 15 (+12 V switched) or terminal 30 (permanent +12 V).

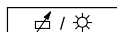


### Sub Out (Low Pass 100 Hz)

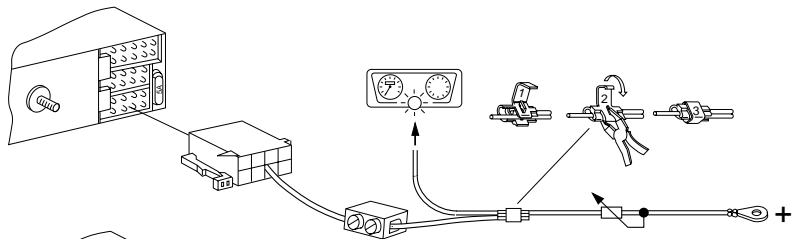
Each amplifier is suitable for single-channel connection.



### Lighting connection (Illumination)



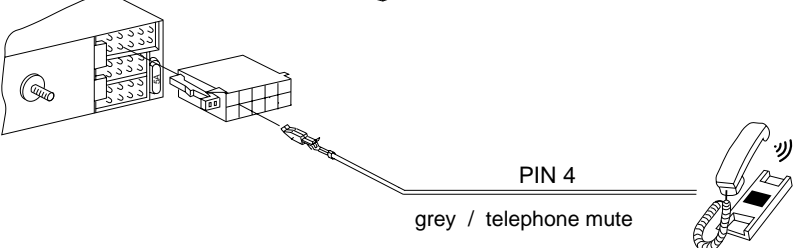
Lighting connection for vehicles with adjustable dashboard lighting (plus-controlled).



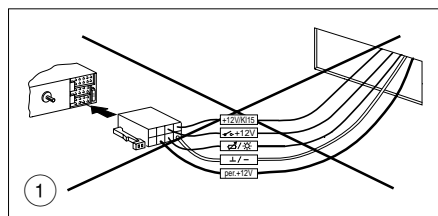
### Telephone Mute (low)



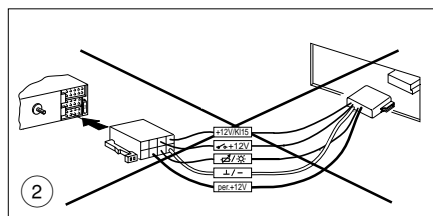
When connecting a phone, the car radio will be automatically muted when making a call.



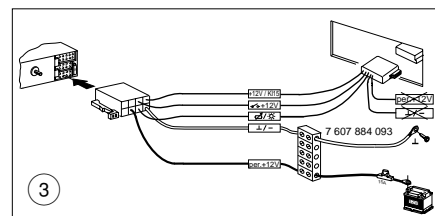
Branchement de l'autoradio avec le connecteur ISO prévu dans le véhicule



Branchement de l'autoradio avec le câble adaptateur



Branchement de l'autoradio avec le câble adaptateur et le câble de raccordement



## F

### Branchement

- ① Pour utiliser complètement la puissance de sortie de l'autoradio et afin d'éviter des branchements électriques incorrects en cas de connecteurs ISO prévus dans le véhicule, il est recommandé de ne pas utiliser la connexion positive/négative spécifique au véhicule pour cette autoradio.
- ② Des branchements incorrects sont généralement évités par l'utilisation des câbles adaptateurs Blaupunkt spécifiques au véhicule, **mais !**
- ③ en vue des sections de câbles trop petites dans le véhicule, il faut utiliser le câble de raccordement 7 607 884 093 pour le branchement positif/négatif en plus du câble adaptateur Blaupunkt spécifique au véhicule.

Veuillez en tout cas prendre note des fig. 4, 5.

#### Branchement positif

Couper le câble plus permanent au câble adaptateur Blaupunkt spécifique au véhicule, le relier avec le câble de raccordement 7 607 884 093 et brancher directement au pôle positif de la batterie.

#### Branchement négatif

Ne pas brancher le câble négatif au pôle négatif de la batterie. Couper le câble négatif au câble adaptateur Blaupunkt spécifique au véhicule, le relier avec le câble de raccordement 7 607 884 093 et poser le câble négatif à un point de masse approprié, p.ex. vis ou tôle de carrosserie et couper le point de masse de manière appropriée (ne pas réaliser des anneaux de câbles).

Dans certains véhicules **un connecteur à 10 pôles se trouve dans la découpe de montage**. Ne pas brancher ce connecteur à l'autoradio pour éviter des endommagements de l'autoradio (brûlage de pistes conductives).

Préparation du montage de l'autoradio

L'autoradio est monté dans la découpe prévue par le fabricant du véhicule.

Dégager la découpe d'autoradio (déclipser le vide-poches ou le cache factice) ou réaliser une découpe d'autoradio de 182 x 53 mm.

Pour des véhicules à situation de montage différente, Blaupunkt fournit des jeux de montage pour des appareils de 50 mm à monter dans les véhicules les plus courants.

Veuillez donc vérifier la situation de montage du véhicule et utiliser le cas échéant un jeu de montage spécifique au véhicule, p.ex. Audi A4/A6/A8: 7 608 0214 73.

#### Note:

Le support livré avec l'autoradio permet le montage dans des véhicules d'une découpe d'autoradio DIN de 182 x 53 mm, de 165 mm d'espace de montage et d'une épaisseur du tableau de bord de 1 à 20 mm dans la zone des colliers de fixation, voir fig. 1.

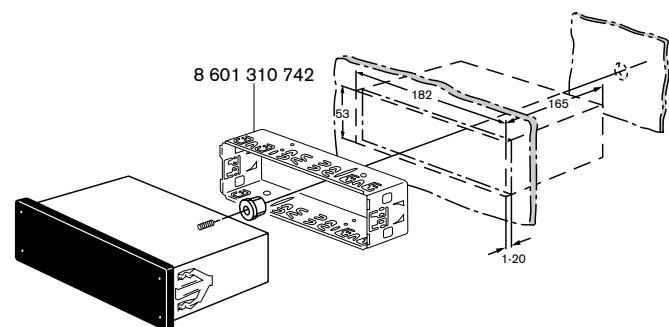


Fig. 1

8 622 400 681

Saisir derrière la découpe d'autoradio et vérifier lesquels des colliers de fixation peuvent être pliés.  
Note: si possible, plier tous les colliers de fixation.  
Insérer le support dans la découpe et plier les colliers de fixation à l'aide d'un tournevis, voir fig. 1, 2.

#### Branchement voir page 4 ou 5 ou 6

- Conseils de branchement ..... Fig. 4
- Branchement positif/négatif avec le câble adaptateur spécifique au véhicule ..... Fig. 5
- Branchement positif/négatif avec le câble de raccordement 7 607 884 093 ..... Fig. 5a
- Branchement de l'égaliseur ou de l'amplificateur, DIN ou Cinch . Fig. 6
- Utiliser le câble de raccordement livré avec l'amplificateur ou le bloc de raccordement 7 607 874 003.
- Branchement du haut-parleur 4 AL (4 ohms/25 watts) ..... Fig. 7
- LF = Av. gauche, RF= Av. droite, LR = Arr. gauche, RR = Arr. droite

- Branchement de lecteur CD ..... Fig. 8/9
- Utiliser le câble de raccordement livré avec le changeur CD ou le bloc de raccordement (ne pas utiliser le câble de raccordement de l'amplificateur).
- Raccordement de la télécommande IR RC-05 ..... Fig. 10
- Branchement de lecteur Subwoofer ..... Fig. 11
- Utiliser le câble de raccordement livré avec la télécommande IR, le cas échéant, le câble de raccordement 7 607 647 093 et 7 607 648 000.
- L'emploi d'un tiroir extractible n'est pas possible en utilisant la télécommande IR.

#### Branchement avec le tiroir extractible prévu dans le véhicule

Dans les véhicules pourvus d'un tiroir extractible (p.ex. Opel), démonter le tiroir et utiliser le câble adaptateur.

#### Montage de l'autoradio

Insérer l'autoradio par devant dans le support et pousser à fond jusqu'à ce que les ressorts latéraux à cran d'arrêt à droite et à gauche s'arrêtent (clic distinct audible).

#### Démontage de l'autoradio

Insérer l'étrier à gauche et à droite dans les trous prévus dans le cache et enfoncer jusqu'à ce qu'un clic distinct soit audible (ressorts latéraux déverrouillés).

Retirer le poste sur les deux étriers, voir fig. 3.

**Note: les étriers verrouillés ne peuvent être enlevés qu'après avoir retiré le poste.**

Sous réserve de modifications!

### Ilustraciones

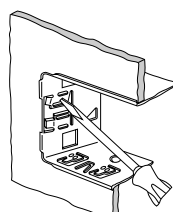


Fig. 2

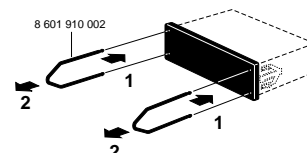
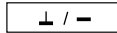


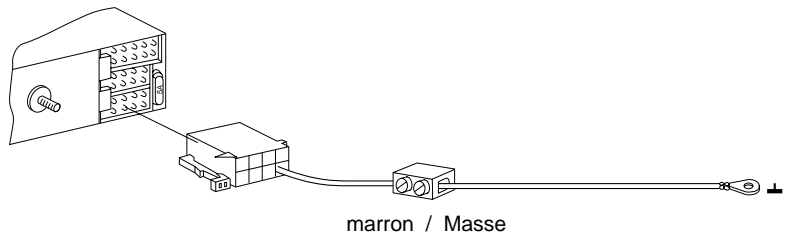
Fig. 3

## Conseils de raccordement, fig. 4

### Connexion à la masse (Ground)

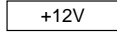


Ne pas connecter le câble de mise à la masse au pôle négatif de la batterie. Poser le câble de mise à la masse à un point masse approprié (vis ou tôle de carrosserie) et couper le point masse conformément. Dénuder le câble de mise à la masse et fixer la cosse de câble à crampons (le cas échéant ressouder). Gratter la surface de contact du point masse et graisser avec de la graisse de graphite (important pour assurer une bonne connexion à la masse). Visser le câble de mise à la masse.

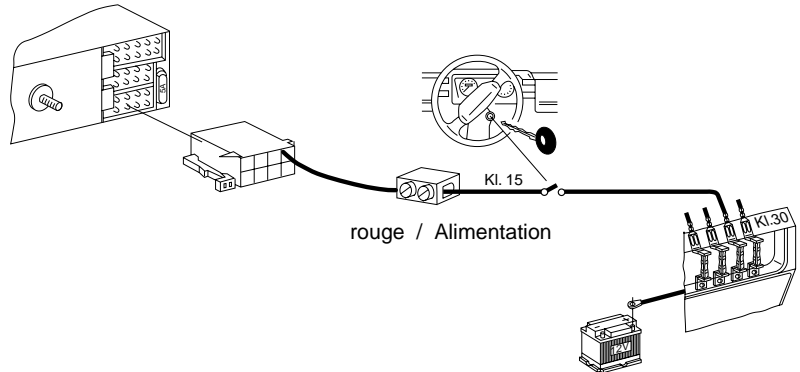


### Connexion du câble positif (ACC +12 V)

(Ignition)

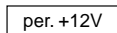


Lorsque le câble positif est connecté au porte-fusible borne 15 (plus commuté par la serrure de contact) derrière le fusible, l'autoradio peut être mis en et hors service par l'allumage. Par ailleurs, le poste se met automatiquement hors service au bout d'une heure pour préserver la batterie. La logique d'heure n'est pas activée en cas de connexion de plus permanent (borne 30).



