

INSTALLATION MANUAL

Pioneer sound.vision.soul

DEH-P6800MP

This product conforms to new cord colors.
Los colores de los cables de este producto se conforman con un nuevo código de colores.
Dieses Produkt entspricht den neuen Kabelfarben.
Le code de couleur des câbles utilisé pour ce produit est nouveau.
Questo prodotto è conforme ai nuovi codici colori.
De kleuren van de snoeren van dit toestel zijn gewijzigd.

Printed in Thailand
Imprimé en Thaïlande
<XRD7102-A/N> EW <KMINX> <05H00000>

MANUEL D'INSTALLATION

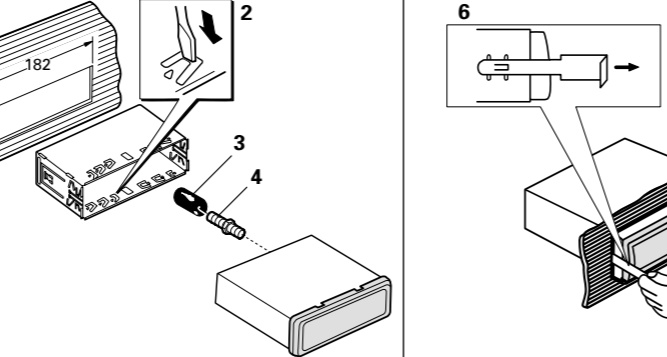


Fig. 2
Abb. 2
Afb. 2
Рис. 2

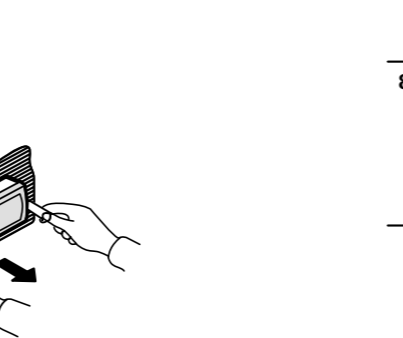


Fig. 4
Abb. 4
Afb. 4
Рис. 4

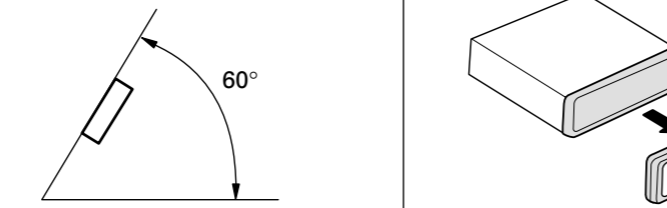


Fig. 1
Abb. 1
Afb. 1
Рис. 1



Fig. 3
Abb. 3
Afb. 3
Рис. 3

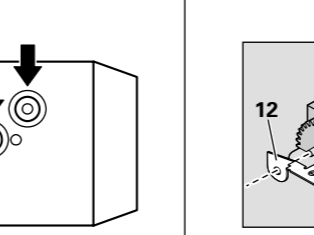


Fig. 6
Abb. 6
Afb. 6
Рис. 6

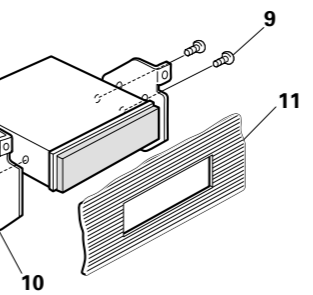


Fig. 5
Abb. 5
Afb. 5
Рис. 5

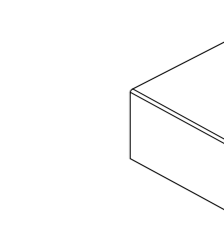


Fig. 8
Abb. 8
Afb. 8
Рис. 8

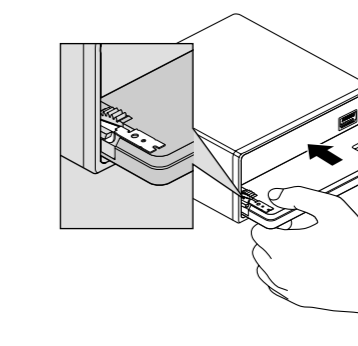


Fig. 9
Abb. 9
Afb. 9
Рис. 9

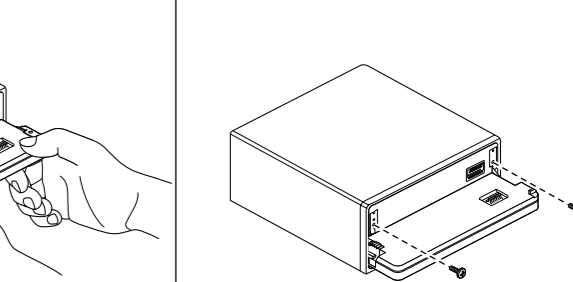


Fig. 11
Abb. 11
Afb. 11
Рис. 11

Installation

<ENGLISH>

Note:

- Before making a final installation of the unit, temporarily connect the wiring to confirm that the connections are correct and the system works properly.
- Use only the parts included with the unit to ensure proper installation. The use of unauthorized parts can cause malfunctions.
- Consult with your nearest dealer if installation requires the drilling of holes or other modifications of the vehicle.
- Install the unit where it does not get in the driver's way and cannot injure the passenger if there is a sudden stop, like an emergency stop.
- The semiconductor laser will be damaged if it overheats, so don't install the unit anywhere hot — for instance, near a heater outlet.
- If installation angle exceeds 60° from horizontal, the unit might not give its optimum performance. (Fig. 1)

DIN Rear-mount

Installation using the screw holes on the side of the unit (Fig. 5) (Fig. 6) (Fig. 7)

1. Remove the frame.

7. Frame

To remove the frame, extend top and bottom of the frame outwards in order to unlock it. (When reattaching the frame, point the side with a groove downwards and attach it.)

• It becomes easy to remove the frame if the front panel is released.

2. Fastening the unit to the factory radio mounting bracket.

8. Select a position where the screw holes of the bracket and the screw holes of the head unit become aligned (are fitted), and tighten the screws at 2 places on each side. Use either truss screws (5 × 8 mm) or flush surface screws (5 × 9 mm), depending on the shape of the screw holes in the bracket.

9. Screw

10. Factory radio mounting bracket

11. Dashboard or Console

DIN Front/Rear-mount

This unit can be properly installed either from "Front" (conventional DIN Front-mount) or "Rear" (DIN Rear-mount installation, utilizing threaded screw holes at the sides of unit chassis). For details, refer to the following illustrated installation methods.

DIN Front-mount

Installation with the rubber bush (Fig. 2)

1. Dashboard

2. Holder

After inserting the holder into the dashboard, then select the appropriate tabs according to the thickness of the dashboard material and bend them. (Install as firmly as possible using the top and bottom tabs. To secure, bend the tabs 90 degrees.)

3. Rubber bush

4. Screw

Removing the Unit (Fig. 3) (Fig. 4)

5. Frame

To remove the frame, extend top and bottom of the frame outwards in order to unlock it. (When reattaching the frame, point the side with a groove downwards and attach it.)

• It becomes easy to remove the frame if the front panel is released.

Fixing the front panel

If you do not operate the removing and attaching the front panel function, use the supplied fixing screws and holders to fix the front panel to this unit.

1. Attach the holders to both sides of the front panel. (Fig. 8)

12. Holder

2. Replace the front panel to the unit. (Fig. 9)

3. Flip the holders into upright positions. (Fig. 10)

4. Fix the front panel to the unit using fixing screws. (Fig. 11)

13. Fixing screw

DIN Rear-mount

Installation using the screw holes on the side of the unit (Fig. 5) (Fig. 6) (Fig. 7)

1. Remove the frame.

To remove the frame, extend top and bottom of the frame outwards in order to unlock it. (When reattaching the frame, point the side with a groove downwards and attach it.)

• It becomes easy to remove the frame if the front panel is released.

2. Fastening the unit to the factory radio mounting bracket.

8. Select a position where the screw holes of the bracket and the screw holes of the head unit become aligned (are fitted), and tighten the screws at 2 places on each side. Use either truss screws (5 × 8 mm) or flush surface screws (5 × 9 mm), depending on the shape of the screw holes in the bracket.

9. Screw

10. Factory radio mounting bracket

11. Dashboard or Console

DIN Front/Rear-mount

Installation using the screw holes on the side of the unit (Fig. 5) (Fig. 6) (Fig. 7)

1. Remove the frame.

To remove the frame, extend top and bottom of the frame outwards in order to unlock it. (When reattaching the frame, point the side with a groove downwards and attach it.)

• It becomes easy to remove the frame if the front panel is released.

