

# INSTALLATION MANUAL

Pioneer sound.vision.soul

## DEH-2800MPB DEH-2820MP DEH-2800MP DEH-281MP DEH-1820R DEH-1800R

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.  
Данное устройство соответствует новым требованиям к цвету проводов.

Printed in  
Imprimé

<URD3875-A> EW <KSNNX> <05K00000>

# MANUEL D'INSTALLATION

## Installation

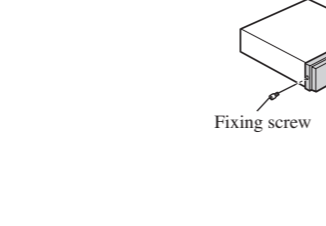
## <ENGLISH>

### 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.



### Installation with the rubber bush

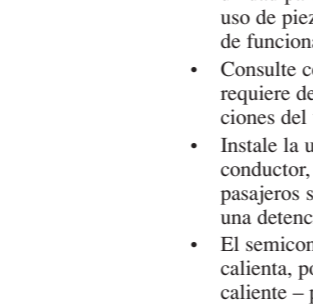


After inserting the holder into the dashboard, then select the appropriate tabs according to the thickness of the dashboard material and bend them.

(Install as firmly as possible using the top and bottom tabs. To secure, bend the tabs 90 degrees.)

### Removing the Unit

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.



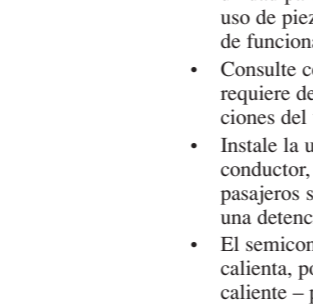
### About the fixing screws for the front panel

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.



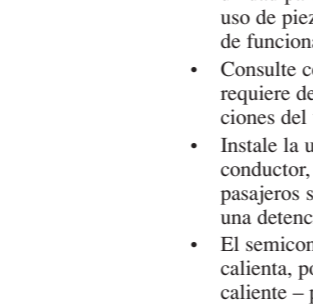
### Removing the Unit

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.



### Quitado de la unidad

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.

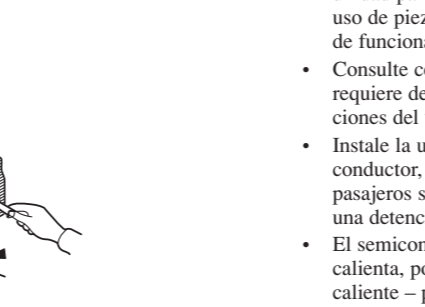


### Instalación

## <ESPAÑOL>

### Nota:

- Antes de finalmente instalar la unidad, conecte el cableado temporalmente y compruebe que las conexiones están correctas e que el sistema funciona 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.



### Sobre los tornillos de fijación del panel delantero

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



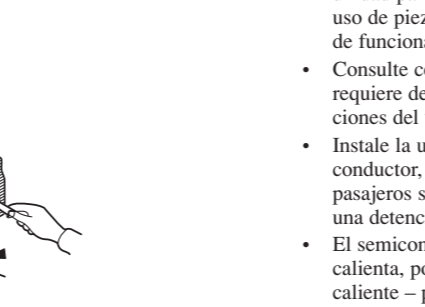
Después de insertar el soporte en la tabla de mandos, luego seleccione las orejetas apropiadas según el grosor del material de la tabla de mandos y dóblelos.  
(Instale lo más firme posible usando las lengüetas superior e inferior. Para fijar, doble las lengüetas 90 grados.)

### Einbau

## <DEUTSCH>

### Hinweis:

- Bevor Sie das Gerät endgültig einbauen, schließen Sie die Kabel provisorisch an und vergewissern Sie sich, dass alle Anschlüsse stimmen und das System richtig funktioniert.
- 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.



### Sobre los tornillos de fijación del panel delantero

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.



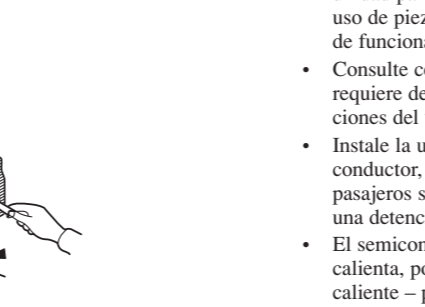
### Instalación con tope de goma



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 dóblelos.  
(Instale lo más firme posible usando las lengüetas superior e inferior. Para fijar, doble las lengüetas 90 grados.)

