

# INSTALLATION MANUAL

Pioneer sound.vision.soul

## DEH-1630R DEH-1600R DEH-1600RB

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 China  
Imprimé en Chine

<YRD5006-A/U> EW <KMMNX> <03G00000>

## MANUEL D'INSTALLATION

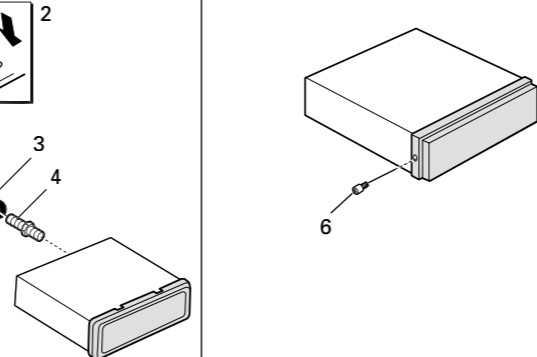


Fig. 2  
Abb. 2  
Afb. 2

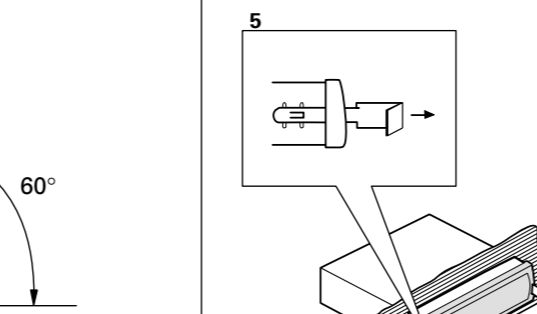


Fig. 1  
Abb. 1  
Afb. 1

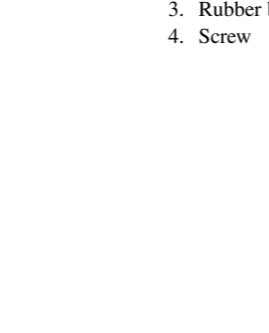


Fig. 4  
Abb. 4  
Afb. 4

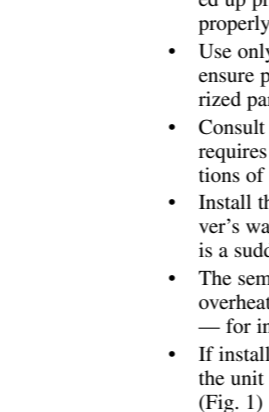


Fig. 3  
Abb. 3  
Afb. 3

## Installation

## <ENGLISH>

### Removing the Unit (Fig. 3)

- Insert the supplied extraction keys into the unit, as shown in the figure, until they click into place. Keeping the keys pressed against the sides of the unit, pull the unit out.

### About the fixing screws for the front panel (Fig. 4)

- Fixing screw  
If you do not operate the Removing and Attaching the Front Panel Function, use the supplied fixing screws and fix the front panel to this unit.

### Installation with the rubber bush (Fig. 2)

- Dashboard
- 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.)
- Rubber bush
- Screw

Printed in China  
Imprimé en Chine

### Instalación (Fig. 3)

- Antes de finalmente instalar la unidad, conecte el cableado temporalmente, asegúrese de que todo esté conectado correctamente y que la unidad y el sistema funcionan debidamente.

- Utilice sólo las piezas que se incluyen con esta unidad para asegurar la instalación adecuada. El uso de piezas no autorizadas podría causar fallos de funcionamiento.
- Consulte con su distribuidor si la instalación requiere del taladro de orificios u otras modificaciones del vehículo.
- Instale la unidad donde no alcance el espacio del conductor, y donde no pueda dañar a los pasajeros si sucediera un paro repentino, como una detención de emergencia.
- El semiconductor láser se dañará si se sobrecalienta, por eso no instale la unidad en un lugar caliente – por ejemplo, cerca de la salida de un calefactor.
- Si el ángulo de la instalación excede los 60° del lado horizontal, la unidad podría no brindar su óptimo funcionamiento. (Fig. 1)

### Instalación con tope de goma (Fig. 2)

- Tablero de instrumentos
- Soporte  
Después de insertar el soporte en la tabla de mandos, luego seleccione las orejetas apropiadas según el grosor del material de la tabla de mandos y doblelos.  
(Instale lo más firme posible usando las lengüetas superior e inferior. Para fijar, doble las lengüetas 90 grados.)
- Tope de goma
- Tornillo

## Instalación

## <ESPAÑOL>

### Quitado de la unidad (Fig. 3)

- Inserte las herramientas de extracción suministradas en la unidad, como se indica en la figura, hasta que se enganchen en su posición.

Tire de la unidad mientras mantiene las herramientas presionadas contra los lados de la unidad.

### Sobre los tornillos de fijación del panel delantero (Fig. 4)

- Tornillos de fijación

Si no desea utilizar la función de extracción y colocación del panel delantero, utilice los tornillos de fijación suministrados y fije el panel delantero a esta unidad.

### Instalación con tope de goma (Fig. 2)

- Soporte
- Después de insertar el soporte en la tabla de mandos, luego seleccione las orejetas apropiadas según el grosor del material de la tabla de mandos y doblelos.  
(Instale lo más firme posible usando las lengüetas superior e inferior. Para fijar, doble las lengüetas 90 grados.)
- Tornillo

## **Einbau**

## **<DEUTSCH>**

### **Hinweis:**

- Schließen Sie vor dem Einbau die Leitungen vorübergehend an und stellen Sie sicher, dass alles richtig angeschlossen ist und das Gerät und das System einwandfrei arbeiten.
- Um einwandfreien Einbau zu gewährleisten, sollten nur die mit dem Gerät mitgelieferten Teile verwendet werden. Bei Verwendung von Nicht-Originalteilen kann es zu Funktionsstörungen kommen.
- Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler, wenn zum Einbau des Geräts Löcher gebohrt oder andere Veränderungen an Ihrem Auto vorgenommen werden müssen.
- Bauen Sie das Gerät an einer Stelle ein, wo es den Fahrer nicht behindert und den Beifahrer bei plötzlichem Bremsen nicht verletzen kann.
- Der Halbleiterlaser wird bei Überhitzung beschädigt, bauen Sie das Gerät daher nicht an einer Stelle ein, wo es heiß wird, z.B. nahe einer Heizungsauslassöffnung.
- Wenn der Einbauwinkel mehr als 60° von der Horizontalen abweicht, kann es sein, dass das Gerät nicht optimal arbeitet. (Abb. 1)

### **Einbau mit der Gummibuchse (Abb. 2)**

- Armaturenbrett
- Halter  
Den Halter in das Armaturenbrett einsetzen, dann die der Dicke des Armaturenbretts entsprechenden Zungen auswählen und diese biegen.  
(Mithilfe der Ansätze, oben und unten, so fest wie möglich einsetzen. Zur Sicherung werden die Ansätze 90 Grad gebogen.)
- Gummibuchse
- Schraube

## **Entnahme des Gerätes (Abb. 3)**

- Die mitgelieferten Ausziehschlüssel wie in der Abbildung gezeigt bis zur Einrastposition in das Gerät einsetzen. Die Schlüssel gegen die Seiten des Geräts drücken und das Gerät herausziehen.