2. Fastening the unit to the factory radio mounting bracket.

8. Select a position where the screw holes of the bracket and the screw holes of the head unit become aligned (are fitted), and tighten the screws at 2 places on each side. Use either truss screws (5 × 8 mm) or flush surface screws (5 × 9 mm), depending on the shape of the screw holes in the bracket.

9. Screw

10. Factory radio mounting bracket

11. Dashboard or Console

DIN Front/Rear-mount

Installation using the screw holes on the side of the unit (Fig. 5) (Fig. 6) (Fig. 7)

1. Remove the frame.

To remove the frame, extend top and bottom of the frame outwards in order to unlock it. (When reattaching the frame, point the side with a groove downwards and attach it.)

• It becomes easy to remove the frame if the front panel is released.

2. Fastening the unit to the factory radio mounting bracket.

8. Select a position where the screw holes of the bracket and the screw holes of the head unit become aligned (are fitted), and tighten the screws at 2 places on each side. Use either truss screws (5 × 8 mm) or flush surface screws (5 × 9 mm), depending on the shape of the screw holes in the bracket.

9. Screw

10. Factory radio mounting bracket

11. Dashboard or Console

DIN Front/Rear-mount

Installation using the screw holes on the side of the unit (Fig. 5) (Fig. 6) (Fig. 7)

1. Remove the frame.

To remove the frame, extend top and bottom of the frame outwards in order to unlock it. (When reattaching the frame, point the side with a groove downwards and attach it.)

• It becomes easy to remove the frame if the front panel is released.

2. Fastening the unit to the factory radio mounting bracket.

8. Select a position where the screw holes of the bracket and the screw holes of the head unit become aligned (are fitted), and tighten the screws at 2 places on each side. Use either truss screws (5 × 8 mm) or flush surface screws (5 × 9 mm), depending on the shape of the screw holes in the bracket.

9. Screw

10. Factory radio mounting bracket

11. Dashboard or Console

DIN Front/Rear-mount

Installation using the screw holes on the side of the unit (Fig. 5) (Fig. 6) (Fig. 7)

1. Remove the frame.

To remove the frame, extend top and bottom of the frame outwards in order to unlock it. (When reattaching the frame, point the side with a groove downwards and attach it.)

• It becomes easy to remove the frame if the front panel is released.

2. Fastening the unit to the factory radio mounting bracket.

8. Select a position where the screw holes of the bracket and the screw holes of the head unit become aligned (are fitted), and tighten the screws at 2 places on each side. Use either truss screws (5 × 8 mm) or flush surface screws (5 × 9 mm), depending on the shape of the screw holes in the bracket.

9. Screw

10. Factory radio mounting bracket

11. Dashboard or Console

DIN Front/Rear-mount

Installation using the screw holes on the side of the unit (Fig. 5) (Fig. 6) (Fig. 7)

1. Remove the frame.

To remove the frame, extend top and bottom of the frame outwards in order to unlock it. (When reattaching the frame, point the side with a groove downwards and attach it.)

• It becomes easy to remove the frame if the front panel is released.

2. Fastening the unit to the factory radio mounting bracket.

8. Select a position where the screw holes of the bracket and the screw holes of the head unit become aligned (are fitted), and tighten the screws at 2 places on each side. Use either truss screws (5 × 8 mm) or flush surface screws (5 × 9 mm), depending on the shape of the screw holes in the bracket.

9. Screw

10. Factory radio mounting bracket

11. Dashboard or Console

DIN Front/Rear-mount

Installation using the screw holes on the side of the unit (Fig. 5) (Fig. 6) (Fig. 7)

1. Remove the frame.

To remove the frame, extend top and bottom of the frame outwards in order to unlock it. (When reattaching the frame, point the side with a groove downwards and attach it.)

• It becomes easy to remove the frame if the front panel is released.

2. Fastening the unit to the factory radio mounting bracket.

8. Select a position where the screw holes of the bracket and the screw holes of the head unit become aligned (are fitted), and tighten the screws at 2 places on each side. Use either truss screws (5 × 8 mm) or flush surface screws (5 × 9 mm), depending on the shape of the screw holes in the bracket.

9. Screw

10. Factory radio mounting bracket

11. Dashboard or Console

DIN Front/Rear-mount

Installation using the screw holes on the side of the unit (Fig. 5) (Fig. 6) (Fig. 7)

1. Remove the frame.

To remove the frame, extend top and bottom of the frame outwards in order to unlock it. (When reattaching the frame, point the side with a groove downwards and attach it.)

• It becomes easy to remove the frame if the front panel is released.

2. Fastening the unit to the factory radio mounting bracket.

8. Select a position where the screw holes of the bracket and the screw holes of the head unit become aligned (are fitted), and tighten the screws at 2 places on each side. Use either truss screws (5 × 8 mm) or flush surface screws (5 × 9 mm), depending on the shape of the screw holes in the bracket.

9. Screw

10. Factory radio mounting bracket

11. Dashboard or Console

DIN Front/Rear-mount

Installation using the screw holes on the side of the unit (Fig. 5) (Fig. 6) (Fig. 7)

1. Remove the frame.

To remove the frame, extend top and bottom of the frame outwards in order to unlock it. (When reattaching the frame, point the side with a groove downwards and attach it.)

• It becomes easy to remove the frame if the front panel is released.

2. Fastening the unit to the factory radio mounting bracket.

8. Select a position where the screw holes of the bracket and the screw holes of the head unit become aligned (are fitted), and tighten the screws at 2 places on each side. Use either truss screws (5 × 8 mm) or flush surface screws (5 × 9 mm), depending on the shape of the screw holes in the bracket.

9. Screw

10. Factory radio mounting bracket

11. Dashboard or Console

DIN Front/Rear-mount

Installation using the screw holes on the side of the unit (Fig. 5) (Fig. 6) (Fig. 7)

1. Remove the frame.

To remove the frame, extend top and bottom of the frame outwards in order to unlock it. (When reattaching the frame, point the side with a groove downwards and attach it.)

• It becomes easy to remove the frame if the front panel is released.

2. Fastening the unit to the factory radio mounting bracket.

8. Select a position where the screw holes of the bracket and the screw holes of the head unit become aligned (are fitted), and tighten the screws at 2 places on each side. Use either truss screws (5 × 8 mm) or flush surface screws (5 × 9 mm), depending on the shape of the screw holes in the bracket.

9. Screw

10. Factory radio mounting bracket

11. Dashboard or Console

DIN Front/Rear-mount

Installation using the screw holes on the side of the unit (Fig. 5) (Fig. 6) (Fig. 7)

1. Remove the frame.

To remove the frame, extend top and bottom of the frame outwards in order to unlock it. (When reattaching the frame, point the side with a groove downwards and attach it.)

• It becomes easy to remove the frame if the front panel is released.

2. Fastening the unit to the factory radio mounting bracket.

8. Select a position where the screw holes of the bracket and the screw holes of the head unit become aligned (are fitted), and tighten the screws at 2 places on each side. Use either truss screws (5 × 8 mm) or flush surface screws (5 × 9 mm), depending on the shape of the screw holes in the bracket.

9. Screw

Installazione

<ITALIANO>

- Nota:**
- Prima di installare definitivamente l'apparecchio, collegare temporaneamente i cavi in modo da verificare che i collegamenti eseguiti siano corretti ed il sistema opere correttamente.
 - Per un'installazione appropriata, usare soltanto i pezzi in dotazione all'apparecchio. L'uso di pezzi non autorizzati può causare problemi di funzionamento.

Montaggio DIN posteriore

Installazione per mezzo dei fori per vite situati sui lati dell'unità (Fig. 5) (Fig. 6) (Fig. 7)

1. Rimuovere il telaio.

- Telaio
Per rimuovere il telaio, innanzitutto è necessario sbloccarlo estendendone verso l'esterno la parte superiore ed inferiore. (Quando si rimonta il telaio, dirigerne verso il basso il lato provvisto di scanalatura e quindi procedere con il montaggio.)
- Il laser a semiconduttore subisce danni se si surriscalda; pertanto, non installare l'apparecchio in luoghi esposti al calore, come per esempio nei pressi della bocca di efflusso dell'impianto di riscaldamento.
- Se l'angolo di installazione supera i 60° rispetto alla posizione orizzontale, l'apparecchio potrebbe non fornire prestazioni ottimali. (Fig. 1)

Montaggio DIN forntale/posteriore

Questa unità può essere adeguatamente installata sia "frontalmente" (montaggio DIN frontale convenzionale) sia "posteriormente" (installazione a montaggio DIN posteriore facendo utilizzo dei fori filettati situati sui lati del telaio dell'unità). Per informazioni in merito, fare riferimento alle figure che seguono relative ai metodi di installazione.