### Connexion de plus permanent

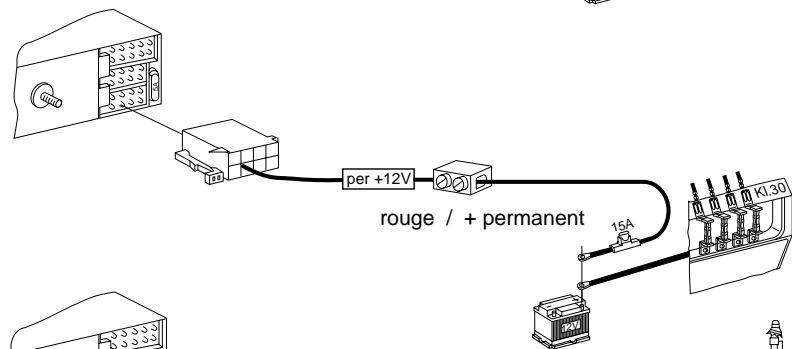
(Battery +12 V)



Ne pas connecter le câble positif prévu dans le véhicule.

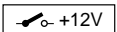
Poser le câble positif (rouge) d'une section importante (2,5 mm<sup>2</sup>) vers la batterie (ne pas poser le câble à proximité immédiate des faisceaux de câbles).

Connecter le porte-fusible pour protéger le câble positif et le connecter au pôle positif de la batterie (le cas échéant percer un trou dans le tablier d'avant et utiliser le passe-câble).



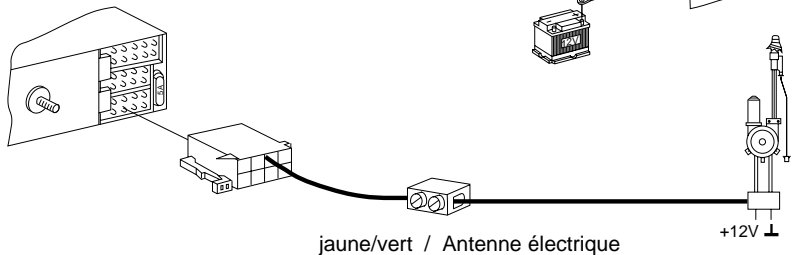
### Câble de commande

(Power Antenna +)

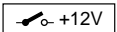


Le câble de commande est la sortie positive commutée pour des composants externes, p.ex. antenne de moteur, charge maximum < 150 mA.

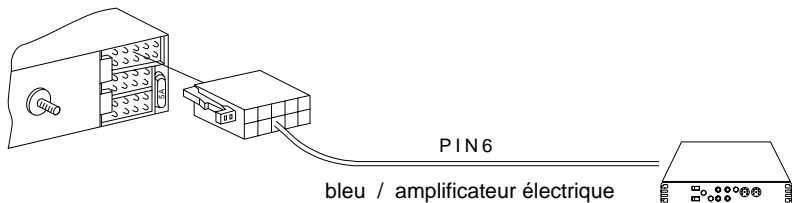
Ne pas connecter le câble de commande à la borne 15 (plus commuté) ou à la borne 30 (plus permanent).



### Câble de commande (amplificateur)



Le câble de commande est la sortie positive commutée pour des composants externes, p.ex. amplificateur/égaliseur, charge maximum < 150 mA. Ne pas connecter le câble de commande à la borne 15 (plus commuté) ou à la borne 30 (plus permanent).

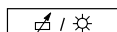


### Sortie sub (Low Pass 100 Hz)

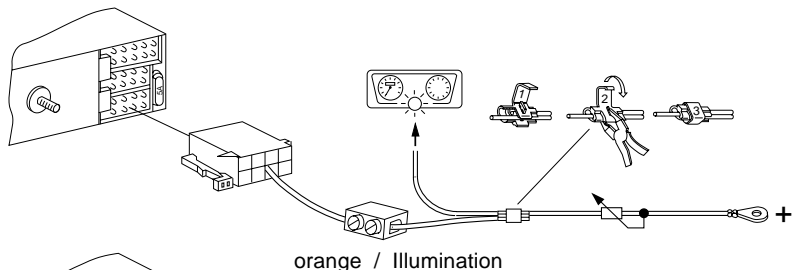
Chaque amplificateur peut être connecté à un canal.



### Connexion d'illumination (Illumination)



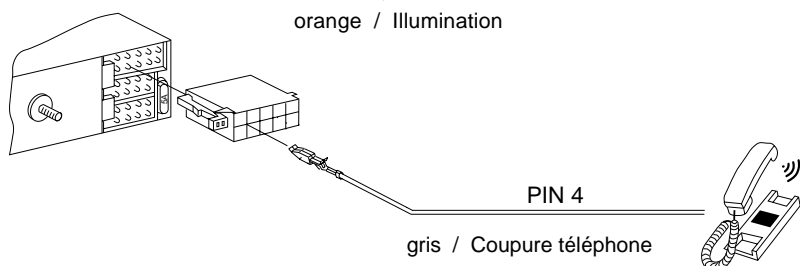
Connexion d'illumination pour des véhicules à illumination du tableau de bord réglable (réglé par positif).



### Atténuation sonore du téléphone (low)

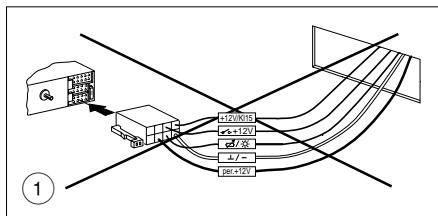


En cas de connexion d'un téléphone, le volume sonore de l'autoradio est atténué pendant une conversation téléphonique.



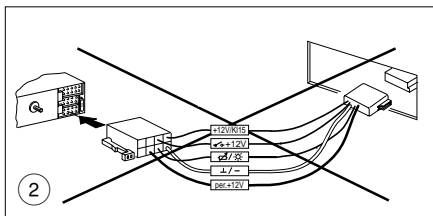
### Allacciamento dell'autoradio

spina ISO in dotazione di veicolo



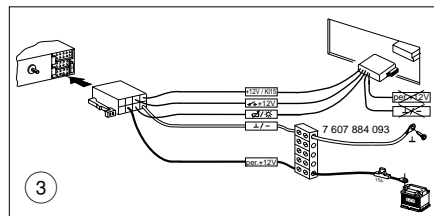
### Allacciamento dell'autoradio

con cavo di adattamento



### Allacciamento dell'autoradio

con cavo di adattamento e cavo di allacciamento



## Allacciamento

- ① Al fine di sfruttare per intero la potenza di uscita dell'autoradio ed al fine di evitare errori di allacciamento nel caso di spine ISO in dotazione di veicolo, per questa autoradio è consigliabile **non** impiegare gli allacciamenti positivo/negativo tipici per le autovetture.
- ① In linea di principio si possono evitare errori di allacciamento impiegando gli appositi cavi di adattamento Blaupunkt concepiti per le auto, **però**:
- ① poiché risulta troppo ridotta la sezione dei cavi di autovettura, oltre ad usare l'apposito cavo di adattamento della Blaupunkt, per l'allacciamento positivo/negativo bisogna impiegare in aggiunta anche il cavo di allacciamento 7 607 884 093.

E' assolutamente necessario osservare quanto riportato sul Fig. 4 e 5.

### Allacciamento positivo

Tagliate il cavo positivo permanente del cavo di adattamento Blaupunkt, collegatelo con il cavo di allacciamento 7 607 884 093 ed attaccatelo direttamente al polo positivo della batteria.

### Allacciamento negativo

**Non** attaccare il cavo negativo al polo negativo della batteria.

Tagliate il cavo negativo del cavo di adattamento Blaupunkt, concepito appositamente per autovetture, collegatelo con il cavo di allacciamento 7 607 884 093 e fissate il cavo negativo su un adatto punto di massa, che può essere una vite di carrozzeria, una lamiera di carrozzeria ed accorciatelo opportunamente in corrispondenza del punto di massa (che non si formino spirali).

In **alcune autovetture** c'è una spina a 10 poli nel vano di montaggio. Questa spina non si deve allacciare all'autoradio, altrimenti la radio potrebbe venire danneggiata (bruciatura di piste di circuito stampato).

### Preliminari per il montaggio dell'autoradio

La radio si monta nel vano appositamente previsto dal costruttore dell'autovettura. Togliete il coperchio (estraete dai fermagli il coperchio o sportellino di chiusura) o allargate il vano di autoradio fino a 182 x 53 mm.

Per le autovetture non dotate dei previsti vani standard per l'autoradio la Blaupunkt fornisce set di montaggio per apparecchi da 50 mm, adattabili alla maggior parte delle autovetture.

Verificate perciò quale è lo stato del vano per radio nella vostra autovettura ed in caso di necessità procuratevi per il montaggio il set specifico di modello d'auto, p. es. Audi A4/A6/A8: 7 608 0214 74.

### Avviso:

Assieme a questa autoradio viene fornito anche un supporto, che permette di effettuare il montaggio in autovetture con apertura per autoradio a norme DIN di dimensione 182 x 53 mm e profondità di 165 mm e con uno spessore di piastrina degli strumenti di 1 - 20 mm in zona biscottini di fissaggio, come da Fig. 1.

Inserendo la mano dietro l'apertura di autoradio controllate quali biscottini di fissaggio si possono piegare.

Avviso: piegate possibilmente tutti i biscottini di fissaggio.

Inserite il supporto nel vano e piegate i biscottini di fissaggio con un cacciavite, vedasi Fig. 1 e 2.

### Allacciamento vedi pagina 4 o 5 o 6

- Illustrazione di allacciamento ..... Fig. 4
- Allacciamento positivo/negativo con cavo di adattamento specifico per autovetture ..... Fig. 5
- Allacciamento positivo/negativo con cavo di allacciamento 7 607 884 093 ..... Fig. 5a
- Allacciamento di equalizzatore o amplificatore, DIN o Cinch ..... Fig. 6
- Usate il cavo di allacciamento fornito assieme all'amplificatore, oppure il blocco di allacciamento 7 607 874 003.

Allacciamento di altoparlanti 4 AL (4 / 25 W) ..... Fig. 7  
LF=davanti a sinistra, RF=davanti a destra, LR=dietro a sinistra, RR=dietro a destra.

Allacciamento lettore CD ..... Fig. 8/9

Usate il cavo di allacciamento fornito assieme al multiletto CD, oppure il blocco di allacciamento 7 607 874 003. (Non usare il cavo di allacciamento dell'amplificatore.)

Allacciamento telecomando IR RC-05 ..... Fig. 10

Allacciamento lettro Subwoofer ..... Fig. 11

Fate uso del cavo di allacciamento accluso al telecomando IR, eventualmente con i cavi di allacciamento 7 607 647 093 e 7 607 648 000. Quando si impiega il telecomando non è possibile far funzionare il QuickOut.

### Allacciamento con il QuickOut in dotazione di autoveicolo

Nel caso di autovetture dotate di QuickOut (attualmente Opel), bisogna smontare il QuickOut di cui l'autovettura è dotata ed impiegare un cavo di adattamento.

### Montaggio dell'autoradio

Inserite l'autoradio dalla parte anteriore del supporto e spingetela in dentro, fino a quando scattano le molle di arresto (si sente chiaramente il clic).

### Smontaggio dell'autoradio

Inserite le staffe a destra ed a sinistra negli appositi fori del pannello, spingendole fino a quando si sente chiaramente un clic (le molle laterali sbloccano).