## **Befestigungsschrauben für die Frontplatte (Abb. 4)**

- Befestigungsschraube  
Wenn Sie die Funktion zum Abnehmen und Anbringen der Frontplatte nicht verwenden wollen, so fixieren Sie die Frontplatte mit den mitgelieferten Befestigungsschrauben an diesem Gerät.

### **Installation mit der Gummbuchse (Abb. 2)**

- Tableau de bord
- Support  
Après avoir introduit le support dans le tableau de bord, sélectionnez les languettes appropriées en fonction de l'épaisseur du matériau du tableau de bord et courbez-les.  
(Assurez le maintien aussi solidement que possible en utilisant les languettes inférieures et supérieures. Cela fait, courbez les languettes de 90 degrés.)
- Bague en caoutchouc
- Vis

## **Installation**

## **<FRANÇAIS>**

### **Remarque:**

- Avant de finaliser l'installation de l'appareil, connecter temporairement le câblage en s'assurant que tout est correctement connecté et que l'appareil et le système fonctionnent correctement.
- Pour obtenir une bonne installation, n'utiliser que les pièces de l'appareil. L'utilisation de pièces non prévues risque de causer un mauvais fonctionnement.
- Consulter le concessionnaire le plus proche si l'installation nécessite le perçage de trous ou toute autre modification du véhicule.
- Installer l'appareil à un endroit où il ne gêne pas le conducteur et où il ne peut pas blesser les passagers en cas d'arrêt brusque, comme pendant un arrêt d'urgence.
- Le laser semiconducteur sera endommagé en cas de réchauffement excessif. Dans ce cas ne pas installer l'appareil dans un endroit présentant une température élevée, tel que sortie de chauffage.
- L'angle de l'installation, ne doit pas dépasser 60° par rapport à l'horizontale, faute de quoi l'unité ne fournira pas ses performances optimales. (Fig. 1)

### **Installation avec une bague en caoutchouc (Fig. 2)**

- Tableau de bord
- Support  
Après avoir introduit le support dans le tableau de bord, sélectionnez les languettes appropriées en fonction de l'épaisseur du matériau du tableau de bord et courbez-les.  
(Assurez le maintien aussi solidement que possible en utilisant les languettes inférieures et supérieures. Cela fait, courbez les languettes de 90 degrés.)
- Bague en caoutchouc
- Vis

## **Installazione**

## **<ITALIANO>**

### **Nota:**

- Inserire le chiavette di estrazione fornite in dotazione nell'apparecchio, collegare i fili temporaneamente e accertarsi che tutti i collegamenti siano corretti e che l'apparecchio e il sistema funzionino correttamente.
- Per un'installazione appropriata, usare soltanto i pezzi in dotazione all'apparecchio. L'uso di pezzi non autorizzati può causare problemi di funzionamento.
- Rivolgersi al più vicino rivenditore se l'installazione richiede la trapanatura di fori o altre modifiche del veicolo.
- Installare l'apparecchio in un punto in cui esso non intralci le manovre del conducente e in cui non possa provocare lesioni ai passeggeri nel caso dell'arresto improvviso del veicolo, come nel caso di una frenata d'emergenza.
- 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)

### **Installazione con la boccolla 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.)
- Boccolla di gomma
- Vite

## **Instilleren**

## **<NEDERLANDS>**

### **Opmerking:**

- Voor u het apparaat definitief installeert, is het raadzaam eerst alle aansluitingen tijdelijk te maken om te controleren of alles naar behoren functioneert, zodat u later niet voor verrassing komt te staan.
- Gebruik voor het instilleren 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 instilleren 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)

### **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)**

- 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.

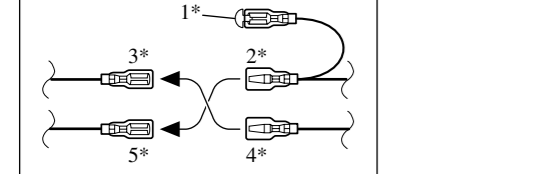
### **Meer over de bevestigingsschroeven voor het voorpaneel (Afb. 4)**

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

### **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

**Note:**  
Depending on the kind of vehicle, the function of 3\* and 5\* may be different. In this case, be sure to connect 2\* to 5\* and 4\* to 3\*.



**8. Cap (1\*)**  
When not using this terminal, do not remove the cap.

**9. Yellow (3\*)**  
Back-up (or accessory)

**11. Red (5\*)**  
Accessory (or back-up)

**13. Black (ground)**  
To vehicle (metal) body.

**14. ISO connector**  
**Note:**  
In some vehicles, the ISO connector may be divided into two. In this case, be sure to connect to both connectors.

**15. Yellow/black**

If you use a cellular telephone, connect it via the Audio Mute lead on the cellular telephone. If not, keep the Audio Mute lead free of any connections.