Montaggio DIN frontale

Installazione con la boccola di gomma (Fig. 2)

- Cruscotto
- Supporto
Dopo aver inserito il supporto nel cruscotto, selezionare le linguette appropriate a seconda dello spessore del materiale del cruscotto e piegarle. (Installare quanto più saldamente possibile servendosi delle linguette superiore e inferiore. Per fissare, piegare le linguette a 90 gradi.)

3. Boccola di gomma

4. Vite

Estrazione dell'unità (Fig. 3) (Fig. 4)

- Telaio
Per rimuovere il telaio, innanzitutto è necessario sbloccarlo estendendone verso l'esterno la parte superiore ed inferiore. (Quando si rimonta il telaio, dirigerne verso il basso il lato provvisto di scanalatura e quindi procedere con il montaggio.)
- Il telaio può essere estratto con maggior facilità se si rimuove il pannello anteriore.

Installeren

<NEDERLANDS>

Opmerking:

- Voor u het toestel definitief installeert, dient u de bedrading tijdelijk aan te sluiten om te controleren of alle verbindingen correct zijn en of het systeem naar behoren functioneert.
- Gebruik voor het installeren uitsluitend de bij het apparaat geleverde onderdelen. Toepassing van andere dan de goedgekeurde onderdelen kan leiden tot storing in de werking van het apparaat.
- Raadpleeg uw dichtstbijzijnde dealer als het voor het installeren van het apparaat nodig blijkt gaten te boren, of andere wijzigingen aan te brengen aan de auto.
- Installeer het apparaat op een plaats waar het de bestuurder niet in de weg kan zitten en waar het ook bij een noodstop e.d. geen gevaar voor de inzittenden kan opleveren.
- De halfgeleider-laser in het apparaat is gevoelig voor beschadiging door oververhitting, dus installeer het apparaat niet te dicht in de buurt van de autoverwarming of de warme luchtsroom daarvan.
- Als u het apparaat onder een al te steile hoek installeert, d.w.z. meer dan 60° uit het horizontale vlak, zal het niet naar behoren kunnen werken. (Afb. 1)

DIN voor-/achterbevestiging

- Dit apparaat kan op de juiste manier worden bevestigd aan de "voorkant" (conventionele DIN voorbevestiging) of aan de "achterkant" (DIN achterbevestiging, via de drie schroefgaten in de zijkant van het chassis van het apparaat). Voor details dient u de afbeeldingen bij de bevestigingsmethoden te raadplegen.

DIN voorbevestiging

Installatie met de rubber mof (Afb. 2)

- Dashboard
- Houder
Nadat u de houder in het dashboard hebt geplaatst, kiest u de juiste lipjes voor de dikte van het dashboard-materiaal en buigt u deze om. (Plaats zo stevig als mogelijk met gebruik van de boven- en onderlipjes. Buig de lipjes 90 graden om te vergrendelen.)
- Rubber mof
- Schroef

Verwijderen van het apparaat (Afb. 3) (Afb. 4)

- Frame
Om het frame te verwijderen, dient u de bovenkant en de onderkant van het frame naar buiten te doen om het te ontgrendelen. (Wanneer u het frame weer terugzet, dient u de kant met de groef naar beneden te houden.)

Установка

<PYCCКИЙ>

Примечания:

- Het frame is gemakkelijk te verwijderen als het voorpaneel los is.
- 6. Steek de bijgeleverde verwijdersleutels in het apparaat, zoals in de afbeelding aangegeven, tot ze op hun plaats vastklikken. Houd de sleutels tegen de zijkanten van het apparaat aangedrukt en trek het apparaat naar buiten.

DIN achterbevestiging

Installatie via de schroefgaten in de zijkant van het apparaat (Afb. 5) (Afb. 6) (Afb. 7)

1. Verwijder het frame.

- Frame
Om het frame te verwijderen, dient u de bovenkant en de onderkant van het frame naar buiten te doen om het te ontgrendelen. (Wanneer u het frame weer terugzet, dient u de kant met de groef naar beneden te houden.)

2. Bevestigen van het apparaat aan de radio-bevestigingsbeugel van de fabrikant.

- Kies een positie waarin de schroefgaten in de beugel en die in het apparaat met elkaar overeenkomen (passen) en draai aan beide kanten 2 schroeven in. U kunt schroeven met bolle kop (5 x 8 mm) of met platte kop (5 x 9 mm) gebruiken, afhankelijk van de vorm van de schroefgaten in de beugel.

3. Schroef

4. Radio-bevestigingsbeugel van de fabrikant

5. Dashboard of console

Bevestigen van het voorpaneel

- Indien u de functie voor Los maken en bevestigen van het voorpaneel niet gebruikt, moet u met de bijgeleverde bevestigingsschroeven en houders het voorpaneel aan dit apparaat vastzetten.

1. Bevestig de houders aan beide zijden van het voorpaneel. (Afb. 8)

- Houder
Nadat u de houder in het dashboard hebt geplaatst, kiest u de juiste lipjes voor de dikte van het dashboard-materiaal en buigt u deze om. (Plaats zo stevig als mogelijk met gebruik van de boven- en onderlipjes. Buig de lipjes 90 graden om te vergrendelen.)

2. Plaats het voorpaneel weer op het toestel. (Afb. 9)

3. Klap de houders overeind. (Afb. 10)

4. Bevestig het voorpaneel met de bevestigingschroeven aan het toestel. (Afb. 11)

5. Bevestigingsschroef

Удаление устройства (Рис. 3) (Рис. 4)

5. Рама
Чтобы снять раму, разб локируйте ее, вытянув наружу верх и низ рамы. (При установке рамы на место сторона с канавкой должна быть направлена вниз).
6. Вставьте ключи для извлечения, входящие в поставляемый комплект, как показано на рисунке, и надавите на них до тех пор, пока не услышите щелчок. Вытяните устройство, удерживая его ключами за боковые стороны.

Заднее крепление по стандарту DIN

Установка при помощи отверстий для винтов, расположенных на боковой стороне устройства. (Рис. 5) (Рис. 6) (Рис. 7)

1. Снимите раму.
2. Рама

Чтобы снять раму, разб локируйте ее, вытянув наружу верх и низ рамы. (При установке рамы на место сторона с канавкой должна быть направлена вниз).

3. Снимите раму.
Чтобы снять раму, разб локируйте ее, вытянув наружу верх и низ рамы. (При установке рамы на место сторона с канавкой должна быть направлена вниз).

Переднее/заднее крепление по стандарту DIN

Крепеж данного устройства можно выполнять как "спереди" (стандартное переднее крепление по стандарту DIN), так и "сзади" (заднее крепление по стандарту DIN, с использованием резьбовых отверстий для винтов, расположенных по бокам рамы устройства). Более подробная информация приведена ниже в иллюстрированном описании методов установки.

9. Винт

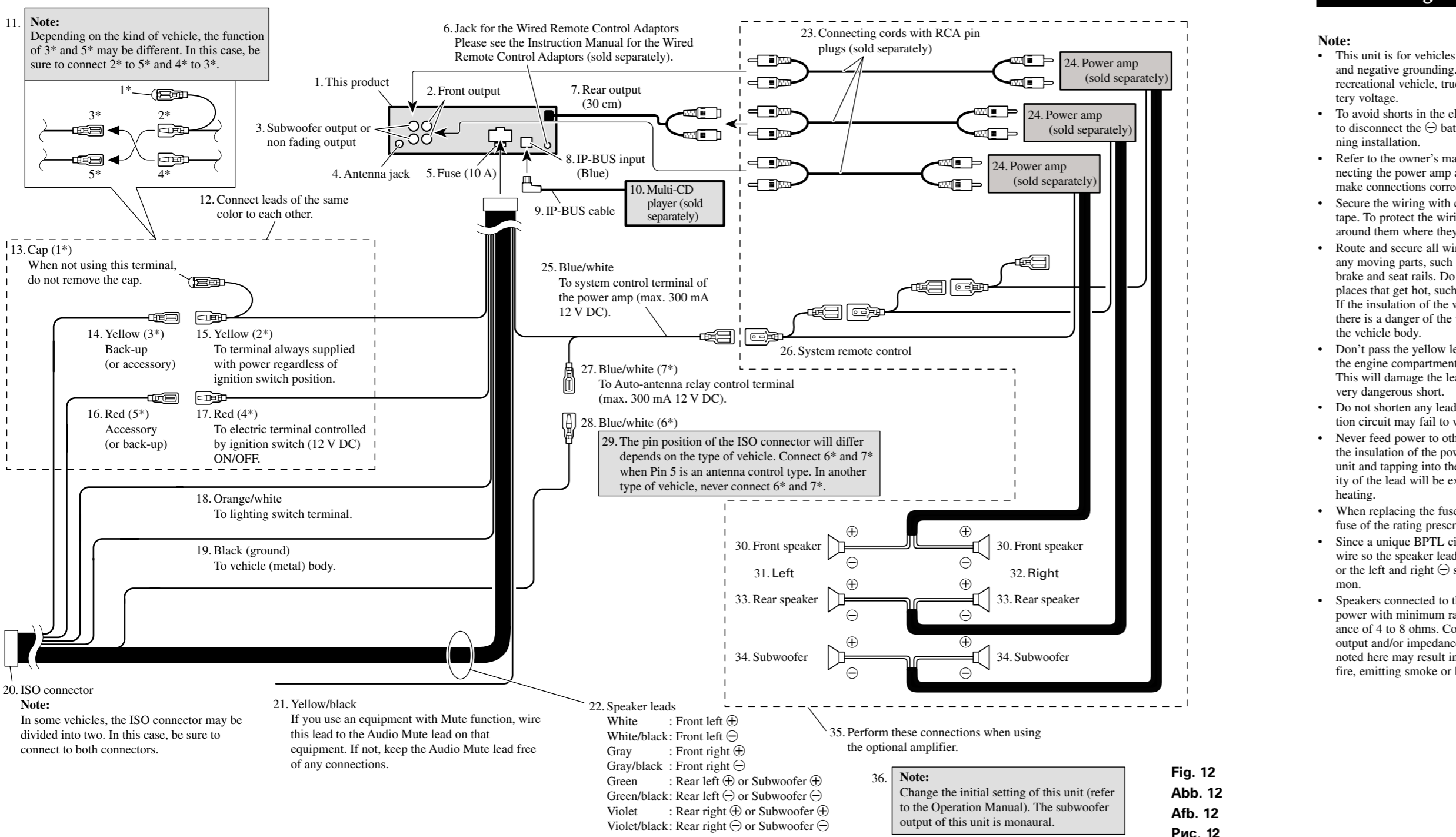
10. Заводская скоба для крепления радиоприемника