Estraete l'apparecchio tirando verso di sé entrambe le staffe, come da Fig. 3.

Avviso: Le staffe inserite a scatto si possono togliere via solo dopo aver estratto del tutto l'apparecchio.

Note: les étriers verrouillés ne peuvent être enlevés qu'après avoir retiré le poste.

Sous réserve de modifications!

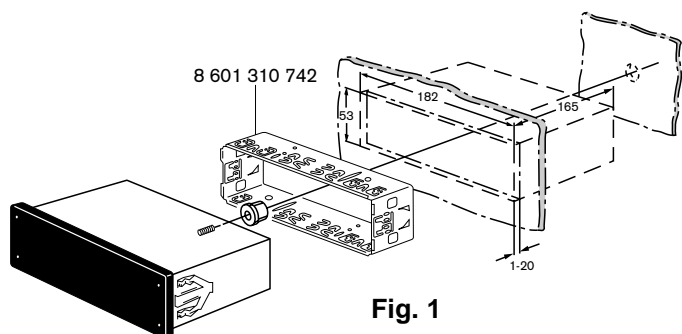


Fig. 1

## Illustrazioni

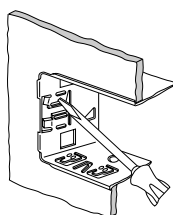


Fig. 2

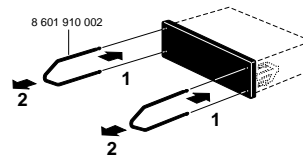
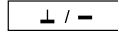
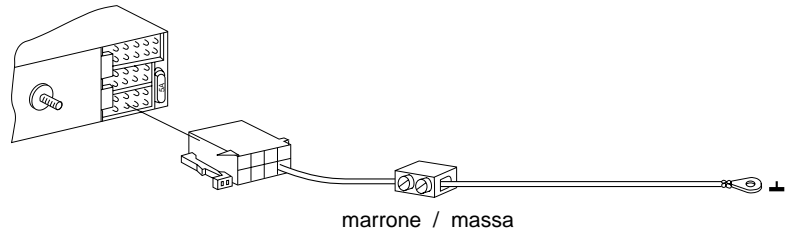


Fig. 3

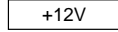
**Allacciamento a massa (Ground)**



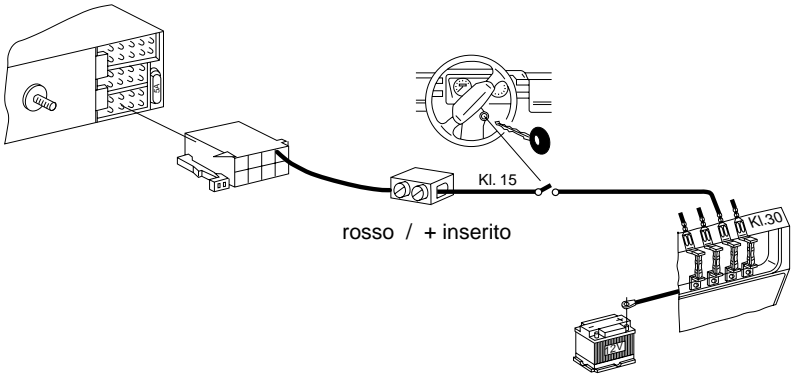
**Non** attaccare il cavo di massa al polo negativo della batteria. Fissate il cavo di massa su un adatto punto di massa (vite di carrozzeria, lamiera di carrozzeria) ed accorciate opportunamente il cavo in corrispondenza del punto di massa. Isolate il cavo di massa e fissate il capocorda a graffa (eventualmente saldare). Raschiate la superficie di contatto del punto di massa fino a renderla metallicamente lucida ed ingrassatela con grasso grafittico (importante per un buon collegamento a massa). Fissate il cavo di massa con una vite.



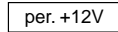
**Allacciamento cavo positivo (ACC + 12 V) (Ignition)**



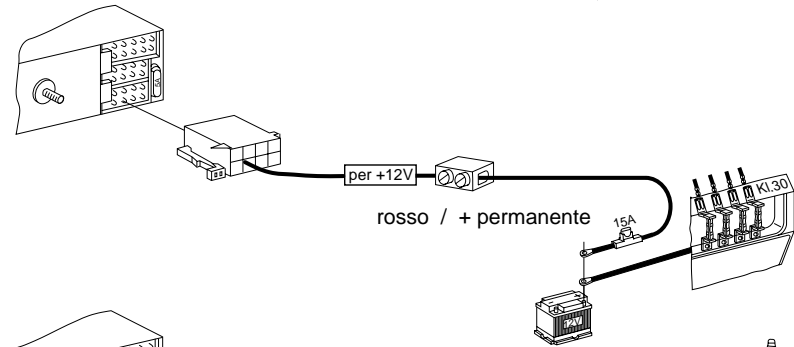
Quando il cavo positivo viene allacciato al supporto dei fusibili, morsetto 15 (positivo inserito tramite blocchetto di accensione), dietro il fusibile, allora l'autoradio si può accendere e spegnere tramite l'accensione del motore d'auto. Inoltre, l'apparecchio si spegna automaticamente dopo un'ora, per evitare così un maggiore consumo di batteria. La logica dell'ora non viene attivata quando viene allacciato il cavo positivo permanente (morsetto 30).



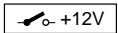
**Allacciamento del cavo positivo permanente (Battery + 12 V)**



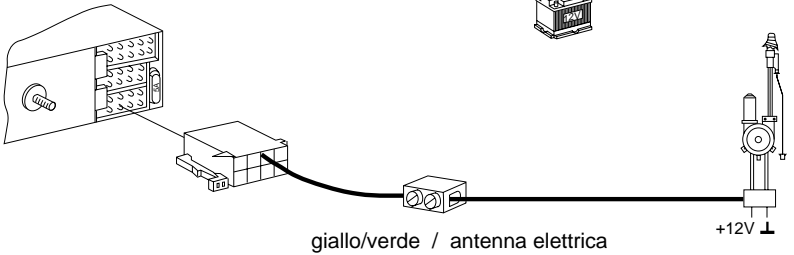
**Non allacciare in cavo positivo in dotazione di autovettura.** Posate il cavo positivo (rosso) con sezione maggiore (2,5 mm) verso la batteria (non posate il cavo direttamente in prossimità dei pettini di cavo). Allacciate il supporto dei fusibili a protezione del cavo positivo e collegate ai morsetti sul polo positivo della batteria (eventualmente forate il cruscotto ed usate un corrispondente passacavo).



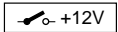
**Cavo per comandi (Power Antenna +)**



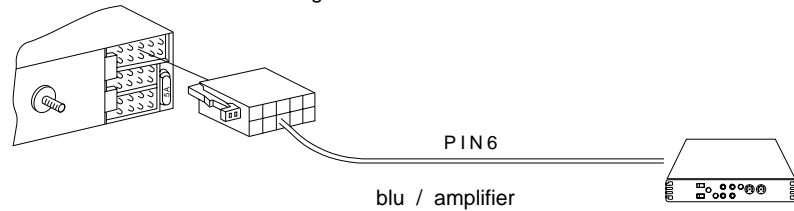
Il cavo per comandi è l'uscita positiva per componenti esterni, p. es. antenna a motore, carico massimo < 150 mA. **Non** allacciare il cavo per comandi al morsetto 15 (inserito positivo) o al morsetto 30 (positivo permanente).



**Cavo per comandi (Amplifier)**



Il cavo per comandi è l'uscita positiva per componenti esterni, p. es. amplificatore/equalizzatore, carico massimo < 150 mA. **Non** allacciare il cavo per comandi al morsetto 15 (inserito positivo) o al morsetto 30 (positivo permanente).

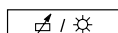


**Uscita sub (Low Pass 100 Hz)**

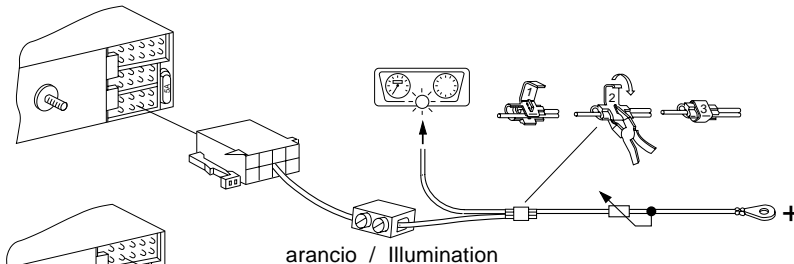
Ogni amplificatore può venire allacciato con 1 canale.



**Contatto di illuminazione (Illumination)**



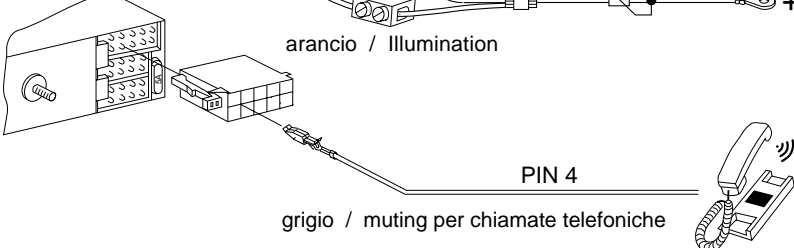
Contatto per vettura con l'illuminazione regolabile della strumentazione di bordo (regolazione sul positivo).



**Muting per telefono (low)**

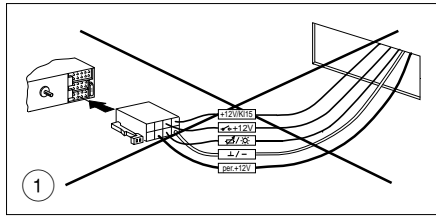


Quando viene allacciato un telefono, l'autoradio viene ammutolito durante le telefonate.



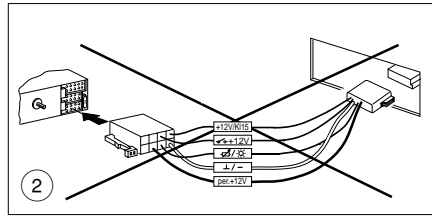
## Autoradio-aansluiting

ISO-stekker aan de zijde van de auto



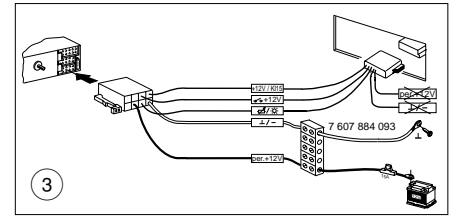
## Autoradio-aansluiting

met adapterkabel



## Autoradio-aansluiting

met adapter- en aansluitkabel



# NL

## Aansluiting

- 1 Om het volledige vermogen van de autoradio-uitgang te kunnen benutten en om foutieve aansluiting met ISO-stekkers aan de zijde van de auto te voorkomen, is het aan te bevelen de voertuig-specifieke plus-/min-aansluiting bij deze autoradio niet te gebruiken.
- 2 Foutieve aansluiting kan in principe worden voorkomen door gebruik van voertuig-specifieke Blaupunkt-adapterkabels, **echter**:
- 3 Vanwege te geringe doorsneden van de kabels in de auto moet naast de voertuig-specifieke Blaupunkt-adapterkabels de aansluitkabel 7 607 884 093 worden gebruikt voor de plus-/min-aansluiting.