**16. Speaker leads**  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left +  
Green/black: Rear left -  
Violet: Rear right +  
Violet/black: Rear right -

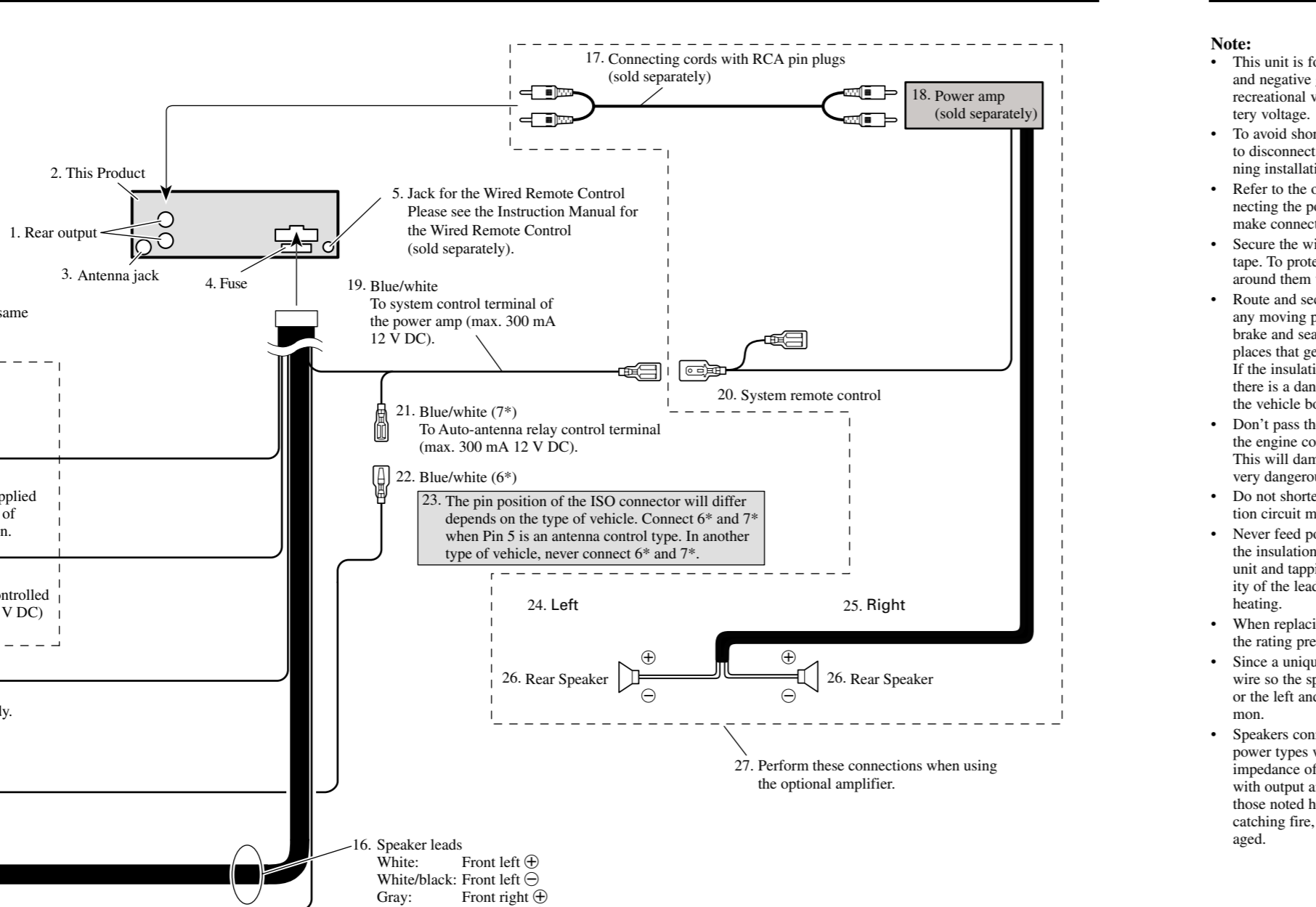


Fig. 5  
Abb. 5  
Afb. 5

- 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 - 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 fuse, be sure to use only fuse of the rating prescribed on this product.
  - Since a unique BPTL circuit is employed, never wire so the speaker leads are directly grounded or the left and right - speaker leads are common.
  - Speakers connected to this unit must be high-power types with minimum rating of 45W 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.

- Cords for this product and those for other products may be different colors even if they have the same function. When connecting this product to another product, refer to the supplied manuals of both products and connect cords that have the same function.

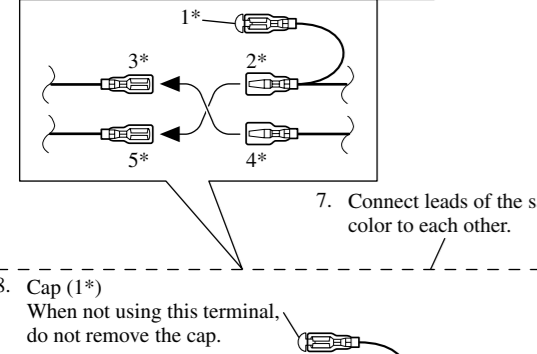
### Connection Diagram (Fig. 5)

- Rear output
- This product
- Antenna jack
- Fuse
- Jack for the Wired Remote Control  
Please see the Instruction Manual for the Wired Remote Control (sold separately).
- Note:  
Depending on the kind of vehicle, the function of 3\* and 5\* may be different. In this case, be sure to connect 2\* to 5\* and 4\* to 3\*.
- Connect leads of the same color to each other.
- Cap (1\*)  
When not using this terminal, do not remove the cap.
- Yellow (3\*)  
Back-up (or accessory)
- Yellow (2\*)  
To terminal always supplied with power regardless of ignition switch position.
- Red (5\*)  
Accessory (or back-up)
- Red (4\*)  
To electric terminal controlled by ignition switch (12 V DC) ON/OFF.
- Black (ground)  
To vehicle (metal) body.
- ISO connector
- Yellow/black
- Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left +  
Green/black: Rear left -  
Violet: Rear right +  
Violet/black: Rear right -
- 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\*)
- Left
- Right
- System remote control
- Blue/white (7\*)  
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6\*)
- Left
- Right
- ACC position
- No ACC position
- Left
- Right
- Rear Speaker
- Rear Speaker
- Perform these connections when using the optional amplifier.

- The black lead is ground. Please ground this lead separately from the ground of high-current products such as power amps.  
If you ground the products together and the ground becomes detached, there is a risk of damage to the products or fire.

- Cords for this product and those for other products may be different colors even if they have the same function. When connecting this product to another product, refer to the supplied manuals of both products and connect cords that have the same function.

**Note:**  
Depending on the kind of vehicle, the function of 3\* and 5\* may be different. In this case, be sure to connect 2\* to 5\* and 4\* to 3\*.



8. Cap (1\*)  
When not using this terminal,  
do not remove the cap.

9. Yellow (3\*)  
Back-up  
(or accessory)

11. Red (5\*)  
Accessory  
(or back-up)

13. Black (ground)  
To vehicle (metal) body.

14. ISO connector

**Note:**  
In some vehicles, the ISO connector may be divided into two. In this case, be sure to connect to both connectors.