11. Передняя панель или консоль

Закрепление передней панели устройства

Установка с резиновой втулкой (Рис. 2)

1. Передняя панель
2. Держатель
Вставив держатель в переднюю панель автомобиля, выберите подходящие выступы в соответствии с толщиной материала передней панели и согните их. (Установите устройство как можно плотнее при помощи верхних и нижних выступов. Согните выступы под углом 90 градусов, чтобы надежно закрепить устройство).
3. Резиновая втулка
4. Винт

**Fig. 12****Abb. 12****Afb. 12****Рис. 12****Note:**

- This unit is for vehicles with a 12-volt battery and negative grounding. Before installing it in a recreational vehicle, truck, or bus, check the battery voltage.
- To avoid shorts in the electrical system, be sure to disconnect the \ominus battery cable before beginning installation.
- Refer to the owner's manual for details on connecting the power amp and other units, then make connections correctly.
- Secure the wiring with cable clamps or adhesive tape. To protect the wiring, wrap adhesive tape around them where they lie against metal parts.
- Route and secure all wiring so it cannot touch any moving parts, such as the gear shift, hand-brake and seat rails. Do not route wiring in places that get hot, such as near the heater outlet. If the insulation of the wiring melts or gets torn, there is a danger of the wiring short-circuiting to the vehicle body.
- Don't pass the yellow lead through a hole into the engine compartment to connect to the battery. This will damage the lead insulation and cause a very dangerous short.
- Do not shorten any leads. If you do, the protection circuit may fail to work when it should.
- Never feed power to other equipment by cutting the insulation of the power supply lead of the unit and tapping into the lead. The current capacity of the lead will be exceeded, causing overheating.
- When replacing the fuse, be sure to only use a fuse of the rating prescribed on this unit.
- Since a unique BPTL circuit is employed, never wire so the speaker leads are directly grounded or the left and right \ominus speaker leads are common.
- Speakers connected to this unit must be high-power with minimum rating of 50 W and impedance of 4 to 8 ohms. Connecting speakers with output and/or impedance values other than those noted here may result in the speakers catching fire, emitting smoke or becoming damaged.

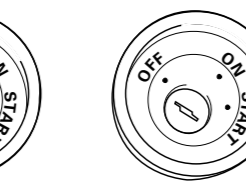
Connecting the Units**Connection Diagram (Fig. 12)**

- This product
- Front output
- Subwoofer output or non fading output
- Antenna jack
- Fuse (10 A)
- Jack for the Wired Remote Control Adaptors
Please see the Instruction Manual for the Wired Remote Control Adaptors (sold separately).
- Rear output (30 cm)
- IP-BUS input (Blue)
- IP-BUS cable
- Multi-CD player (sold separately)
- Power amp (sold separately)
- Blue/white
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- The pin position of the ISO connector will differ depending on the type of vehicle. Connect 6* and 7* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6* and 7*.
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- System remote control
- Blue/white (7*)
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6*)
- ACC position
- No ACC position
- Front speaker
- Left
- Right
- Rear speaker
- Subwoofer
- Subwoofer
- Yellow/black
To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC

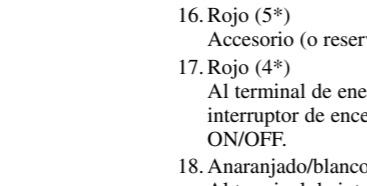
Nota:

- Esta unidad es para vehículos con batería de 12 voltios y con conexión a tierra. Antes de instalar la unidad en un vehículo recreativo, camioneta, o autobús, revise el voltaje de la batería.
- Para evitar cortocircuitos en el sistema eléctrico, asegúrese de desconectar el cable de la batería \ominus antes de comenzar con la instalación.
- Consulte con el manual del usuario para los detalles sobre la conexión de la alimentación de amperios y de otras unidades, luego haga las conexiones correctamente.
- Asegure el cableado con abrazaderas de cables o con cinta adhesiva. Para proteger el cableado, envuélvalo con cinta adhesiva donde éstos se apoyan sobre las piezas de metal.
- Coloque y asegure todo el cableado de tal manera que no toque las piezas en movimiento, tal como la palanca de cambio de velocidades, el freno de mano, y los pasamanos de los asientos. No coloque el cableado en lugares que se calientan, tal como cerca de la salida de un calefactor. Si el material aislante del cableado se derritió o se gastara, habrá el peligro de un cortocircuito del cableado a la carrocería del vehículo.
- No pase el conductor amarillo a través de un orificio en el compartimiento del motor para conectar a la batería. Esto dañará el material aislante del conductor y causará un cortocircuito peligroso.
- No acorte ningún conductor. Si lo hiciera, la protección del circuito podría fallar al funcionar cuando debería.
- Nunca alimente energía a otros equipos cortando el aislamiento del conductor de alimentación provista de la unidad y haciendo un empalme con el conductor. La capacidad de corriente del conductor se excederá, causando el recalentamiento.
- Cuando reemplace el fusible, asegúrese de utilizar solamente un fusible del ratio especificado para esta unidad.
- Ya que se emplea un circuito único BPTL, nunca coloque los cables de manera que los conductores del altavoz estén directamente en conexión a tierra o que el altavoz izquierdo y derecho \ominus sean comunes.
- Los altavoces conectados a esta unidad deben ser del tipo de alta potencia con un régimen mínimo de 50 W y una impedancia de 4 a 8 ohmios. La conexión de altavoces con valores de impedancia y/o de salida diferentes a los anotados aquí podrían causar fuego, emisión de humo o daños a los altavoces.
- Los cables para este producto y aquéllas para otros productos pueden ser de colores diferentes aun si tienen la misma función. Cuando se conecta este producto a otro, refiérase a los manuales de ambos productos y conecte los cables que tienen la misma función.

- Cuando se conecta la fuente de este producto, una señal de control se emite a través del conductor azul/blanco. Conecte al control remoto de sistema de un amplificador de potencia externo o al terminal de control de relé de antena automática del vehículo (máx. 300 mA 12 V CC). Si el vehículo tiene una antena en vidrio, conecte al terminal de suministro de energía de la antena.
- Cuando se está utilizando un amperio de potencia externa con este sistema, asegúrese de no conectar el conductor azul/blanco al terminal de potencia de amperios. Asimismo, no conecte el conductor azul/blanco al terminal de potencia de la auto-antena. Tal conexión podría causar la fuga de corriente excesiva y causar fallos de funcionamiento.
- Para evitar cortocircuitos, cubra o conductor desconectado con cinta aislada. Aíslle los conductores de altavoz no usados sin falta. Hay la posibilidad de cortocircuito si no se aislan los conductores.
- Para evitar la conexión incorrecta, el lado de entrada del conector IP-BUS es azul, y el lado de salida es negro. Conecte los conectores del mismo color correctamente.
- Si se instala esta unidad en un vehículo que no tiene una posición ACC (accesorio) en el interruptor de encendido, el conductor rojo de la unidad deberá conectarse al terminal conectado con las operaciones del interruptor de encendido ON/OFF. Si no se hace esto, la batería del vehículo podría drenarse cuando usted esté lejos del vehículo por varias horas.