Aanwijzingen bij de aansluiting fig. 4,5

## Plusaansluiting

Snijd de kabel voor de continue plusaansluiting aan de voertuig-specifieke Blaupunkt-adapterkabel af, verbind deze met de aansluitkabel 7 607 884 093 en klem deze direct aan de pluspool van de accu.

## Minaansluiting

Klem de minkabel niet aan de minpool van de accu. Snijd de kabel voor de continue minaansluiting aan de voertuig-specifieke Blaupunkt-adapterkabel af, verbind deze met de aansluitkabel 7 607 884 093 en leg deze aan een geschikt massapunt, bv. carrosserieschroeven, carrosseriestaal, en verbind ze op de juiste wijze met de massa (laat geen circuit ontstaan).

In bepaalde auto's ligt in de inbouwopening een tienpolige stekker. Deze stekker mag niet op de autoradio worden aangesloten, omdat anders beschadigingen aan de radio ontstaan (verbranden van geleidingsbanen).

## Vorbereiding voor de inbouw van de autoradio

De autoradio wordt ingebouwd in de door de autofabrikant uitgespaarde autoradio-opening. Maak de opening vrij (verwijder het aflegvak of de blinde afdekking) of vervaardig een autoradio-opening van 182 x 53 mm.

Voor auto's met een afwijkende inbouwsituatie levert Blaupunkt voor de meest gangbare types voertuig-specifieke inbouwsets voor 50mm-apparaten.

Controleer hierom van welke inbouwsituatie in de auto sprake is en gebruik voor de inbouw evt. een specifieke inbouwset. Bv. Audi A4/A6/A8: 7 608 0214 73.

## Let op:

De met deze autoradio meegeleverde houder maakt inbouw mogelijk in auto's met DIN-inbouwopening van 182 x 53 mm, 165 mm inbouwdiepte en een dikte van het dashboard bij de bevestigingsstrips van 1 - 20 mm, zie fig. 1.

## Illustrationer

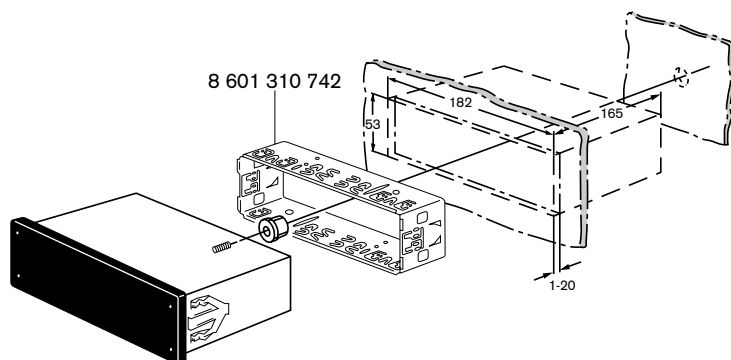


Fig. 1

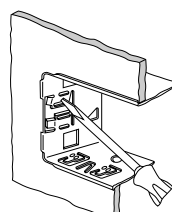


Fig. 2

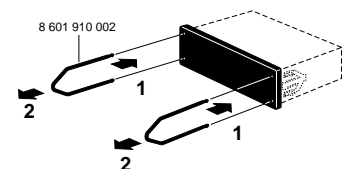


Fig. 3

Voel achter de opening om te controleren welke bevestigingsstrips kunnen worden omgebogen. Tip: buig indien mogelijk alle bevestigingsstrips om. Plaats de houder in de inbouwopening en buig de bevestigingsstrips om met een schroevendraaier, zie fig. 1, 2.

## Aansluiting zie blad 4 of 5 of 6

Aanwijzingen bij de aansluiting ..... fig. 4

Plus-/min-aansluiting met voertuig-specifieke adapterkabel ..... fig. 5

Plus-/min-aansluiting met aansluitkabel 7 607 884 09 ..... fig. 5a

Aansluiting van equalizer of versterker, DIN of cinch ..... fig. 6

Gebruik de met de versterker meegeleverde aansluitkabel of aansluitblok 7 607 874 003.

Luidsprekeraansluiting 4 AL 4Ω/25W ..... fig. 7

LF=links voor, RF=rechts voor, LR=links achter, RR=rechts achter.

Aansluiting cd-speler ..... fig. 8/9

Gebruik de met de cd-wisselaar meegeleverde aansluitkabel of aansluitblok (gebruik geen versterker-aansluitkabel).

Aansluiting IR-afstandbediening RC-05 ..... Fig. 10

Aansluiting Subwoofer ..... Fig. 11

Gebruik de bij de IR-afstandbediening meegeleverde aansluitkabel; evt. met aansluitkabel 7 607 647 093 en 7 607 648 000.

Bij gebruik van de IR-afstandbediening kan de QuickOut-functie niet worden gebruikt.

## Aansluiting met QuickOut aan de zijde van de auto

Bij auto's die aan de zijde van de auto met QuickOut zijn uitgerust (momenteel Opel), moet de QuickOut worden verwijderd en moet de adapterkabel worden gebruikt.

## Inbouw van de autoradio

Plaats de radio van voren in de houder en schuif deze in de opening, totdat de arreteerveren aan de zijkanten arreteren (duidelijke klik hoorbaar).

## Uitbouw van de autoradio

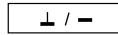
Steek de beugels links en rechts in de aanwezige gaten in het front en druk deze er zover in, tot een duidelijke klik te horen is (zijveren ontgrendeld). Trek het apparaat er aan de beide beugels uit, zie fig. 3.

**Let op: de vastgeklikte beugels kunnen alleen worden verwijderd nadat de radio uit de opening verwijderd is.**

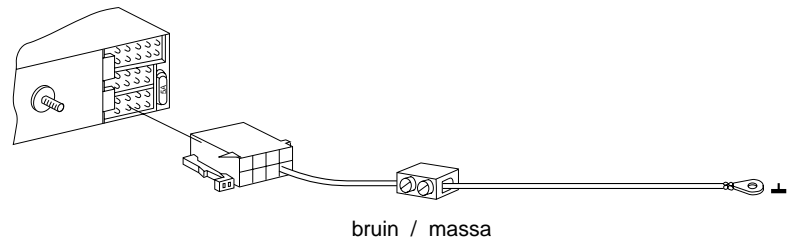
Wijzigingen voorbehouden!

## Aanwijzingen voor de aansluiting, fig. 4

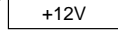
### Aansluiting aan de massa (Ground)



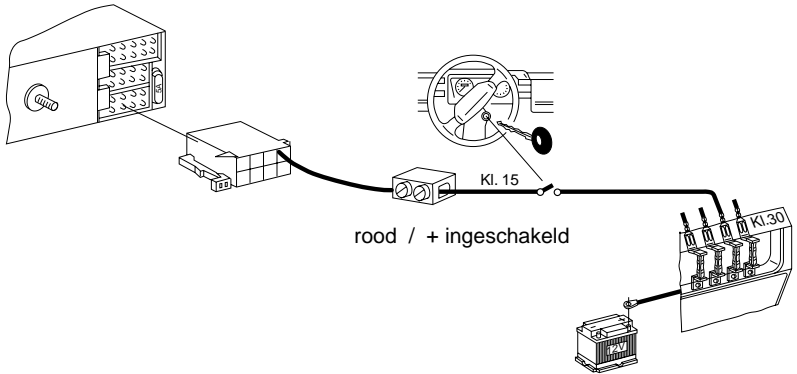
Klem de massakabel niet aan de minpool van de accu. Leg de massakabel naar een geschikt massapunt (carrosserieschroef, carrosseriestaal) en verbind deze op de juiste wijze met de massa. Verwijder de isolatie van de massakabel en monteer een kabelschoen (evt. na-oliën). Schraap het oppervlakmetaal van het massapunt blank en vet het in met grafietvet (belangrijk voor goede massaverbinding). Schroef de massakabel vast.



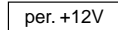
### Aansluiting van de pluskabel (ACC + 12V) (Ignition)



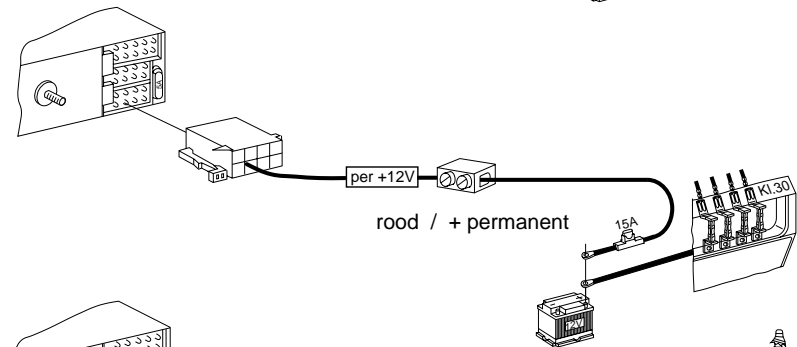
Wanneer de pluskabel wordt aangesloten op de zekeringhouder KL 15 (plus geschakeld via contactslot) achter de zekering, kan de radio via het contactslot worden in- en uitgeschakeld. Bovendien schakelt het apparaat zichzelf, ter bescherming van de accu, na een uur automatisch uit. De uurschakeling wordt niet geactiveerd wanneer de continue pluspool (KL 30) wordt aangesloten.



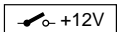
### Aansluiting van de continue pluspool (Battery + 12V)



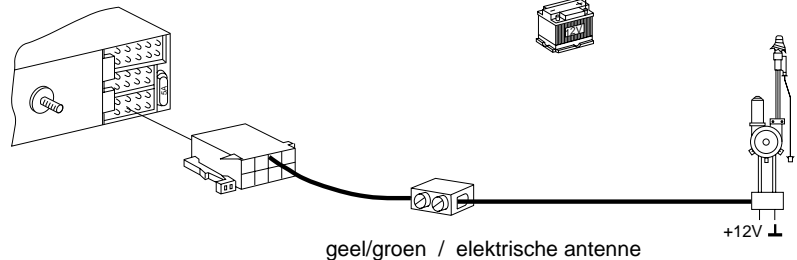
Sluit de pluskabel van de auto niet aan. Leg een pluskabel (rood) met een zware diameter (2,5 mm<sup>2</sup>) naar de accu (leg de kabel niet direct in een kabelbundel). Sluit de zekeringhouder ter zekering van de pluskabel aan en klem deze aan de pluspool van de accu (boor evt. een gat in het spatbord en voer de kabel hierdoor).



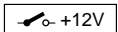
### Stuurkabel (Power antenna +)



De stuurkabel vormt de geschakelde plusuitgang voor externe componenten, bv. motorantenne, maximale belasting < 150 mA. Sluit de kabel niet aan op klem 15 (geschakelde pluspool) of klem 30 (continue pluspool).

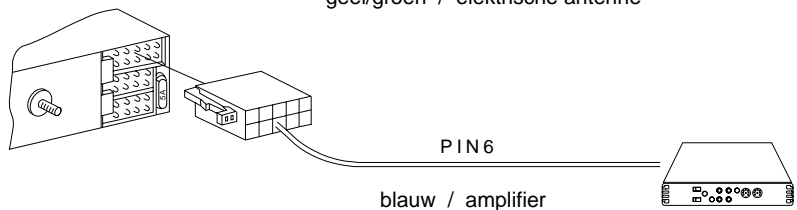


### Stuurkabel (Amplifier)



De stuurkabel vormt de geschakelde plusuitgang voor externe componenten, bv. versterker/equalizer, maximale belasting < 150 mA.