15. Yellow/black

If you use a cellular telephone, connect it via the Audio Mute lead on the cellular telephone. If not, keep the Audio Mute lead free of any connections.

16. Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left +  
Green/black: Rear left -  
Violet: Rear right +  
Violet/black: Rear right -

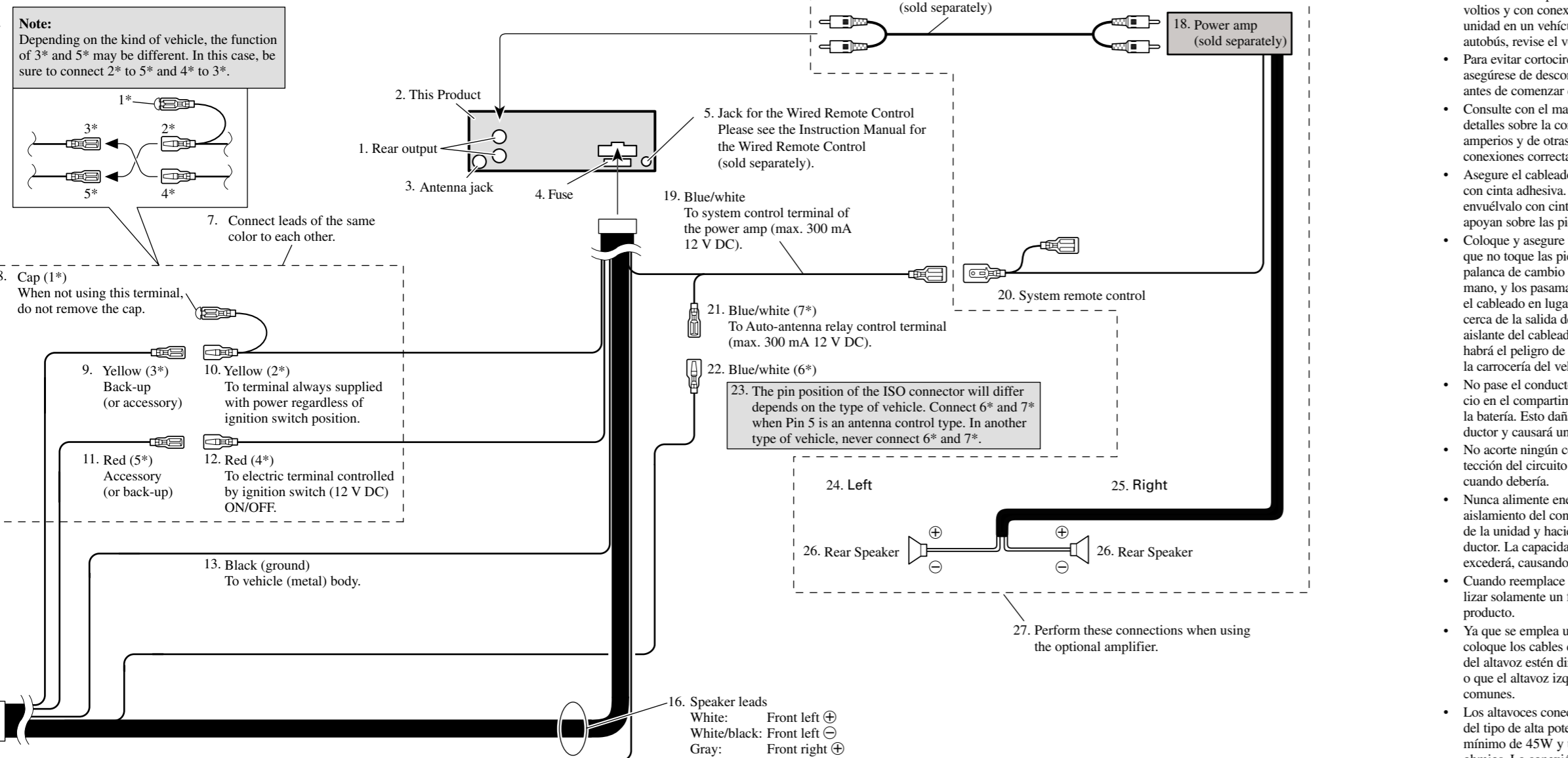


Fig. 5  
Abb. 5  
Afb. 5

**Note:**

- 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 - 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.
- 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.
- 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 algún fusible, asegúrese de utilizar solamente un fusible del ratio descrito en este producto.
- 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 - sean comunes.
- Los altavoces conectados a esta unidad deberán ser del tipo de alta potencia, teniendo un régimen mínimo de 45W 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 aquéllos 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. 5)**

1. Salida trasera
2. Este producto
3. Jack para antena
4. Fusible
5. Toma para el control remoto con hilo  
Consulte el manual de instrucciones para el control remoto con hilo (en venta por separado).
6. 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\*.
7. Conecte los conductores del mismo color uno a otro.
8. Tapa (1\*)  
Cuando este terminal no se usa, no retire la tapa.
9. Amarillo (3\*)  
Reserva (o accesorio)
10. Amarillo (2\*)  
Al terminal con suministro constante de electricidad, independientemente de la posición del interruptor de encendido.
11. Rojo (5\*)  
Accesorio (o reserva)
12. Rojo (4\*)  
Al terminal de energía eléctrica controlado por el interruptor de encendido del vehículo (12 V CC) ON/OFF.
13. Negro (masa)  
A la carrocería del vehículo (parte metálica).
14. Conector ISO  
Nota:  
En algunos vehículos, el conector ISO puede estar dividido en dos partes. En este caso, asegúrese de conectar a ambos conectores.
15. Amarillo/negro  
Si utiliza un teléfono celular, conéctelo por el cable de enmudecimiento de audio del teléfono celular. Si no, mantenga el enmudecimiento de audio libre de cualquier conexión.
16. Cables de altavoz  
Blanco : Izquierdo delantero +  
Blanco/negro : Izquierdo delantero -  
Gris : Derecho delantero +  
Gris/negro : Derecho delantero -  
Verde : Izquierdo trasero +  
Verde/negro : Izquierdo trasero -  
Violeta : Derecho trasero +  
Violeta/negro: Derecho trasero -
17. Cables de conexión con clavijas RCA (en venta por separado)
18. Amplificador de potencia (en venta por separado)
19. Azul/blanco  
Al terminal de control del sistema del amplificador de potencia (máx. 300 mA 12 V CC).
20. Control remoto de sistema
21. Azul/blanco (7\*)  
Al terminal de control de relé de antena automática (máx. 300 mA 12 V CC).
22. Azul/blanco (6\*)
23. 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\*.
24. Left
25. Right
26. Rear Speaker
27. Perform these connections when using the optional amplifier.