Posición ACC



No en la posición ACC

El conductor negro es la masa. Conecte a masa este conductor separadamente desde la masa de los productos de alta corriente tal como los amplificadores de potencia.
Si conecta juntos a masa los productos y la masa se desconecta, se crea el riesgo de daños a los productos o de incendios.

Los cables para este producto y aquéllas para otros productos pueden ser de colores diferentes aun si tienen la misma función. Cuando se conecta este producto a otro, refiérase a los manuales de ambos productos y conecte los cables que tienen la misma función.

Diagrama de conexión (Fig. 12)

- Este producto
- Cables de altavoz

Blanco	: Izquierdo delantero \oplus
Blanco/negro	: Izquierdo delantero \ominus
Gris	: Derecho delantero \oplus
Gris/negro	: Derecho delantero \ominus
Verde	: Izquierdo trasero \oplus o Altavoz secundario \oplus
Fusible (10 A)	
Verde/negro	: Izquierdo trasero \ominus o Altavoz secundario \ominus
Violeta	: Derecho trasero \oplus o Altavoz secundario \oplus
Violeta/negro	: Derecho trasero \ominus o Altavoz secundario \ominus
- Salida delantera
- Salida de altavoz de graves secundario o salida sin atenuación
- Jack para antena
- Fuseable (10 A)
- Toma para los adaptadores de control remoto con hilo
Consulte el manual de instrucciones para los adaptadores de control remoto con hilo (en venta por separado).
- Salida trasera (30 cm)
- Entrada IP-BUS (Azul)
- Cable IP-BUS
- Reproductor de Multi-CD (en venta por separado)
- Nota:
Dependiendo del tipo del vehículo, la función de 3* y 5* puede ser diferente. En este caso, asegúrese de conectar 2* a 5* y 4* a 3*.
- Control remoto de sistema
- Azul/blanco (7*)
Al terminal de control del sistema del amplificador de potencia (máx. 300 mA 12 V CC).
- Conecte los conductores del mismo color uno a otro.
- Amarillo (3*)
Reserva (o accesorio)
- Amarillo (2*)
Al terminal con suministro constante de electricidad, independientemente de la posición del interruptor de encendido.
- Rojo (5*)
Accesorio (o reserva)
- Rojo (4*)
Al terminal de energía eléctrica controlado por el interruptor de encendido del vehículo (12 V CC) ON/OFF.
- Lleve a cabo estas conexiones cuando utilice el amplificador opcional.
- Anaranjado/blanco
Al terminal de interruptor de iluminación.
- Negro (masa)
A la carrocería del vehículo (parte metálica).
- Conector ISO
Nota:
En algunos vehículos, el conector ISO puede estar dividido en dos partes. En este caso, asegúrese de conectar a ambos conectores.
- Si se utiliza un equipo con función de silenciamiento, conecte este conductor con el conductor de silenciamiento de audio en tal equipo. De lo contrario, mantenga el conductor de silenciamiento de audio libre de conexiones.

Hinweis:

- Bei Verwendung eines externen Leistungsverstärkers für dieses System muss die blau/weiße Leitung an die Leistungsklemme des Verstärkers angeschlossen werden. Die blau/weiße Leitung darf nicht an die Leistungsklemme der Auto-Antenne angeschlossen werden. Ein solcher Anschluss könnte übermäßige Stromentnahme und dadurch Funktionsstörungen verursachen.
- Nehmen Sie die Anschlüsse gemäß den Anweisungen zum Anschluss des Leistungsverstärkers und anderer Geräte in der Bedienungsanleitung vor.
- Um einen Kurzschluss zu vermeiden, umwickeln Sie abgetrennte Leitungen mit Isolierband. Unbenutzte Lautsprecherzuleitungen müssen unbedingt isoliert werden. Wenn die Leitungen nicht isoliert werden, besteht Kurzschlussgefahr.
- Sichern Sie die Leitungen mit Kabelklemmen oder Klebeband. Zum Schutz der Leitungen sollten sie an den Stellen, wo sie Metallteile berühren, mit Klebeband umwickelt werden.
- Verlegen und sichern Sie alle Leitungen so, dass sie keine beweglichen Teile wie die Gangschaltung, die Handbremse und Sitzschienen berühren. Die Leitungen dürfen nicht an Stellen entlanggeführt werden, die heiß werden, z.B. an einer Heizungsauslassöffnung. Wenn die Isolierung einer Leitung schmilzt oder aufreißt, besteht die Gefahr eines Kurzschlusses mit der Karosserie.
- Führen Sie die gelbe Leitung nicht durch ein Loch in den Motorraum zum Anschluss an die Batterie. Dadurch wird die Isolierung der Leitung beschädigt, was zu einem sehr gefährlichen Kurzschluss führen kann.
- Verkürzen Sie keine Leitungen. In diesem Fall kann es vorkommen, dass die Schutzschaltung nicht arbeitet, wenn sie gebraucht wird.
- Führen Sie niemals anderen Geräten Strom zu, indem Sie die Isolierung der Stromversorgungsleitung dieses Geräts durchschneiden und davon Strom abzapfen. Dadurch wird die Strombelastbarkeit der Leitung überschritten, was zu Überhitzung führt.
- Als Ersatzsicherung darf nur eine solche mit dem für dieses Gerät vorgeschriebenen Sicherungswert verwendet werden.
- Da ein einzigartiger BPTL-Schaltkreis verwendet wird, dürfen die Lautsprecherleitungen niemals direkt geerdet oder die Minusleitungen \ominus des rechten und linken Kanals gemeinsam sein.
- Lautsprecher, die an dieses Gerät angeschlossen werden, müssen eine minimale Nennleistung von 50 W und eine Impedanz zwischen 4 und 8 Ohm haben. Falls Lautsprecher mit anderen Leistungs- und/oder Impedanzwerten angeschlossen werden, können die Lautsprecher in Brand geraten, Rauch entwickeln und beschädigt werden.
- Wenn die Programmquelle dieses Produkts eingeschaltet wird, wird ein Steuersignal über das blau/weiße Kabel ausgegeben. An eine System-Fernbedienung eines externen Leistungsverstärkers oder an Steckverbinder für Auto-Antennenrelais-Steuerung des Wagens anschließen (max. 300 mA, 12 V Gleichspannung). Wenn der Wagen mit einer Fensterantriebe ausgestattet ist, an die Antennenverstärker-Stromversorgungsklemme anschließen.
- Kabel dieses Produkts und die anderer Produkte können unterschiedliche Farben haben, auch wenn sie die gleichen Funktionen haben. Beim Anschluß dieses Produkts an ein anderes Produkt unter Bezugnahme auf die mit beiden Produkten mitgelieferten Anleitungen die Kabel mit derselben Funktion verbinden.

- Dieses Produkt
- Ausgang für vorderen Zusatzlautsprecher
- Subwoofer-Ausgang oder Nicht-Überblend-Ausgang
- Antennenbuchse
- Sicherung (10 A)
- Buchse für Drahtfernbedienungsadapter
Lesen Sie bitte in der Gebrauchsanweisung für die Drahtfernbedienungsadapter (getrennt erhältlich) nach.
- Ausgang für hintere Zusatzlautsprecher (30 cm)
- IP-BUS-Eingang (Blau)
- IP-BUS-Kabel
- Multi-CD-Player (getrennt erhältlich)
- Hinweis:
Je nach Art des Fahrzeugs besitzen 3* und 5* u.U. unterschiedliche Funktionen. In einem solchen Fall 2* mit 5* und 4* mit 3* verbinden.
- Verbinden Sie Leitungen derselben Farbe miteinander.
- Kappe (1*)
Wenn dieser Steckverbinder nicht verwendet wird, die Kappe aufgesetzt lassen.
- Gelb (3*)
Reserve (oder Zubehör)
- Gelb (2*)
An eine Stromversorgung anschließen, die sich bei Pin 5 um einen Antennensteuerungstyp handelt. Bei einem anderen Fahrzeugtyp 6* und 7* niemals anschließen.
- Rot (5*)
Zubehör (oder Reserve)
- Roter (4*)
An eine Stromversorgung anschließen, (12 V Gleichspannung), die mit dem Zündschloss ein-/ausgeschaltet wird.
- Das schwarze Kabel ist das Erdungskabel. Dieses Kabel ist getrennt von der Erde von Hochstrom-Geräten, wie z.B. Leistungsverstärkern, zu erden. Falls die Geräte zusammen geerdet werden, und die Erdungsstelle abgetrennt wird, besteht die Gefahr einer Beschädigung der Geräte oder eines Brands.
- Das schwarze Kabel ist das Erdungskabel. Dieses Kabel ist getrennt von der Erde von Hochstrom-Geräten, wie z.B. Leistungsverstärkern, zu erden. Falls die Geräte zusammen geerdet werden, und die Erdungsstelle abgetrennt wird, besteht die Gefahr einer Beschädigung der Geräte oder eines Brands.
- Bei einigen Fahrzeugen kann der ISO-Steckverbinder in zwei Hälften geteilt sein. In diesem Fall den Anschluß unbedingt an beiden Steckverbinder vornehmen.
- Gelb/schwarz
Bei Gebrauch eines Geräts mit Mute-Funktion (Stummenschaltung) ist dieses Kabel mit dem Audio Mute-Kabel des betroffenen Geräts zu verbinden. Andernfalls wird das Audio Mute-Kabel nirgendwo angeschlossen.