Sluit de kabel niet aan op klem 15 (geschakelde pluspool) of klem 30 (continue pluspool).

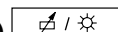


### Subuitgang (Low Pass 100 Hz)

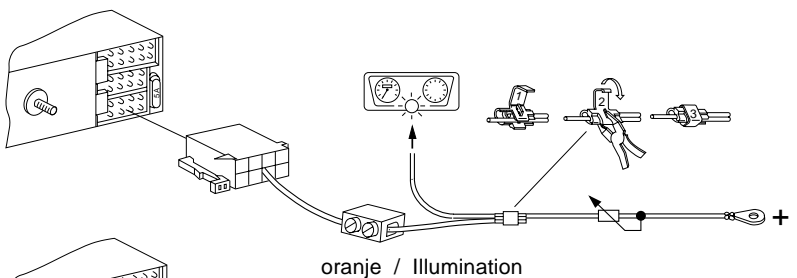
Ledere amplifier kan voor één kanaal worden aangesloten.



### Aansluiting voor verlichting (Illumination)



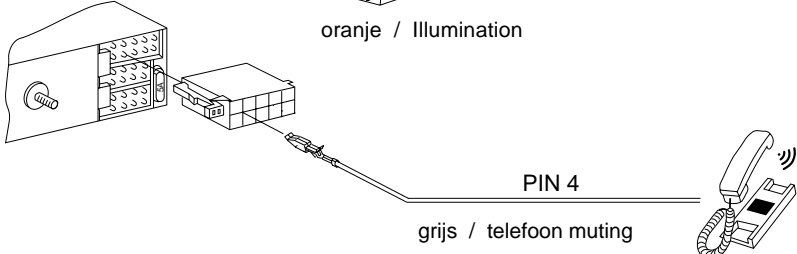
Aansluiting voor verlichting bij voertuigen met regelbare dashboard-verlichting (plus-geregeld).



### Telefoon-muting (low)

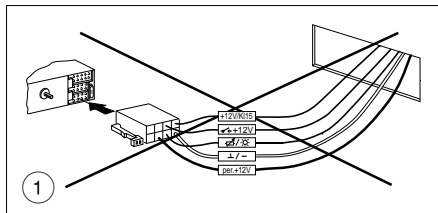


Wanneer een telefoon is aangesloten, wordt de radioweergave tijdens het telefoneren onderdrukt.



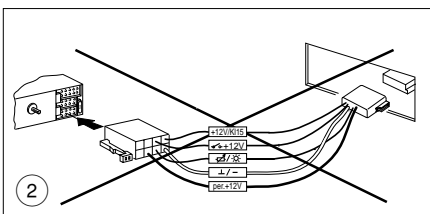
## Bilradioanslutning

Fabriksmonterad ISO-kontakt på fordonet



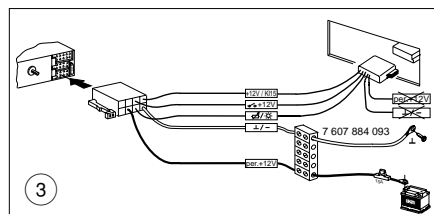
## Bilradioanslutning

med adapterkabel



## Bilradioanslutning

med adapter- och anslutningskabel



# S

## Anslutning

- 1 För att utnyttja bilradio-uteffekten helt och för att undvika elektriska felkopplingar av fordonets fabriksmonterade ISO-kontakter, så är det att rekommendera att **inte** använda den fordonsspecifika plus-/minusanslutningen till denna bilradio.
- 2 Felkopplingar kan i princip undvikas vid användning av fordonsspecifika Blaupunkt-adapterkablar, **men!**
- 3 på grund av för små kabelareor i fordonet ska man förutom den fordonsspecifika Blaupunkt-adapterkabeln använda anslutningskabel 7 607 884 093 för plus-/minusanslutningen.

Beakta ovillkorligen fig 4, 5.

## Plusanslutning

Kapa direktpluskabeln på den fordonsspecifika Blaupunkt-adapterkabeln, förbind den med anslutningskabel 7 607 884 093 och kläm fast den direkt vid batteriets pluspol.

## Minusanslutning

Kläm **inte** fast minuskabeln vid batteriets minuspol.

Kapa minuskabeln på den fordonsspecifika Blaupunkt-adapterkabeln, förbind den med anslutningskabel 7 607 884 093 och lägg minuskabeln till ett lämpligt godsställe, exempelvis karosseriskruv, karosseriplåt, och förkorta i förhållande till godsstället (bilda inga ledningsringar).

I en del fordon ligger det en 10-polig kontakt i monteringsurtaget.

Denna kontakt får inte anslutas till bilradion, eftersom det därigenom kan uppkomma skador på radion (brand i ledningsbanor).

## Förberedelse för monteringen av bilradion

Bilradion monteras i det bilradiourtag som fordonstillverkaren avsett för detta ändamål. Gör bilradiourtaget fritt (lossa clipsfastsatt förvaringsfack eller blindpanel) eller utforma ett bilradiourtag på 182 x 53 mm.

För fordon med avvikande monteringsmöjligheter levererar Blaupunkt - till de vanligaste fordonen - fordonsspecifika installationsset för 50 mm apparater.

Kontrollera därför vilka monteringsförhållanden som föreligger för fordonet i fråga och använd en fordonsspecifik monteringsset vid behov, t ex Audi A4/A6/A8: 7 608 0214 73.

## Hänvisningar

Den hållare som ingår i leveransen av denna bilradio möjliggör montering i fordon med DIN-bilradiourtag på 182 x 53 mm, 165 mm monteringsutrymme och en instrumentbrädestjocklek vid fästningarna på 1 - 20 mm, se fig 1.

Känn efter bakom bilradiourtaget och kontrollera vilka av hållarens

fästningar som kan böjas in.

Hänvisning: Böj helst in alla fästningarna.

Sätt i hållaren i urtaget och böj in fästningarna med en skuvmejsel, se fig 1, 2.

## Anslutning se sida 4 eller 5 eller 6

Hänvisningar för anslutning ..... fig. 4

Plus-/minusanslutning med fordonsspecifik adapterkabel ..... fig. 5

Plus-/minusanslutning med anslutningskabel 7 607 884 093 ..... fig. 5a

Anslutning för equalizer eller förstärkare, DIN eller Cinch ..... fig. 6

Använd den anslutningskabel som medföljer till förstärkaren eller anslutningsblocket 7 607 874 003. ....

Högtalaranslutning 4 AL (4 ohm / 25 W) ..... fig. 7

LF=vänster fram, RF=höger fram, LR=vänster bak, RR= höger bak.

Anslutning CD-spelare ..... fig. 8/9

Använd den anslutningskabel som medföljer till CD-växlaren eller anslutningsblocket. (Använd inte förstärkaranslutningskabeln.)

Anslutning av IR-fjärrkontroll RC-05 ..... fig. 10

Anslutning Subwoofer ..... fig. 11

Använd de anslutningskablar som medföljer.

Ev. tillsammans med bilspecifik anslutningskabel t ex 7 607 647 093 och 7 607 648 000.

IR-fjärrkontrollen kan ej kombineras med stöldkassett.

## Anslutning med fabriksmonterad QuickOut på fordonet

På de fordon, som redan är utrustade med fabriksmonterad QuickOut (t ex Opel), måste denna demonteras från fordonet och adapterkabeln användas.

## Montering av bilradion

Sätt i bilradion framifrån i hållaren och skjut in den, tills hållfjädrarna på sidorna till höger och till vänster arreteras (det hörs tydligt att det knäpper till).

## Demontering av bilradion

Stick in byglarna till vänster och till höger i de hål som finns i panelen och tryck in dem så långt att det tydligt hörs att det knäpper till (fjädrarna på sidorna är lossade).

Dra ur apparaten med hjälp av de båda byglarna, se fig 3.

**Observera: Ihakade byglar kan endast avlägsnas efter det att apparaten dragits ut.**

Ändringar förbehålles!

Illustrationen = Illustrationer

## Abbeildingen

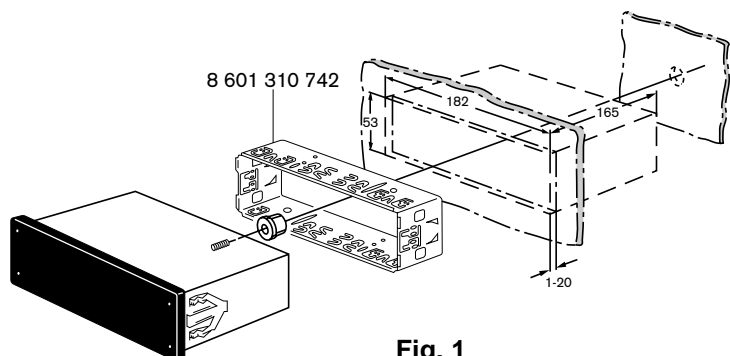


Fig. 1

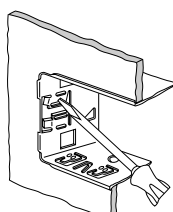


Fig. 2

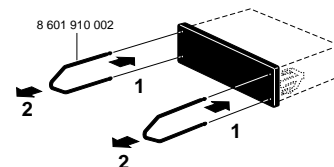
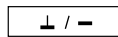


Fig. 3



## Hänvisningar för anslutning, fig 4

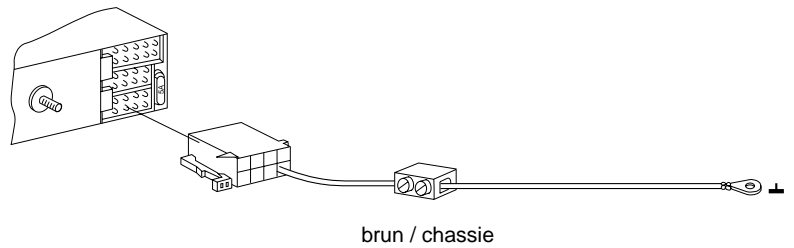
### Godsledning (Ground)



Kläm inte fast godsledningen vid batteriets minuspol.

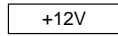
Lägg godsledningen till ett lämpligt godsställe (karosseriskruv, karosseriplåt) och förkorta i förhållande till godsstället.

Avisolera godsledningen och sätt fast en kabelsko med klor (ev fastlödning). Skrapa godsställets kontaktyta metalliskt blank och smörj in den med grafitfett (viktigt för en bra godsförbindning). Skruva fast godsledningen.

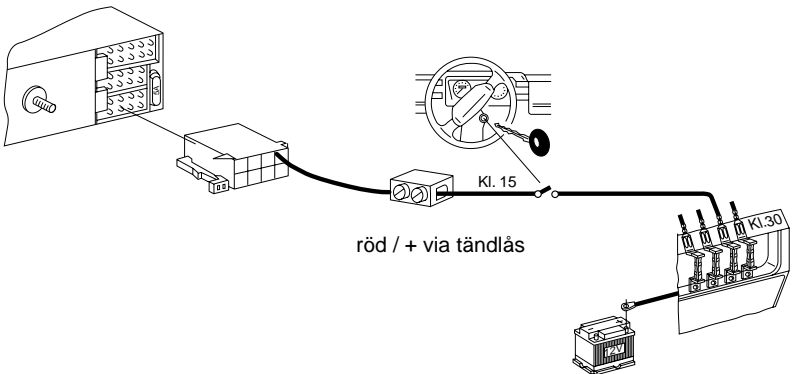


### Pluskabelanslutning (ACC + 12 V)

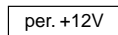
(ignition)



Om pluskabeln ansluts till säkringshållaren Kl. 15 (plus över tändningslås) **bakom säkringen**, så är det möjligt att sätta på och stänga av bilradion över tändningen. För att skydda batteriet slår apparaten dessutom automatiskt ifrån efter en timme. Tidslogiken aktiveras inte när direktplus (Kl. 30) ansluts.