Posición ACC

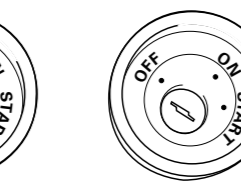


No en la posición ACC

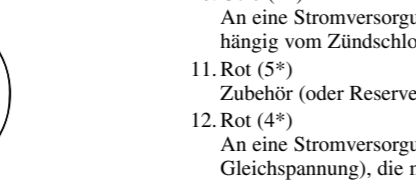
• Los cables para este producto y aquéllos para otros productos pueden ser de colores diferentes aun si tienen la misma función. Cuando se conecta este producto a otro, refiérase a los manuales de ambos productos y conecte los cables que tienen la misma función.

**Hinweis:**

- Dieses Gerät ist für Fahrzeuge mit 12-V-Batterie und negativer Erdung (Minuspol an Masse) ausgelegt. Prüfen Sie vor dem Einbau in ein Wohnmobil, einen Lastwagen oder Bus die Batteriespannung.
- Um Kurzschlüsse im elektrischen System zu verhindern, ist unbedingt vor dem Einbau das Minus-Batteriekabel  $\ominus$  abzutrennen.
- Nehmen Sie die Anschlüsse gemäß den Anweisungen zum Anschluss des Leistungsverstärkers und anderer Geräte in der Bedienungsanleitung vor.
- 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.
- Benutzen Sie beim Auswechseln von Sicherungen nur Sicherungen mit dem auf dieses Produkts angegebenen Nennwert.
- 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 45W 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 einer 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 Fensterantenne ausgestattet ist, an die Antennenverstärker-Stromversorgungsklemme anschließen.



ACC-Position



Keine ACC-Position

- 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.

**Verbindungs-Diagramm (Abb. 5)**

- Ausgang für hintere Zusatzlautsprecher
- Dieses Produkt
- Antennenbuchse
- Sicherung
- Buchse für Drahtfernbedienung  
Lesen Sie bitte in der Gebrauchsanweisung für die Drahtfernbedienung (getrennt erhältlich) nach.
- 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.
- System-Fernbedienung
- Blau/weiß  
An Systemsteuerungs-Anschluss des Leistungsverstärkers (max. 300 mA, 12 V Gleichspannung).
- 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 unabhängig vom Zündschloss immer Strom führt.
- 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.
- Rot (5\*)  
Zubehör (oder Reserve)
- Rot (4\*)  
An eine Stromversorgung anschließen, (12 V Gleichspannung), die mit dem Zündschloss ein-/ausgeschaltet wird.
- Schwarz (Erdung)  
An die Karosserie (Metallteil) anschließen.
- ISO-Anschluss  
Hinweis:  
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 Verwendung eines Zellulartelefons dieses über die Audio Mute-Leitung des Zellulartelefons anschließen. Andernfalls die Audio Mute-Leitung frei von Anschlüssen lassen.

**Remarque:**

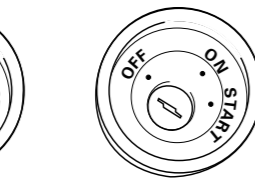
- Cet appareil est destiné aux véhicules avec une batterie de 12 V, avec pôle négatif à la masse. Avant de l'installer dans un véhicule de loisir, un camion ou un car, vérifier la tension de la batterie.
  - Afin d'éviter tout risque de court-circuit, débrancher le câble de la borne négative  $\ominus$  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.
  - Pour éviter les courts-circuits, recouvrir les fils déconnectés par du ruban isolant. En particulier, n'oubliez pas d'isoler les fils d'enceinte. Un court-circuit peut se produire si les fils ne sont pas isolés.
  - Si cette unité est installée dans un véhicule dont le contacteur d'allumage n'a pas de position ACC (accessoire), le fil rouge de l'unité doit être connecté à une borne couplée aux opérations de marche/arrêt du contacteur d'allumage. Sinon, la batterie du véhicule peut se décharger lorsque le véhicule n'est pas utilisé pendant plusieurs heures.
  - Reliez ensemble les conducteurs de même couleur.
  - Capuchon (1\*)  
Si vous n'utilisez pas ce connecteur, ne retirez pas le capuchon.
  - Jaune (3\*)  
Secours (ou accessoire)
  - Jaune (2\*)  
Vers une borne alimentée en permanence indépendamment de la clé de contact.
  - Rouge (5\*)  
Accessoire (ou secours)
  - Rouge (4\*)  
Vers une borne dont l'alimentation est commandée par la clé de contact (12 V CC).
  - Noir (masse)  
Fil de masse vers un élément en métal apparent de la voiture.
  - Connecteur ISO  
Remarque:  
Sur certains véhicules, le connecteur ISO peut comporter deux parties. En ce cas, veillez à relier ces deux parties.
  - Jaune/noir  
Si vous utilisez un téléphone cellulaire, connectez-le via le fil de mise en sourdine audio sur le téléphone cellulaire. Sinon, laissez le fil de mise en sourdine audio sans aucune connexion.
- 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 ne tenant compte que de la fonction de chaque câble.
- 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.

**Connexion des appareils****Schéma de connexion (Fig. 5)**

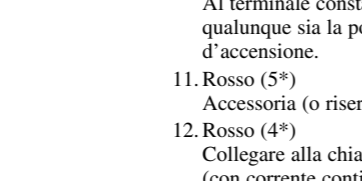
- Sortie arrière
- Ce produit
- Jack d'antenne
- Fusible
- Prise pour la télécommande câblée  
Veuillez vous reporter au mode d'emploi de la télécommande câblée (vendue séparément).
- Remarque:  
Selon le véhicule, le rôle de 3\* et 5\* peut être différent. En ce cas, veillez à relier 2\* à 5\* et 4\* à 3\*.
- Reliez ensemble les conducteurs de même couleur.
- Capuchon (1\*)  
Si vous n'utilisez pas ce connecteur, ne retirez pas le capuchon.
- Jaune (3\*)  
Secours (ou accessoire)
- Jaune (2\*)  
Vers une borne alimentée en permanence indépendamment de la clé de contact.
- Rouge (5\*)  
Accessoire (ou secours)
- Rouge (4\*)  
Vers une borne dont l'alimentation est commandée par la clé de contact (12 V CC).
- Noir (masse)  
Fil de masse vers un élément en métal apparent de la voiture.
- Connecteur ISO
- Remarque:  
Sur certains véhicules, le connecteur ISO peut comporter deux parties. En ce cas, veillez à relier ces deux parties.
- Jaune/noir  
Si vous utilisez un téléphone cellulaire, connectez-le via le fil de mise en sourdine audio sur le téléphone cellulaire. Sinon, laissez le fil de mise en sourdine audio sans aucune connexion.