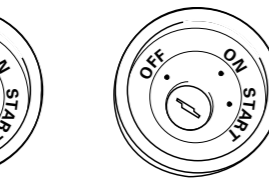


- Lautsprecherzuleitungen

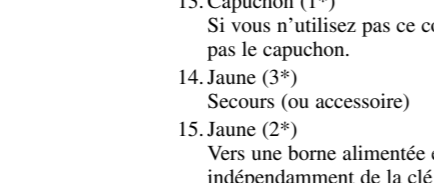
Weiß	: Vorne links \oplus
Weiß/Schwarz	: Vorne links \ominus
Grau	: Vorne rechts \oplus
Grau/Schwarz	: Vorne rechts \ominus
Grün	: Hinten links \oplus oder Subwoofer \oplus
Grün/Schwarz	: Hinten links \ominus oder Subwoofer \ominus
Violett	: Hinten rechts \oplus oder Subwoofer \oplus
Violett/Schwarz	: Hinten rechts \ominus oder Subwoofer \ominus
- Verbindungskabel mit RCA-Stiftstecker (getrennt erhältlich)
- Leistungsverstärker (getrennt erhältlich)
- Blau/weiß
An Systemsteuerungs-Anschluss des Leistungsverstärkers (max. 300 mA, 12 V Gleichspannung).
- Verbindungs-Diagramm (Abb. 12)
- System-Fernbedienung
- Blau/weiß (7*)
An Steckverbinder für Autoantennenrelais-Steuerung (max. 300 mA, 12 V Gleichspannung).
- Blau/weiß (6*)
- Die Pin-Position des ISO-Anschlusses hängt vom Fahrzeugtyp ab. 6* und 7* anschließen, wenn es sich bei Pin 5 um einen Antennensteuerungstyp handelt. Bei einem anderen Fahrzeugtyp 6* und 7* niemals anschließen.
- Vorderer Zusatzlautsprecher
- Links
- Recht
- Hinterer Zusatzlautsprecher
- Subwoofer
- Bei Gebrauch des optionalen Verstärkers diese Anschlüsse vornehmen.
- Hinweis:
Ändern Sie die Grundeinstellung dieses Geräts (siehe Bedienungsanleitung). Der Subwoofer-Ausgang dieses Geräts ist Mono.

Remarque:

- Cet appareil est destiné aux véhicules avec une batterie de 12 V, avec pôle négatif à la masse. Avant de l'installer dans un véhicule de loisir, un camion ou un car, vérifier la tension de la batterie.
- Afin d'éviter tout risque de court-circuit, débrancher le câble de la borne négative \ominus de la batterie avant de commencer la pose.
- Pour le raccordement des câbles de l'amplificateur de puissance et des autres appareils, se reporter au manuel de l'utilisateur et procéder comme il est indiqué.
- Fixer les câbles au moyen de colliers ou de morceaux de ruban adhésif. Pour protéger le câblage, enrouler la bande adhésive autour des câbles à l'endroit où ceux-ci sont placés contre les parties métalliques.
- Acheminer et fixer tout le câblage de telle sorte qu'il ne touche pas les pièces mobiles, comme le levier de changement de vitesse, le frein à main et les rails des sièges. Ne pas acheminer les câbles dans des endroits qui peuvent devenir chauds, comme près de la sortie de radiateur. Si l'isolation des câbles fond ou est se déchire, il existe un danger de court-circuit des câbles avec la carrosserie du véhicule.
- Ne pas faire passer le conducteur jaune dans le compartiment moteur par un trou pour le connecter avec la batterie. Cela pourrait endommager sa gaine d'isolation et provoquer un grave court-circuit.
- Ne pas court-circuiter les conducteurs. Dans le cas contraire, le circuit de protection risque de ne pas fonctionner.
- Ne jamais alimenter un autre appareil par un branchement sur le câble d'alimentation de celui-ci. Le courant qui circulerait dans ce conducteur pourrait dépasser la capacité du conducteur et entraîner une élévation anormale de température.
- Remplacez le fusible par un fusible ayant le calibre prescrit pour l'appareil.
- Un circuit BPTL unique étant employé, n'effectuez jamais le câblage de sorte que les fils de haut-parleurs soient directement mis à la masse ou que les fils de haut-parleurs \ominus gauche et droit soient communs.
- Les haut-parleurs connectés à cet appareil doivent être en mesure de supporter une puissance de 50 W, et doivent présenter une impédance comprise entre 4 et 8 Ohms. L'utilisation de haut-parleurs dont la puissance admissible ou l'impédance seraient différentes des valeurs indiquées ici, pourrait provoquer leur inflammation, avec émission de fumée, ou à tout le moins leur endommagement.
- Quand la source de ce produit est positionnée sur ON, un signal de commande est sorti par le fil bleu/blanc. Connectez-le à la télécommande d'ensemble de l'amplificateur de puissance extérieur ou à la borne de commande du relais d'antenne motorisée (max. 300 mA, 12 V CC). Si la voiture utilise une antenne de vitre, connectez-le à la prise d'alimentation de l'amplificateur d'antenne.



Position ACC



Aucune position ACC

Schéma de connexion (Fig. 12)

1. Ce produit
2. Sortie avant
3. Sortie pour haut-parleur d'extrêmes graves, ou sortie sans atténuation
4. Jack d'antenne
5. Fusible (10 A)
6. Prise pour les adaptateurs de la télécommande câblée
7. Sortie arrière (30 cm)
8. Entrée IP-BUS (Bleu)
9. Câble IP-BUS
10. Lecteur de CD à chargeur (vendu séparément)
11. Remarque:
Selon le véhicule, le rôle de 3* et 5* peut être différent. En ce cas, veillez à relier 2* à 5* et 4* à 3*.
12. Reliez ensemble les conducteurs de même couleur.
13. Capuchon (1*)
Si vous n'utilisez pas ce connecteur, ne retirez pas le capuchon.
14. Jaune (3*)
Secours (ou accessoire)
15. Jaune (2*)
Vers une borne alimentée en permanence indépendamment de la clé de contact.
16. Rouge (5*)
Accessoire (ou secours)
17. Rouge (4*)
Vers une borne dont l'alimentation est commandée par la clé de contact (12 V CC).
18. Orange/blanc
Vers la borne du contacteur d'éclairage.
19. Noir (masse)
Fil de masse vers un élément en métal apparent de la voiture.
20. Connecteur ISO
Remarque:
Sur certains véhicules, le connecteur ISO peut comporter deux parties. En ce cas, veillez à relier ces deux parties.
21. Jaune/noir
Si vous utilisez un appareil possédant une fonction de silencieux, reliez ce conducteur au conducteur de commande du silencieux de l'appareil en question. Sinon, ne reliez ce conducteur à rien.

- Les câbles de ce produit et ceux d'autres produits peuvent fort bien ne pas être de la même couleur bien que remplissant la même fonction. Pour relier ce produit à un autre produit, utilisez le manuel de chacun et effectuez les raccordements en tenant compte que de la fonction de chaque câble.