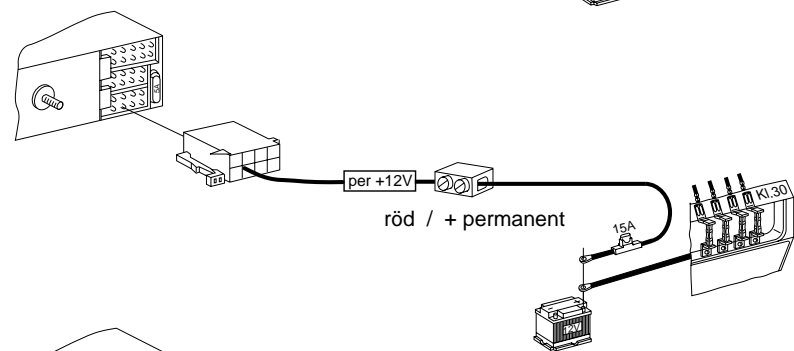


### Direktplusanslutning (Battery + 12 V)

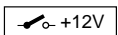


**Anslut inte fordonets fabriksmonterade pluskabel.**

Lägg pluskabeln (röd) med stor area (2,5 mm<sup>2</sup>) till batteriet. (Lägg inte kabeln direkt till kabelträd.) Anslut säkringshållaren för säkring av pluskabeln och kläm fast vid batteriets pluspol (borra ev hål i monteringsbrädet och använd motsvarande kabelgenomföring).

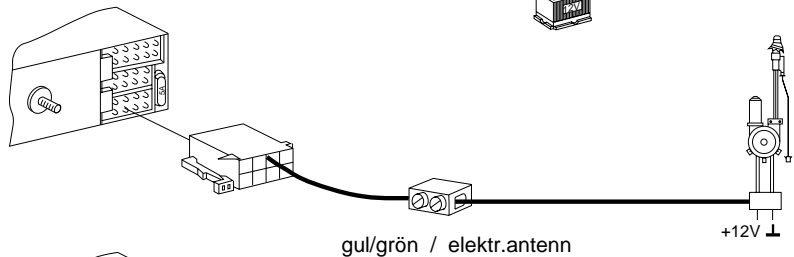


### Styrkabel (Power Antenna +)

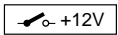


Styrkabeln är den kopplade plusutgången för externa komponenter, t ex motorantenn, maximal belastning < 150 mA.

Anslut inte styrkabeln till klämma 15 (kopplad plus) eller klämma 30 (direktplus).

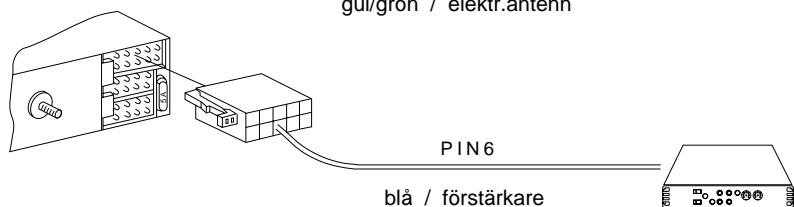


### Styrkabel (förstärkare)



Styrkabeln är den kopplade plusutgången för externa komponenter, t ex förstärkare/equalizer, maximal belastning < 150 mA.

Anslut inte styrkabeln till klämma 15 (kopplad plus) eller klämma 30 (direktplus).

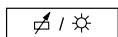


### Subutgång (Low Pass 100 Hz)

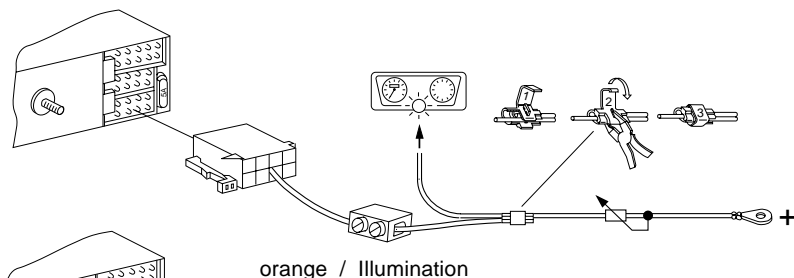
Valfri Amplifier kan 1 kanaligt anslutas.



### Anslutning för instrumentbelysning (Illumination)



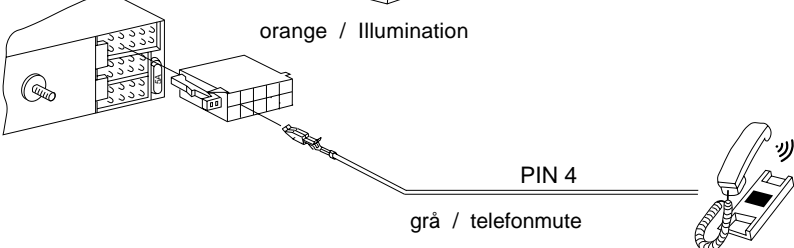
Anslutning för bilens reglerbara instrumentbelysning (plusreglerad).



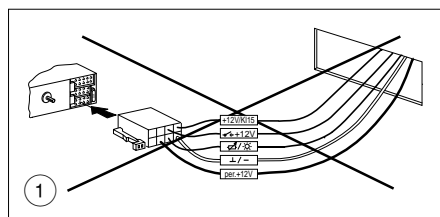
### Telefon Mute (low)



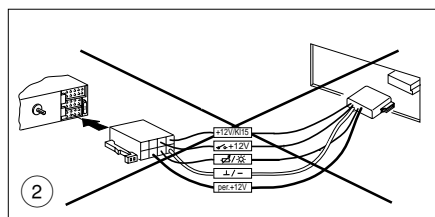
Vid anslutning av en telefon kopplas bilradion så att den är tyst under telefonsamtalet.



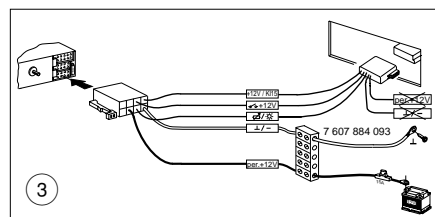
Conexión del autorradio con el conector ISO del vehículo



Conexión del autorradio con el cable adaptador



Conexión del autorradio con el cable adaptador y cable de conexión



## E

### Conexión

- ① A fin de agotar la potencia de salida del autorradio completamente y evitar conexiones falsas utilizando el conector ISO del vehículo, le recomendamos no emplear la conexión positiva/negativa específica del vehículo para este autorradio.
- ② En principio, será posible evitar las conexiones falsas empleando los cables adaptadores específicos de Blaupunkt, ¡pero!
- ③ debido a las secciones transversales insuficientes en el vehículo hay que utilizar, adicionalmente al cable adaptador de Blaupunkt específico del vehículo, un cable de conexión 7 607 884 093 para efectuar la conexión positiva/negativa. Observe necesariamente las figuras 4 y 5.

### Conexión positiva

Separar el alambre de +12 V permanente del cable adaptador específico Blaupunkt, fijarlo al cable de conexión 7 607 884 093 y conectarlo directamente al terminal positivo de la batería.

### Conexión negativa

No conectar el cable negativo al terminal negativo de la batería. Separar el alambre negativo del cable adaptador específico de Blaupunkt, fijarlo al cable de conexión 7 607 884 093 y tenderlo a una pieza de metal del vehículo que esté puesta a tierra, p. ej. un tornillo o una superficie no pintada de la carrocería, y cortarlo como necesario. No enrollar el cable.

¡En algunos vehículos se encuentra un conector de 10 polos dentro de la abertura del tablero de instrumentos. Este conector no debe enchufarse en el autorradio ya que, en caso contrario, deterioraría gravemente el autorradio (inflamación de circuitos impresos).

### Preparación de instalación

El autorradio es instalado en la abertura correspondiente provista del fabricante dentro del tablero de instrumentos. Desmontar la placa frontal de la abertura. Las dimensiones deben ser de 182 x 53 mm. Elaborar la abertura si necesario.

Para los vehículos con otra situación de montaje Blaupunkt ofrece una selección de juegos de instalación específicos para los equipos de 50 mm.

Asegurarse de la situación de montaje que se presenta en el vehículo correspondiente y, dado el caso, usar uno de los juegos de instalación específicos, p. ej. para Audi A4/A6/A8: 7 608 021 473.

### Observación:

La caja de montaje suministrado con este autorradio facilita la instalación del equipo en vehículos con una abertura de autorradio DIN de 182 x 53 mm, una profundidad de instalación de 165 mm y un espesor del tablero de instrumentos de 1 - 20 mm en la zona de las lengüetas de fijación (véase fig. 1).

Verificar cuales de las lengüetas de fijación de la caja pueden ser dobladas.

Nota: Si posible, doblar todas las lengüetas para mantener la caja firmemente en posición.

Instalar la caja en la abertura y doblar las lengüetas utilizando un destornillador, véase fig. 1 y 2.

### Conexión ver página 4 o 5 o 6

Conexión positiva/negativa con cable adaptador específico ..... Fig. 5

Conexión positiva/negativa con cable de conexión

7 607 884 093 ..... Fig. 5a

Conexión de un ecualizador o amplificador, DIN o Cinch ..... Fig. 6

Emplear el cable de conexión suministrado con el amplificador o el bloque de conexión 7 607 874 003.

Conexión de 4 altavoces (4 W/25 W) ..... Fig. 7

LF=delante izquierdo, RF=delante derecho, LR=detrás izquierdo,

RR=detrás derecho.

Conexión de un cambiadiscos ..... Fig. 8/9

Emplear el cable de conexión suministrado con el cambiadiscos o el bloque de conexión (no utilizar el cable de conexión del amplificador).

Conexión del mando a distancia por infrarrojos ..... Fig. 10

Conexión de un Subwoofer ..... Fig. 11

Usar el cable de conexión suministrado con el mando a distancia.

Si necesario, emplear también cables 7 607 647 093 y 7 607 648 000.

Al utilizar el mando a distancia por infrarrojos, no será posible la operación QuickOut.

### Conexión con soporte fijador QuickOut

Para los vehículos equipados con un soporte fijador QuickOut (p. ej. Opel), desmontar el soporte del vehículo y usar un cable adaptador.

### Instalación del autorradio

Insertar por delante el autorradio en la caja y introducir hasta que se enclaven los muelles de retención (se escucha un chasquido distinto).

### Desmontaje del autorradio

Introducir apretando las llaves de desmontaje en los agujeros provistos en la placa frontal hasta que se enclaven. Se escucha un chasquido distinto y los muelles de retención son desenclavados.

Retirar el equipo con las llaves como se muestra en la fig. 3.

**Observación: Las llaves enclavados sólo pueden ser removidas después de haber retirado el autorradio.**

¡Modificaciones reservadas!