**Nota:**

- Questo apparecchio è per veicoli con una batteria da 12 volt e una messa a massa negativa. Prima di instalarlo in un veicolo sportivo, in un autocarro o in un autobus, controllare la tensione della batteria.
- Per evitare cortocircuiti nell'impianto elettrico, accertarsi di scollegare il cavo della batteria  $\ominus$  prima di iniziare l'installazione.
- Fare riferimento al manuale di istruzioni per i dettagli sul collegamento dell'amplificatore di potenza e di altri apparecchi, quindi eseguire i collegamenti correttamente.
- Fissare i fili con dei fermacavi o del nastro adesivo. Per proteggere i fili, avvolgerli attorno del nastro adesivo nei punti in cui essi sono a contatto con parti metalliche.
- Dispore e fissare tutti i fili in modo tale che essi non tocchino alcuna parte in movimento, come l'asta del cambio, il freno a mano e le guide dei sedili. Non dispore i fili in luoghi esposti al calore, come nei pressi della bocca di efflusso dell'impianto di riscaldamento. Se la guaina isolante dei fili si fonde o si lacera, c'è il pericolo che i fili possano provocare cortocircuiti alla carrozzeria del veicolo.
- Non far passare il cavo giallo attraverso un foro per inserirlo nel vano motore per collegare la batteria. Questo danneggia la guaina isolante del cavo e può causare un cortocircuito molto pericoloso.
- Non accorciare i cavi. Se si accorciano i cavi, il circuito di protezione potrebbe non funzionare quando invece dovrebbe.
- Non fornire mai alimentazione ad un altro apparecchio tagliando la guaina isolante del cavo di alimentazione dell'apparecchio e collegando il cavo. La capacità di corrente del cavo sarà superata causando surriscaldamento.
- Quando si sostituisce il fusibile, accertarsi di usare soltanto un fusibile dai limiti di impiego indicati sul questo apparecchio.
- Poiché è impiegato un unico circuito BPTL, non eseguire mai i collegamenti in modo tale che i fili degli altoparlanti siano messi a massa direttamente o in modo tale che i fili degli altoparlanti sinistro e destro  $\ominus$  siano in comune.
- I diffusori collegati a quest'unità devono essere di alta potenza da almeno 45W e da 4 a 8 ohm. Se si usano diffusori con uscita e/o ingresso inferiori, questi possono prendere fuoco, emettere fumo o venir danneggiati in altro modo.
- Attivando la sorgente di questo apparecchio, attraverso il cavo blu/bianco viene emesso un segnale di comando. Collegare questo cavo al dispositivo di comando a distanza di un sistema di amplificatore di potenza esterno, o al terminale di comando del relais dell'antenna ad alto automatico (massimo 300 mA, con corrente continua a 12 V). Se l'automobile dispone di una antenna a vetro, collegare il cavo al terminale di alimentazione del booster dell'antenna.



Posizione ACC presente



Posizione ACC assente

- Il cavo nero è quello di messa a terra. Mettere a terra questo cavo separatamente da quello di messa a terra di apparecchi funzionanti con corrente a tensioni elevate, quali gli amplificatori di potenza.
- Se gli apparecchi si trovano messi a terra insieme, in caso di distacco della messa a terra, possono verificarsi incendi, o prodursi danni agli apparecchi.

- 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. 5)**

- Uscita posteriore
- Questo apparecchio
- Terminal per antenna
- Fusibile
- Connettore del telecomando a filo  
Per l'utilizzo del telecomando a filo (venduto separatamente), vedere le istruzioni riportate nel relativo manuale di istruzioni.
- Nota:  
A seconda del tipo di veicolo, la funzione di 3\* e 5\* potrebbe essere differente. In tal caso collegare sempre 2\* a 5\* e 4\* a 3\*.
- Collegare fra loro i cavi di uguale colore.
- Cappuccio (1\*)  
Se questo terminale non è in uso, non togliere il cappuccio.
- Giallo (3\*)  
Riserva (o accessoria)
- Giallo (2\*)  
Al terminale costantemente alimentato, qualunque sia la posizione della chiave d'accensione.
- Blu/bianco (6\*)
- 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\*.
- Nero (massa)  
Al telaio (parte metallica) dell'automobile.
- Connettore ISO  
Nota:  
In alcuni veicoli, il connettore ISO potrebbe essere diviso in due. In tal caso, non mancare di connettere ambedue i connettori.
- Giallo/nero  
Se si usa un telefono cellulare, collegarlo tramite il cavo di silenziamento audio sul telefono cellulare. In caso contrario, non collegare affatto il cavo di silenziamento audio.
- Cavi diffusore  
Bianco : Anteriore sinistro  $\oplus$   
Bianco/nero : Anteriore sinistro  $\ominus$   
Grigio : Anteriore destro  $\oplus$   
Grigio/nero : Anteriore destro  $\ominus$   
Verde : Posteriore sinistro  $\oplus$   
Verde/nero : Posteriore sinistro  $\ominus$   
Violetto : Posteriore destro  $\oplus$   
Violetto/nero : Posteriore destro  $\ominus$
- Cavi di collegamento con spine a terminale RCA (venduto separatamente)
- Amplificatore (venduto separatamente)
- Blu/bianco
- Al terminale di comando del sistema dell'amplificatore di potenza (massimo 300 mA, con corrente continua a 12 V).
- Comando a distanza del sistema
- Blu/bianco (7\*)
- Al terminale di controllo del relè dell'antenna ad alto automatico (massimo 300 mA, con corrente continua a 12 V).
- Blu/bianco (8\*)
- 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\*.
- Rosso (5\*)  
Accessorio (o riserva)
- Rosso (4\*)  
Collegare alla chiave d'avviamento ON/OFF (con corrente continua a 12 V).
- Sinistra
- Destra
- Diffusore posteriore
- Eseguire questi collegamenti nel caso in cui si faccia uso di un amplificatore opzionale.