Nota:

22. Câbles de liaison aux haut-parleurs

Blanc	: Avant gauche \oplus
Blanc/noir	: Avant gauche \ominus
Gris	: Avant droite \oplus
Gris/noir	: Avant droite \ominus
Vert	: Arrière gauche \oplus ou Haut-parleur d'extrêmes graves \oplus
Vert/noir	: Arrière gauche \ominus ou Haut-parleur d'extrêmes graves \ominus
Violet	: Arrière droite \oplus ou Haut-parleur d'extrêmes graves \oplus
Violet/noir	: Arrière droite \ominus ou Haut-parleur d'extrêmes graves \ominus
23. Câbles de liaison munis de prises RCA (vendu séparément)
24. Amplificateur de puissance (vendu séparément)
25. Bleu/blanc
Vers la borne de commande du système de l'amplificateur de puissance (max. 300 mA, 12 V CC).
26. Télécommande d'ensemble
27. Bleu/blanc (7*)
Vers la borne de commande du relais d'antenne motorisée (max. 300 mA, 12 V CC).
28. Bleu/blanc (6*)
29. La disposition des broches du connecteur ISO diffère en fonction du type de véhicule.
Connectez 6* et 7* quand la broche 5 est la commande d'antenne. Sinon, ne connectez jamais les broches 6* et 7*.
30. Haut-parleur avant
31. Gauche
32. Droite
33. Haut-parleur arrière
34. Haut-parleur d'extrêmes graves
35. Réalisez ces connexions si vous utilisez l'amplificateur optionnel.
36. Remarque:
Change le réglage initial de cet appareil (reportez-vous aux mode d'emploi). La sortie du haut-parleur d'extrêmes graves de cet appareil est monaurale.

Posizione ACC presente

Posizione ACC assente



- I cavi per questo apparecchio e quelli per altri apparecchi possono avere colori diversi, pur svolgendo la stessa funzione. Per il collegamento di questo apparecchio ad un altro, vedere i manuali di entrambi gli apparecchi, e provvedere al collegamento dei cavi aventi la stessa funzione.

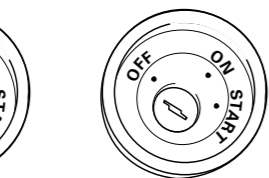
Schema di collegamento (Fig. 12)

22. Cavi diffusore

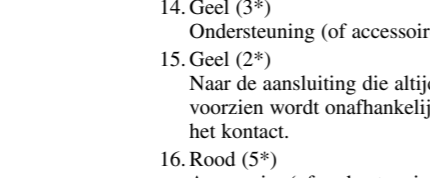
Bianco	: Anteriore sinistro \oplus
Bianco/nero	: Anteriore sinistro \ominus
Grigio	: Anteriore destro \oplus
Grigio/nero	: Anteriore destro \ominus
Verde	: Posteriore sinistro \oplus o Subwoofer \oplus
Verde/nero	: Posteriore sinistro \ominus o Subwoofer \ominus
Violetto	: Posteriore destro \oplus o Subwoofer \oplus
Violetto/nero	: Posteriore destro \ominus o Subwoofer \ominus
23. Cavi di collegamento con spine a terminale RCA (venduto separatamente)
24. Amplificatore (venduto separatamente)
25. Blu/bianco
Al terminale di comando del sistema dell'amplificatore di potenza (massimo 300 mA, con corrente continua a 12 V).
26. Comando a distanza del sistema
27. Blu/bianco (7*)
Al terminale di controllo del relè dell'antenna ad alto automatico (massimo 300 mA, con corrente continua a 12 V).
28. Blu/bianco (6*)
29. La posizione dei poli del connettore ISO differisce in relazione al tipo di veicolo. Se il polo 5 è del tipo per il comando dell'antenna, collegare 6* e 7*. Nei veicoli di altri tipi non collegare mai 6* e 7*.
30. Diffusore anteriore
31. Sinistra
32. Destra
33. Diffusore posteriore
34. Subwoofer
35. Eseguire questi collegamenti nel caso in cui si faccia uso di un amplificatore opzionale.
36. Nota:
Cambiare l'impostazione iniziale di questa unità (far riferimento al manuale d'istruzioni per l'uso). L'uscita subwoofer di questa unità è di tipo mono.

Opmerking:

- Dit apparaat is bestemd voor inbouw in voertuigen met een negatief geaarde 12-volts accu. Alvorens u het installeert in een auto, bus, vrachtwagen of ander voer- of vervoertuig, dient u eerst te kontrolieren of de accu spanning de juiste is.
- Om kortsleutings te vermijden, dient u vooral voor het installeren de negatieve \ominus accukabel los te maken.
- Zie voor het aansluiten van de eindversterker en andere apparatuur de gebruiksaanwijzing en volg de aanwijzingen nauwgezet op.
- Houd de bedrading op zijn plaats met kabelklemmen of met isolatieband. Wikkel ter bescherming ook isolatieband om de bedrading waar deze de metalen oppervlakken van de auto raakt.
- Leid de bedrading altijd zo dat deze niet in aanraking kan komen met bewegende onderdelen zoals de versnellingspook, de handrem en de geleiderails van de stoelen. Zet de bedrading stevig vast en vermijd ook plaatsen die warm worden, zoals bij een uitblaasopening van de autoverwarming. Als de isolatie smelt of door beweging doorslijt, zou er kortsleutings kunnen ontstaan.
- Leid de gele draad niet door het brandschot naar de motorruimte voor aansluiting op de accu. Hierbij is de kans groot op beschadiging van de isolatie en zeer gevaarlijke kortsleutings.
- Maak de bedrading niet korter. Bij inkorten van de bedrading kan het beveiligingscircuit niet in werking trederen wanneer dat nodig is.
- Tap geen stroom af van de bedrading door een stukje isolatie te verwijderen en een andere draad aan de kerndraad te verbinden. Hierdoor kan de maximale stroomcapaciteit van de draad overschreden worden, met als gevolg oververhitting.
- Wanneer u de zekering vervangt moet u uitsluitend een zekering gebruiken van het vermogen zoals aangegeven staat op dit toestel.
- Aangezien er gebruik is gemaakt van een uniek BPTL circuit, mag u de luidsprekersnoeren nooit rechtstreeks met de aarde verbinden en mag u ook niet de negatieve \ominus luidsprekerdraden gemeenschappelijk aansluiten.
- De op dit toestel aangesloten luidsprekers moeten in staat zijn hoge vermogens te verwerken, met een minimum opgegeven vermogen van 50 W en een impedantie van 4 tot 8 Ohm. Sluit u luidsprekers aan die niet aan deze eisen voldoen, dan bestaat er de kans dat de luidsprekers in brand vliegen, beginnen te roken of anderszins beschadigd raken.
- Wanneer de signaalbron van dit product aan (ON) staat, wordt er een controlesignaal geproduceerd via de blauw/witte draad. Sluit deze aan op een systeem-afstandsbediening van een externe power versterker, of op de auto-antenne relais bedieningsaansluiting van de auto zelf (max. 300 mA 12 Volt gelijkstroom). Als de auto voorzien is van een glas-antenne, dient u de aansluiting te maken op de aansluiting van de stroomvoorziening van de antennebooster.



ACC stand



Geen ACC stand

- Als u met dit apparaat een externe eindversterker gebruikt, let dan op dat u niet de blauw/witte draad aansluit op de stroomvoorzieningsaansluiting van de eindversterker. Sluit de blauw/witte draad ook niet aan op de stroomaansluiting van de auto-antenne. Een dergelijke aansluiting kan een grote stroomafname en daarmee storing veroorzaiken.
- Om kortsleutings te voorkomen dient u de losse draad te isoleren met isolatieband. U moet ook eventueel gebruikte luidsprekerdraden netjes isoleren. Doet u dit niet, dan blijft er gevaar van kortsleutings dreigen.
- Om vergissingen te voorkomen is de ingangs-kant van de IP-BUS aansluiting blauw uitgevoerd en de uitgangskant zwart. Let op dat u bij het aansluiten deze kleurcode volgt.
- Bij inbouw van dit apparaat in een auto waarvan het contactslot geen "ACC" stand heeft, dient u de rode stroomdraad van dit apparaat aan te sluiten op een aansluitpunt waarvan de stroom wordt in- en uitgeschakeld door ON/OFF zetten van het kontakt-sleuteltje. Als u deze stroomdraad aansluit op een punt dat altijd stroom krijgt, kan de accu leegraken als u de auto enkele uren ongebruikt laat.
- De zwarte draad is de aardedraad. Aard deze draad gescheiden van de aarde van toestellen met een hoog vermogen, bijvoorbeeld eindversterkers. De toestellen zouden namelijk mogelijk worden beschadigd of er word brand veroorzaakt indien u dit toestel tezamen met andere toestellen aardt en de aarde wordt ontkoppeld.
- Snoeren voor dit product en overeenkomende snoeren voor andere producten hebben mogelijk verschillende kleuren ookal is de functie van de snoeren hetzelfde. Zie voor het verbinden van dit product met een ander product daarom de handleiding van beide producten en verbind de snoeren met dezelfde functie met elkaar.
- In bepaalde auto's is de ISO aansluiting mogelijk in tweeën verdeeld. U moet in dat geval een verbinding met beide aansluitingen maken.
- Als u apparatuur gebruikt die voorzien is van een 'mute' functie (tijdelijk uitschakelen van de geluidsweergave), dient u deze draad te verbinden met de bijbehorende 'Audio Mute' draad van de gebruikte apparatuur. Als u de draad niet gebruikt, dient u ervoor te zorgen dat deze nergens contact mee kan maken.