### Ilustrações

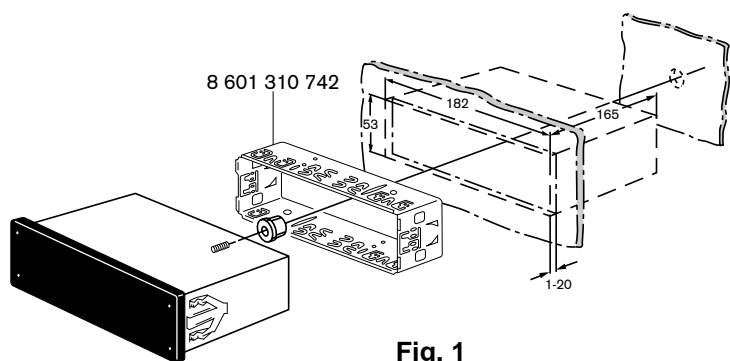


Fig. 1

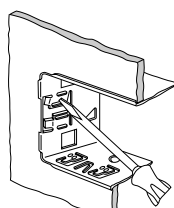


Fig. 2

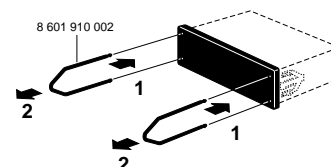
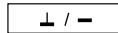


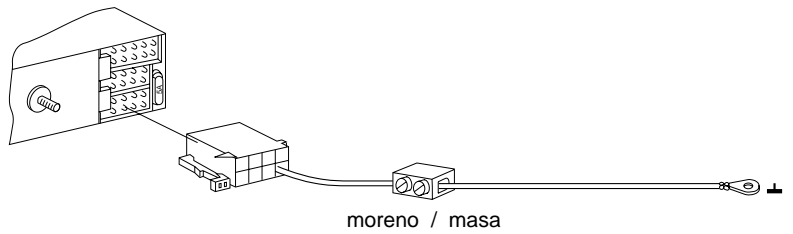
Fig. 3

## Notas de conexión, fig. 4

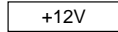
### Conexión negativa (Ground)



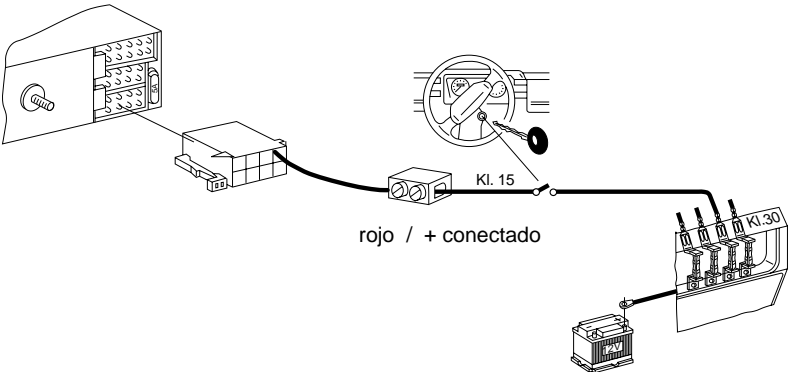
No conectar el cable negativo al terminal de la batería. Tender el cable a una pieza de metal del vehículo que esté puesta a tierra (p. ej. tornillo o superficie del chasis). Cortarlo como necesario. Desnudar el aislamiento del alambre y fijar un terminal de cable (soldar si necesario). A continuación raspar la pintura de la superficie de contacto del punto de tierra y engrasar con grasa grafitada (importante para una buena conexión a tierra). Atornillar el cable negativo.



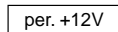
### Conexión positiva +12 V conectado (ACC +12 V) (Ignition)



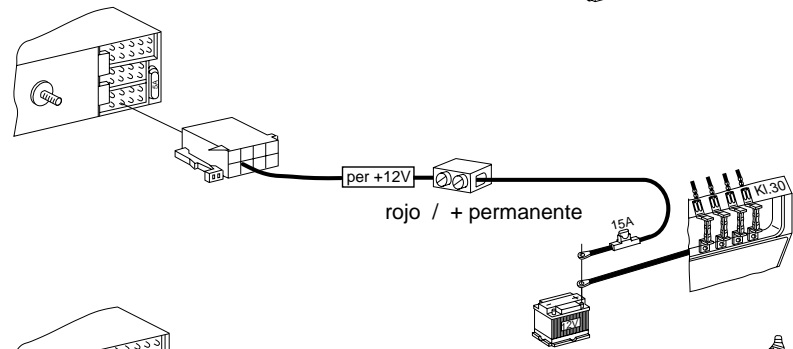
Al conectar el alambre positivo al terminal 15 del bloque portafusible (+ 12 V conectado a través del encendido) detrás del fusible, será posible encender y apagar el autorradio con el encendido del vehículo. Además, el equipo se apagará automáticamente después de una hora para proteger la batería. Esta lógica de hora quedará desactivada si está conectado el alambre de la alimentación permanente (terminal 30).



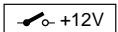
### Conexión de la alimentación de +12 V permanente (Battery +12 V)



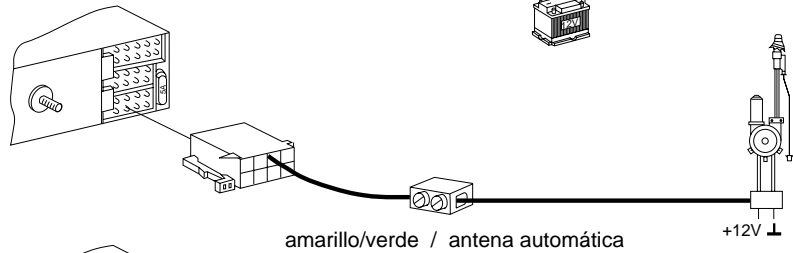
¡No conectar el alambre positivo del vehículo!  
Tender el alambre rojo positivo con una sección transversal de 2.5 mm<sup>2</sup> a la batería (no colocarlo cerca de mazos). Conectar el bloque portafusible para proteger la línea positiva y fijarlo al terminal positivo de la batería. Si necesario, taladrar una abertura en el panel contra salpicaduras y usar un conducto de cable como requerido.



### Alambre de control (Power Antena +)

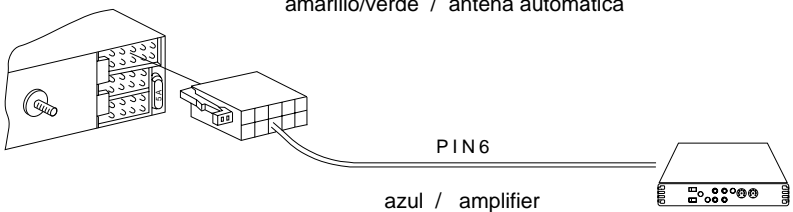


El alambre de control proporciona la salida positiva conectada para componentes externos como p. ej. una antena motorizada, carga máxima < 150 mA.  
No conectar el alambre de control al terminal 15 (+12 V conectado) o terminal 30 (+ 12 V permanente).

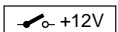


### Subladida (Low Pass 100 hertzios)

Ud. puede conecta cada uno de los amplificadores con un (sólo) canal.



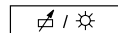
### Alambre de control (Amplifier)



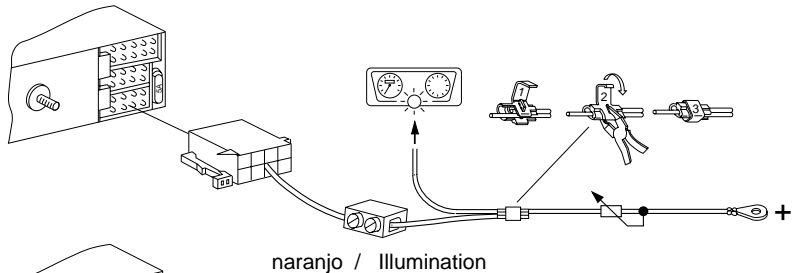
El alambre de control proporciona la salida positiva conectada para componentes externos como p. ej. amplificadores o ecualizadores, carga máxima < 150 mA.  
No conectar el alambre de control al terminal 15 (+12 V conectado) o terminal 30 (+ 12 V permanente).



### Conexión de iluminación (Illumination)



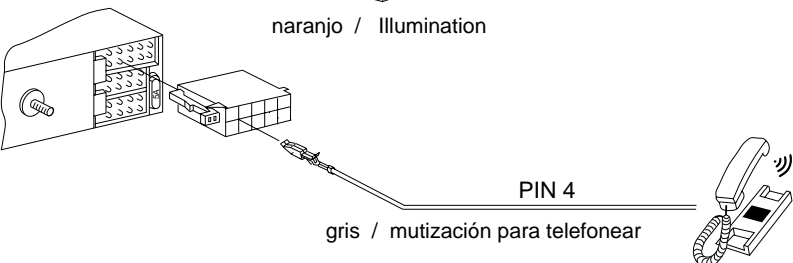
Conexión de iluminación para vehículos con iluminación regulable del tablero de instrumentos (regulado con positivo).



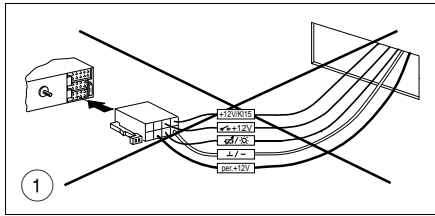
### Enmudecimiento de teléfono (low)



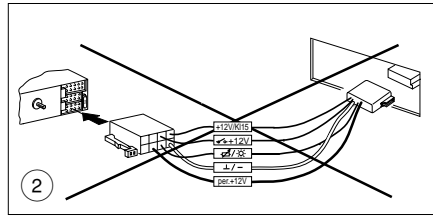
Si está instalado un teléfono, el autorradio será enmudecido automáticamente al utilizar el teléfono.



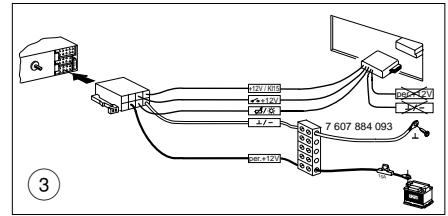
Ligação de auto-rádio  
Ficha ISO do automóvel



Ligação de auto-rádio  
com cabo de adaptação



Ligação de auto-rádio  
com cabo de adaptação e cabo de ligação



## P

### Ligação

- ① Para aproveitar a completa potência de saída do auto-rádio e para evitar erros nas ligações eléctricas das fichas ISO do automóvel, é recomendável não utilizar a ligação específica para automóveis positivo/negativo para ligar este auto-rádio.
- ② Erros de ligação podem geralmente ser evitados utilizando um cabo de adaptação Blaupunkt especial para automóveis, mas!
- ③ devido à diâmetros de cabos muito estreitos no automóvel, deve ser utilizado, além do cabo de adaptação Blaupunkt especial para automóveis, o cabo de ligação positivo/negativo 7 607 884 093. É imprescindível observar as fig. 4, 5.

### Ligação positiva

Cortar o cabo de positivo permanente no cabo de adaptação Blaupunkt específico para automóveis, ligar com o cabo de ligação 7 607 884 093 e prender directamente ao pólo positivo da bateria.

### Ligação negativa

Não prender o cabo ne“gativo ao pólo negativo da bateria. Cortar o cabo negativo no cabo de adaptação Blaupunkt específico para automóveis, ligar com o cabo de ligação 7 607 884 093 e instalar o cabo negativo até um ponto de massa apropriado, p. ex. parafuso de carroçaria, chapa de carroçaria e encurtar de acordo com o ponto de massa (não formar voltas com o cabo).

**Em certos veículos** há uma ficha de 10 pólos no compartimento de montagem. Esta ficha não deve ser ligada ao auto-rádio, caso contrário serão provocados danos no auto-rádio (queimadura de linhas de ligação).