**Aansluiten van de apparatuur****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 vaartuig, dient u eerst te controleren of de accuspanning de juiste is.
- Om kortsluiting te vermijden, dient u vooraf 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.
- Om kortsluiting te voorkomen dient u de losgekoppelde draad af te dekken met isolatieband. Vergeet vooral niet de ongebruikte luidsprekerdraden te isoleren. Als de draden niet geïsoleerd zijn, bestaat er het gevaar van kortsluiting.
- 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.
- Bij inbouw van dit apparaat in een auto waarvan het kontaktslot 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.
- 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 kortsluiting.
- Maak de bedrading niet korter. Bij inkorten van de bedrading kan het beveiligingscircuit niet in werking treden 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.
- Vervang een doorgebrande zekering altijd alleen door een nieuwe zekering van hetzelfde type, zoals aangegeven op dit product.
- 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.
- Sluit op dit apparaat luidsprekers aan die een hoog ingangsvermogen kunnen verwerken, van nominale tenminste 45W, met 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.
- 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.

**Aansluitschema (Afb. 5)****Opmerking:**

- 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 te grote stroomafname en daarmee storing veroorzaken.
- Om kortsluiting te vermijden, dient u vooraf 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.
- Om kortsluiting te voorkomen dient u de losgekoppelde draad af te dekken met isolatieband. Vergeet vooral niet de ongebruikte luidsprekerdraden te isoleren. Als de draden niet geïsoleerd zijn, bestaat er het gevaar van kortsluiting.
- Lees de handleiding van de afstandsbediening met draad.
- Om kortsluiting te voorkomen dient u de losgekoppelde draad af te dekken met isolatieband. Vergeet vooral niet de ongebruikte luidsprekerdraden te isoleren. Als de draden niet geïsoleerd zijn, bestaat er het gevaar van kortsluiting.
- Opmerking:  
De functie van 3\* en 5\* is mogelijk verscheiden afhankelijk van het type auto. Indien dit het geval is moet u 2\* met 5\* en 4\* met 3\* verbinden.
- Bij inbouw van dit apparaat in een auto waarvan het kontaktslot 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.
- Verbind de draden van dezelfde kleur met elkaar.
- Dopje (1\*)  
Niet verwijderen indien u deze aansluiting niet gebruikt.
- 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.
- Zwart (aarde)  
Naar de (metallic) carrosserie van het voertuig.
- 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  
Gebruikt u een cellulaire telefoon, sluit u deze dan aan via de Audio Mute dempingaansluiting voor de cellulaire telefoon. Maakt u daarvan geen gebruik, laat de Audio Mute dempingaansluiting dan vrij, zonder hierop iets aan te sluiten.



ACC stand



Geen ACC stand

- Luidsprekerdraden  
Wit : Linksvoor  $\oplus$   
Wit/zwart : Linksvoor  $\ominus$   
Grijs : Rechtsvoor  $\oplus$   
Grijs/zwart : Rechtsvoor  $\ominus$   
Groen : Linksachter  $\oplus$   
Groen/zwart : Linksachter  $\ominus$   
Paars : Rechtsachter  $\oplus$   
Paars/zwart : Rechtsachter  $\ominus$
- Aanslutsnoeren met RCA stekkers (los verkrijgbaar)
- Eindversterker (los verkrijgbaar)
- Blauw/wit  
Naar de systeembedieningaansluiting van de eindversterker (max. 300 mA 12 Volt gelijkstroom).
- Blauw/wit  
Naar systeembedieningaansluiting van de eindversterker (max. 300 mA 12 Volt gelijkstroom).
- Blauw/wit (7\*)  
Naar auto-antenne relaisbedieningaansluiting (max. 300 mA 12 Volt gelijkstroom).
- Blauw/wit (6\*)
- De posities van de ISO stekker kunnen verschillen afhankelijk van het soort voertuig.
- Sluit 6\* en 7\* aan wanneer Pen 5 van het antenne-bedieningstype is. In andersoortige voertuigen mag u 6\* en 7\* nooit aansluiten.
- Links
- Rechts
- Achter-luidspreker
- Maak deze verbindingen wanneer u de los verkrijgbare versterker gebruikt.