Aansluitschema (Afb. 12)

- Dit product
- Vooruitgang
- Subwoofer uitgang of non-fading uitgang
- Antenne-aansluiting
- Zekering (10 A)
- Aansluiting voor adapters voor de afstandsbediening met draad
Lees de handleiding van de adapters voor de afstandsbediening met draad (los verkrijgbaar).
- Achteruitgang (30 cm)
- IP-BUS ingangsaansluiting (Blauw)
- IP-BUS-kabel
- Multi CD-wisselaar (los verkrijgbaar)
- Opmerking:**
De functie van 3* en 5* is mogelijk verschillend afhankelijk van het type auto. Indien dit het geval is moet u 2* met 5* en 4* met 3* verbinden.
- Verbind de draden van dezelfde kleur met elkaar.
- Dopje (1*)
Niet verwijderen indien u deze aansluiting niet gebruikt.
- De pinnen van de ISO stekker kunnen verschillen afhankelijk van het soort voertuig. Sluit 6* en 7* aan wanneer Pin 5 van het antenne-bedieningstype is. In andersoortige voertuigen mag u 6* en 7* nooit aansluiten.
- Geel (3*)
Ondersteuning (of accessoire)
- Geel (2*)
Naar de aansluiting die altijd van stroom voorzien wordt onafhankelijk van de stand van het contact.
- Rood (5*)
Accessoire (of ondersteuning)
- Rood (4*)
Naar de door het contact (12 Volt gelijkstroom) (ON/OFF) geregelde elektrische aansluiting.
- Oranje/wit
Naar lichtschakelaar-aansluiting.
- Maak deze verbindingen wanneer u de los verkrijgbare versterker gebruikt.
- Opmerking:**
Verander de basisinstelling van dit toestel (zie bladzijde de Gebruiksaanwijzing). De subwoofer weergave van dit toestel is in mono.
- ISO aansluiting
Opmerking:
In bepaalde auto's is de ISO aansluiting mogelijk in tweeën verdeeld. U moet in dat geval een verbinding met beide aansluitingen maken.
- Geel/zwart
Als u apparatuur gebruikt die voorzien is van een 'mute' functie (tijdelijk uitschakelen van de geluidsweergave), dient u deze draad te verbinden met de bijbehorende 'Audio Mute' draad van de gebruikte apparatuur. Als u de draad niet gebruikt, dient u ervoor te zorgen dat deze nergens contact mee kan maken.

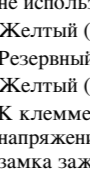
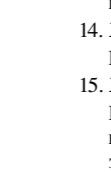
Примечания:

- Данное устройство предназначено для автомобилей с батареей 12 вольт и отрицательным заземлением. Перед установкой устройства в транспортном средстве для отдыха, грузовом автомобиле или автобусе необходимо проверить напряжение батареи.
- Для того, чтобы избежать короткого замыкания в электрической системе, перед установкой обязательно отсоедините кабель батареи \ominus .
- Если с системой используется внешний усилитель мощности, ни в коем случае не подключайте голубой/белый провод к клемме источника питания усилителя. Ни подключите голубой/белый провод к клемме источника питания автомобильной антенны. Подобное подключение может привести к чрезмерной утечке тока и сбоям в работе.
- Закрепите провода кабельными зажимами или липкой лентой. Для защиты проводов следует обмотать их липкой лентой в тех местах, где они соприкасаются с металлическими частями.
- Проведите и закрепите все провода таким образом, чтобы они не прикасались к каким-либо двигающимся частям, например рычагу переключения коробки передач, ручному тормозу и направляющим сидений. Не проводите провода в местах, подверженных воздействию высокой температуры, например, рядом с выпуском обогревателя. В случае расплавления или обрыва изоляции существует опасность короткого замыкания проводов на корпус автомобиля.
- Если данное устройство установлено в автомобиле, на замке зажигания которого не предусмотрено положение ACC (вспомогательные приборы), красный провод устройства должен быть подсоединен к клемме, связанной с переключением ВКЛ/ВЫКЛ на замке зажигания. В противном случае батарея автомобиля может разрядиться, если вы не будете заводить автомобиль в течение нескольких часов.
- Не проводите жёлтый провод через отверстие в моторном отсеке для того, чтобы подключить его к батарее. Это приведет к повреждению изоляции провода и очень опасному короткому замыканию.
- Не укорачивайте какие-либо провода. При укорачивании провода цепь защиты может не сработать в нужный момент.
- Никогда не подавайте электропитание на другое оборудование посредством снятия изоляции силового кабеля устройства и подключения его к проводу. Пропускная способность провода по току будет превышена, что приведет к перегреву.
- При замене плавкого предохранителя обязательно используйте предохранитель с номиналом, указанным на этом модуле.
- В связи с тем, что используется уникальная цепь BPTL, запрещается выполнять проводку таким образом, чтобы провода динамиков непосредственно заземлялись или левый и правый \ominus провода динамиков были общими.
- Динамики, подключенные к данному устройству, должны иметь высокую мощность с минимальным номинальным значением 50 Вт и полным сопротивлением от 4 до 8 Ом. Подключение динамиков с мощностью и/или полным сопротивлением, отличными от вышеуказанных, может привести к возгоранию динамиков, появления дыма или повреждению динамиков.
- При подаче электропитания на данное устройство, управляющий сигнал передается по голубому/белому проводу. Выполните соединение с дистанционным управлением функции.

Схема соединений (Рис. 12)

- Данное устройство
- Передний выход
- Выходной сигнал низкочастотного динамика или незатухающий выходной сигнал
- Гнездо антены
- Предохранитель (10 А)
- Гнездо для подключения адаптеров проводного пульта дистанционного управления
- Провода динамиков

Белый	: Передний левый \oplus
Белый/чёрный	: Передний левый \ominus
Серый	: Передний правый \oplus
Серый/чёрный	: Передний правый \ominus
Зеленый	: Задний левый \oplus или Низкочастотный динамик \oplus
Зеленый/чёрный	: Задний левый \ominus или Низкочастотный динамик \ominus
Фиолетовый	: Задний правый \oplus или Низкочастотный динамик \oplus
Фиолетовый/чёрный	: Задний правый \ominus или Низкочастотный динамик \ominus
- Соединительные кабели со штекерами RCA (продаются отдельно)
- Усилитель мощности (продаётся отдельно)
- Голубой/белый Клемме управления системой усилителя мощности (макс. 300 мА 12 В постоянного тока).
- Дистанционное управление системы
- Голубой/белый Клемме управления реле автомобильной антенны (макс. 300 мА 12 В постоянного тока).
- Резервный (или вспомогательный)
- Желтый (2*) Клемме управления реле автомобильной антенны (макс. 300 мА 12 В постоянного тока).
- Желтый (1*) Клемме, всегда находящаяся под напряжением, независимо от положения замка зажигания.
- Красный (5*) Вспомогательный (или резервный)
- Красный (4*) К электрической клемме, контролируемой замком зажигания (12 В постоянного тока) ВКЛ/ВЫКЛ.
- Оранжевый/белый К клемме переключателя освещения.
- Черный (заземление) К (металлическому) корпусу автомобиля
- Разъем ISO Примечание:
В некоторых автомобилях разъем ISO может быть выполнен в виде двух разъемов. В этом случае необходимо подключить кабели к обоим разъемам.



Замок зажигания, на

котором

предусмотрено

положение ACC

Замок зажигания, на

котором не

предусмотрено

положение ACC

•

Черный провод – это провод заземления. Данный провод должен быть заземлен отдельно от заземления таких сильноточных устройств, как усилители мощности.

Если вы выполните заземление всех устройств вместе и заземление отсоединится, это может привести к повреждению устройства или возникновению пожара.

•

Динамики, подключенные к данному устройству, должны иметь высокую мощность с минимальным номинальным значением 50 Вт и полным сопротивлением от 4 до 8 Ом.

Подключение динамиков с мощностью и/или

полным сопротивлением, отличными от

вышеуказанных, может привести к возгоранию

динамиков, появления дыма или повреждению

динамиков.

•

При подаче электропитания на данное устройство, управляющий сигнал передается по голубому/белому проводу. Выполните соединение с дистанционным управлением функции.

•

В некоторых автомобилях разъем ISO может быть выполнен в виде двух разъемов. В этом случае необходимо подключить кабели к обоим разъемам.

•

Измените исходные настройки данного устройства (См. Руководство по эксплуатации). Низкочастотный динамик данного устройства обеспечивает монофонический выходной сигнал.