### Preparativos para a montagem de auto-rádio

O auto-rádio é montado no compartimento de auto-rádio previsto pelo fabricante do automóvel. Descobrir o compartimento de auto-rádio (retirar o compartimento de depósito ou a cobertura) ou recortar uma abertura para auto-rádio de 182 x 53 mm. Para automóveis com diferente situação de montagem, a Blaupunkt oferece jogos de montagem específico para automóveis, para aparelhos de 50 mm, para a montagem na maioria dos modelos de veículos. Controle portanto qual a situação de montagem no automóvel, e se necessário utilize um jogo de montagem específico para automóveis, p. ex. Audi A4/A6/A8: 7 608 0214 73.

### Indicação:

O suporte fornecido com este auto-rádio possibilita a montagem em automóveis com uma abertura de auto-rádio DIN de 182 x 53 mm, 165 mm de espaço de montagem e uma espessura de painel de instrumentos de 1 - 20 mm na área das talas de fixação, veja fig. 1. Apalpar por detrás da abertura de auto-rádio e controlar quais as talas de fixação do suporte podem ser dobradas. Indicação: Se possível deve-se dobrar todas as talas de fixação. Introduzir o suporte na abertura e dobrar as talas de fixação com uma chave de fenda, veja fig. 1, 2.

### Ligação ver página 4 ou 5 ou 6

- Indicações de ligação ..... Fig. 4
- Ligação positivo/negativo com cabo de adaptação específico para automóveis ..... Fig. 5
- Ligação positivo/negativo com cabo de ligação 7 607 884 093 . Fig. 5a
- Ligação de equalizador ou amplificador, DIN ou Cinch ..... Fig. 6
- Utilizar o cabo de ligação fornecido com o amplificador ou utilizar o bloco de ligação 7 607 874 003.
- Ligação de altifalante 4 AL (4  $\Omega$ /25 W) ..... Fig. 7
- Ligação do CD-Player ..... Fig.8/9
- Utilizar o cabo de ligação fornecido com o CD-Changer ou utilizar o bloco de ligação. (Não utilizar o cabo de ligação do amplificador).
- Ligação do telecomando por infravermelhos RC-05 ..... Fig. 10
- Ligação do Subwoofer ..... Fig. 11
- Utilize o cabo de ligação que vem juntamente com o telecomando por infravermelhos.
- Eventualmente, com o cabo de ligação 7 607 647 093 e 7 607 648 000. Durante a utilização do telecomando por infravermelhos, o QuickOut não funciona.

### Ligação com o QuickOut do automóvel

No caso de automóveis equipados com QuickOut (no presente Opel), o QuickOut do automóvel deve ser desmontado e deve ser utilizado o cabo de adaptação.

### Montagem do auto-rádio

Introduzir o auto-rádio no suporte pelo lado da frente, até que as molas laterais travem (um nítido som de encaixe).

### Desmontagem do auto-rádio

Introduzir a alça nos orifícios existentes no lado direito e esquerdo da cobertura e premir, até escutar um nítido som de encaixe (as molas laterais destravam). Puxar o aparelho pelas duas alças, veja fig. 3.

**Indicação:Alças encaixadas só podem ser retiradas depois queo aparelho estiver fora.**

Sob reserva de alterações!

### Ilustrações

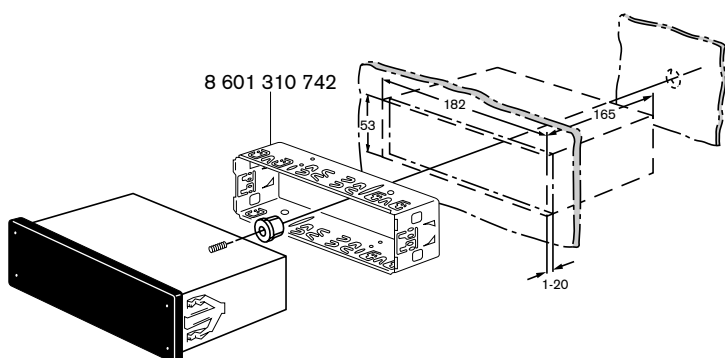


Fig. 1

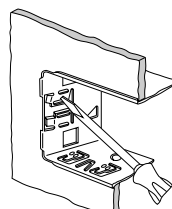


Fig. 2

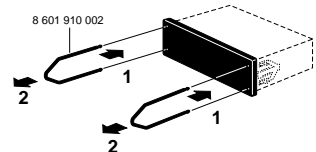
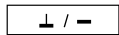


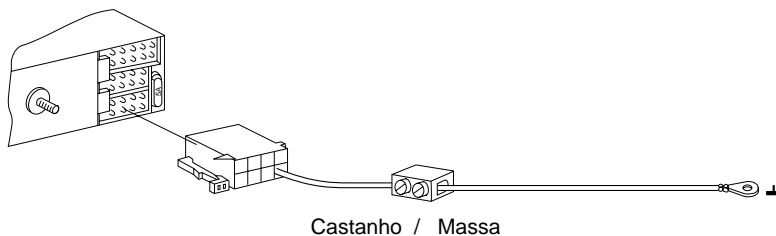
Fig. 3

## Indicações de ligação, fig. 4

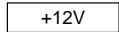
### Ligação de massa (Ground)



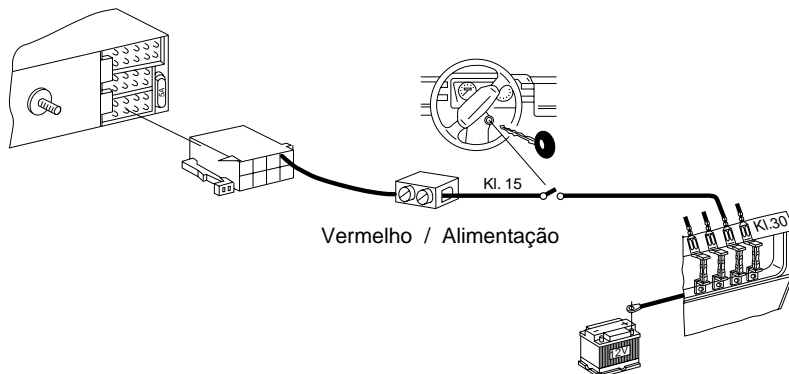
Não conectar o cabo de massa ao pólo negativo da bateria. Instalar o cabo de massa até um ponto de massa apropriado, (parafuso de carroçaria, chapa de carroçaria) e encurtar de acordo com o ponto de massa. Isolar o cabo de massa e fixar o terminal de cabos com garras (se necessário soldar). Lixar a superfície de contacto do ponto de massa até ficar em metal polido e lubrificar com gordura de grafita (importante para uma boa ligação de massa).



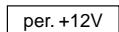
### Ligação do cabo positivo (ACC + 12 V) (ignição)



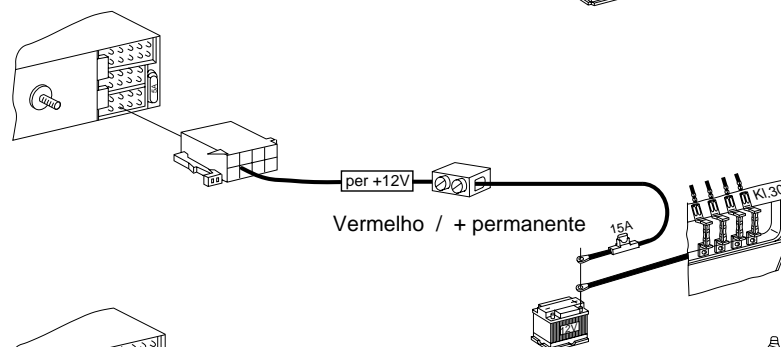
Ligando o cabo positivo ao suporte de segurança borne 15 (positivo ligado através da ignição) atrás do fusível, é possível ligar e desligar o auto-rádio através da ignição. Além disto, o aparelho desliga-se automaticamente após uma hora, como protecção da bateria. A lógica de hora não é activada, quando o positivo permanente (borne 30) está conectado.



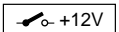
### Ligação de positivo permanente (Battery + 12 V)



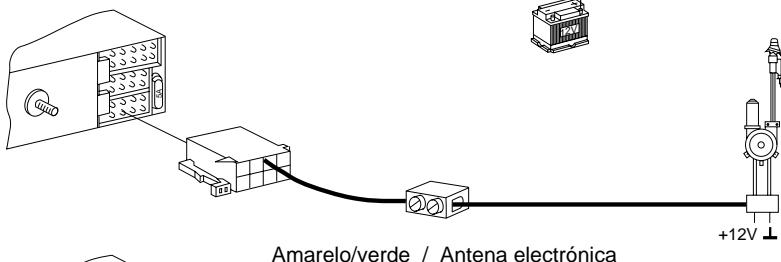
Não ligar o cabo positivo do automóvel. Instalar o cabo positivo (vermelho) com largo diâmetro (2,5 mm<sup>2</sup>) até a bateria (não instalar o cabo directamente à cablagens pré-formadas). Ligar o interruptor de segurança como segurança do cabo positivo e prender ao pólo positivo da bateria (se necessário fazer um buraco na parede inferior frontal e utilizar como passagem de cabo).



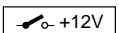
### Cabo de comando (Power Antena +)



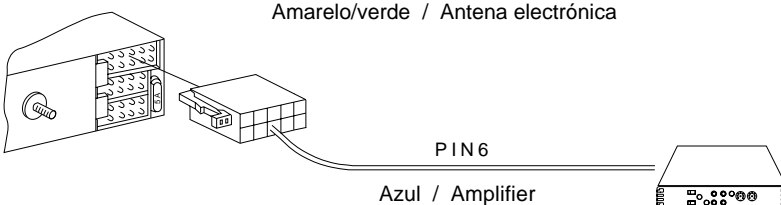
O cabo de comando é a saída positiva ligada para componentes externos, como p. ex.. Antena de motor, carga máx. < 150 mA. Não ligar o cabo de comando ao borne 15 (positivo ligado) ou borne 30 (positivo permanente).



### Cabo de comando (Amplifier)



O cabo de comando é a saída positiva ligada para componentes externos, como p. ex.: Amplificadores/equalizadores, com carga máx. < 150 mA. Não ligar o cabo de comando ao borne 15 (positivo ligado) ou borne 30 (positivo permanente).

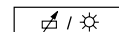


### Saída de Sbwoofer (Low Pass 100 Hz)

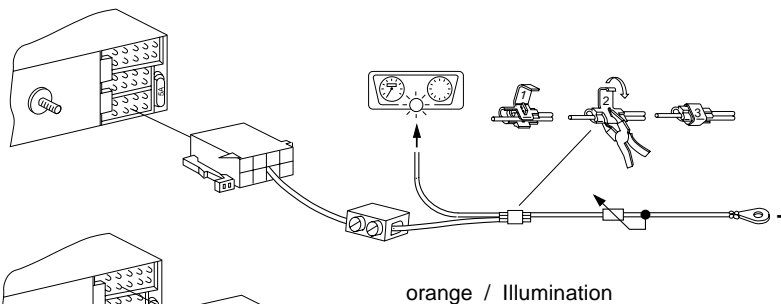
Cada amplificador pode ser conectado com 1 canal.



### Ligação da iluminação (Illumination)



Ligação da iluminação para veículos com iluminação regulável do painel de instrumentos (regulado com positivo).



### Telefon Mute (low)



Ao ligar um telefone, o auto-rádio é comutado para a função muda durante o telefonema.