- De zwarte draad is de aarde draad. Aard deze draad gescheiden van de aarde van toestellen met een hoog vermogen, bijvoorbeeld eindversterkers.  
De toestellen zouden namelijk mogelijk worden beschadigd of er worde brand veroorzaakt indien u dit toestel tezamen met andere toestellen aardt en de aarde wordt ontkoppeld.
- De zwarte draad is de aarde draad. Aard deze draad gescheiden van de aarde van toestellen met een hoog vermogen, bijvoorbeeld eindversterkers.  
De toestellen zouden namelijk mogelijk worden beschadigd of er worde brand veroorzaakt indien u dit toestel tezamen met andere toestellen aardt en de aarde wordt ontkoppeld.
- De zwarte draad is de aarde draad. Aard deze draad gescheiden van de aarde van toestellen met een hoog vermogen, bijvoorbeeld eindversterkers.  
De toestellen zouden namelijk mogelijk worden beschadigd of er worde brand veroorzaakt indien u dit toestel tezamen met andere toestellen aardt en de aarde wordt ontkoppeld.
- De zwarte draad is de aarde draad. Aard deze draad gescheiden van de aarde van toestellen met een hoog vermogen, bijvoorbeeld eindversterkers.  
De toestellen zouden namelijk mogelijk worden beschadigd of er worde brand veroorzaakt indien u dit toestel tezamen met andere toestellen aardt en de aarde wordt ontkoppeld.
- De zwarte draad is de aarde draad. Aard deze draad gescheiden van de aarde van toestellen met een hoog vermogen, bijvoorbeeld eindversterkers.  
De toestellen zouden namelijk mogelijk worden beschadigd of er worde brand veroorzaakt indien u dit toestel tezamen met andere toestellen aardt en de aarde wordt ontkoppeld.
- De zwarte draad is de aarde draad. Aard deze draad gescheiden van de aarde van toestellen met een hoog vermogen, bijvoorbeeld eindversterkers.  
De toestellen zouden namelijk mogelijk worden beschadigd of er worde brand veroorzaakt indien u dit toestel tezamen met andere toestellen aardt en de aarde wordt ontkoppeld.
- De zwarte draad is de aarde draad. Aard deze draad gescheiden van de aarde van toestellen met een hoog vermogen, bijvoorbeeld eindversterkers.  
De toestellen zouden namelijk mogelijk worden beschadigd of er worde brand veroorzaakt indien u dit toestel tezamen met andere toestellen aardt en de aarde wordt ontkoppeld.
- De zwarte draad is de aarde draad. Aard deze draad gescheiden van de aarde van toestellen met een hoog vermogen, bijvoorbeeld eindversterkers.  
De toestellen zouden namelijk mogelijk worden beschadigd of er worde brand veroorzaakt indien u dit toestel tezamen met andere toestellen aardt en de aarde wordt ontkoppeld.
- De zwarte draad is de aarde draad. Aard deze draad gescheiden van de aarde van toestellen met een hoog vermogen, bijvoorbeeld eindversterkers.  
De toestellen zouden namelijk mogelijk worden beschadigd of er worde brand veroorzaakt indien u dit toestel tezamen met andere toestellen aardt en de aarde wordt ontkoppeld.
- De zwarte draad is de aarde draad. Aard deze draad gescheiden van de aarde van toestellen met een hoog vermogen, bijvoorbeeld eindversterkers.  
De toestellen zouden namelijk mogelijk worden beschadigd of er worde brand veroorzaakt indien u dit toestel tezamen met andere toestellen aardt en de aarde wordt ontkoppeld.
- De zwarte draad is de aarde draad. Aard deze draad gescheiden van de aarde van toestellen met een hoog vermogen, bijvoorbeeld eindversterkers.  
De toestellen zouden namelijk mogelijk worden beschadigd of er worde brand veroorzaakt indien u dit toestel tezamen met andere toestellen aardt en de aarde wordt ontkoppeld.
- De zwarte draad is de aarde draad. Aard deze draad gescheiden van de aarde van toestellen met een hoog vermogen, bijvoorbeeld eindversterkers.  
De toestellen zouden namelijk mogelijk worden beschadigd of er worde brand veroorzaakt indien u dit toestel tezamen met andere toestellen aardt en de aarde wordt ontkoppeld.
- De zwarte draad is de aarde draad. Aard deze draad gescheiden van de aarde van toestellen met een hoog vermogen, bijvoorbeeld eindversterkers.  
De toestellen zouden namelijk mogelijk worden beschadigd of er worde brand veroorzaakt indien u dit toestel tezamen met andere toestellen aardt en de aarde wordt ontkoppeld.
- De zwarte draad is de aarde draad. Aard deze draad gescheiden van de aarde van toestellen met een hoog vermogen, bijvoorbeeld eindversterkers.  
De toestellen zouden namelijk mogelijk worden beschadigd of er worde brand veroorzaakt indien u dit toestel tezamen met andere toestellen aardt en de aarde wordt ontkoppeld.
- De zwarte draad is de aarde draad. Aard deze draad gescheiden van de aarde van toestellen met een hoog vermogen, bijvoorbeeld eindversterkers.  
De toestellen zouden namelijk mogelijk worden beschadigd of er worde brand veroorzaakt indien u dit toestel tezamen met andere toestellen aardt en de aarde wordt ontkoppeld.
- De zwarte draad is de aarde draad. Aard deze draad gescheiden van de aarde van toestellen met een hoog vermogen, bijvoorbeeld eindversterkers.  
De toestellen zouden namelijk mogelijk worden beschadigd of er worde brand veroorzaakt indien u dit toestel tezamen met andere toestellen aardt en de aarde wordt ontkoppeld.
- De zwarte draad is de aarde draad. Aard deze draad gescheiden van de aarde van toestellen met een hoog vermogen, bijvoorbeeld eindversterkers.  
De toestellen zouden namelijk mogelijk worden beschadigd of er worde brand veroorzaakt indien u dit toestel tezamen met andere toestellen aardt en de aarde wordt ontkoppeld.
- De zwarte draad is de aarde draad. Aard deze draad gescheiden van de aarde van toestellen met een hoog vermogen, bijvoorbeeld eindversterkers.  
De toestellen zouden namelijk mogelijk worden beschadigd of er worde brand veroorzaakt indien u dit toestel tezamen met andere toestellen aardt en de aarde wordt ontkoppeld.
- De zwarte draad is de aarde draad. Aard deze draad gescheiden van de aarde van toestellen met een hoog vermogen, bijvoorbeeld eindversterkers.  
De toestellen zouden namelijk mogelijk worden beschadigd of er worde brand veroorzaakt indien u dit toestel tezamen met andere toestellen aardt en de aarde wordt ontkoppeld.
- De zwarte draad is de aarde draad. Aard deze draad gescheiden van de aarde van toestellen met een hoog vermogen, bijvoorbeeld eindversterkers.  
De toestellen zouden namelijk mogelijk worden beschadigd of er worde brand veroorzaakt indien u dit toestel tezamen met andere toestellen aardt en de aarde wordt ontkoppeld.
- De zwarte draad is de aarde draad. Aard deze draad gescheiden van de aarde van toestellen met een hoog vermogen, bijvoorbeeld eindversterkers.  
De toestellen zouden namelijk mogelijk worden beschadigd of er worde brand veroorzaakt indien u dit toestel tezamen met andere toestellen aardt en de aarde wordt ontkoppeld.
- De zwarte draad is de aarde draad. Aard deze draad gescheiden van de aarde van toestellen met een hoog vermogen, bijvoorbeeld eindversterkers.  
De toestellen zouden namelijk mogelijk worden beschadigd of er worde brand veroorzaakt indien u dit toestel tezamen met andere toestellen aardt en de aarde wordt ontkoppeld.
- De zwarte draad is de aarde draad. Aard deze draad gescheiden van de aarde van toestellen met een hoog vermogen, bijvoorbeeld eindversterkers.  
De toestellen zouden namelijk mogelijk worden beschadigd of er worde brand veroorzaakt indien u dit toestel tezamen met andere toestellen aardt en de aarde wordt ontkoppeld.
- De zwarte draad is de aarde draad. Aard deze draad gescheiden van de aarde van toestellen met een hoog vermogen, bijvoorbeeld eindversterkers.  
De toestellen zouden namelijk mogelijk worden beschadigd of er worde brand veroorzaakt indien u dit toestel tezamen met andere toestellen aardt en de aarde wordt ontkoppeld.
- De zwarte draad is de aarde draad. Aard deze draad gescheiden van de aarde van toestellen met een hoog vermogen, bijvoorbeeld eindversterkers.  
De toestellen zouden namelijk mogelijk worden beschadigd of er worde