### Entnahme des Gerätes

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.



### Einfachungsschrauben für die Frontplatte

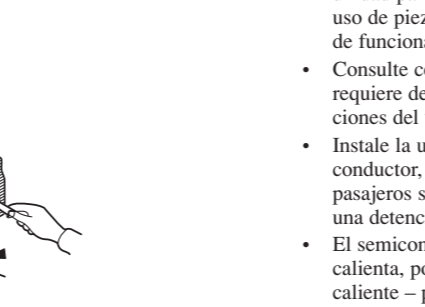
Wenn Sie die Funktion zum Abnehmen und Anbringen der Frontplatte nicht verwenden wollen, so fixieren Sie die Frontplatte mit den mitgelieferten Befestigungsschrauben an diesem Gerät.



### Einbau mit der Gummibuchse



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.)

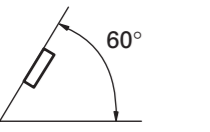


## Installation

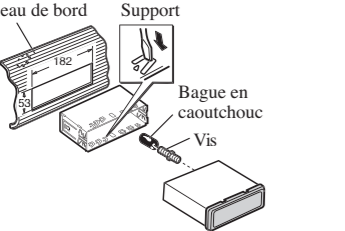
## <FRANÇAIS>

### Remarque:

- Avant d'effectuer l'installation définitive, reliez provisoirement les appareils entre eux pour vous assurer qu'ils fonctionnent correctement, individuellement et ensemble.
- 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 semi-conducteur 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.



### Installation avec une bague en caoutchouc

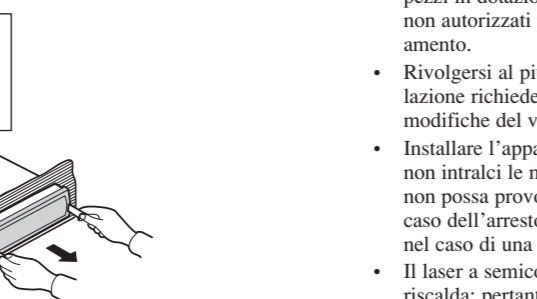


Après avoir introduit le support dans le tableau de bord, sélectionnez les languettes appropriées en fonction de l'épaisseur du matériau du tableau de bord et courbez-les.

(Assurez le maintien aussi solidement que possible en utilisant les languettes inférieures et supérieures. Cela fait, courbez les languettes de 90 degrés.)

### Dépose de l'unité

**Nota:**  
Insérer les clés d'extraction fournis dans l'unité, comme indiqué dans la figure, jusqu'à ce qu'elles s'enclenchent en position. En maintenant ces clés pressées contre les côtés de l'unité, retirer l'unité.

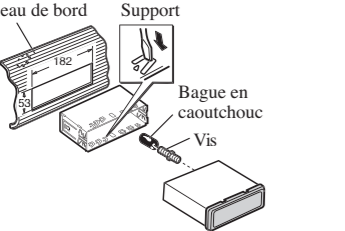


### À propos des vis de fixation de la face avant

Si vous n'utilisez pas la fonction de dépose et pose de la face avant, utilisez la vis de fixation fournie et fixez la face avant à l'appareil.



### Installation avec une bague en caoutchouc



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.)

### Installazione

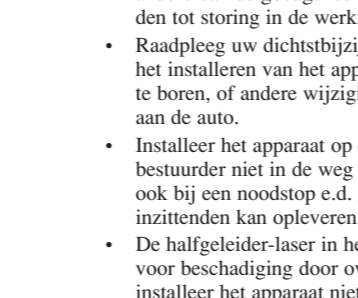
## <ITALIANO>

### Installazione

## <ITALIANO>

### Estrazione dell'unità

**Nota:**  
Inserire le chiavette di estrazione in dotazione nell'apparecchio, come mostrato nella figura, finché non scattano in posizione. Tenendo le chiavette premute contro i lati dell'apparecchio, estrarre l'apparecchio.



### Viti di fissaggio per il pannello anteriore

Inserire le chiavette di estrazione in dotazione nell'apparecchio, come mostrato nella figura, finché non scattano in posizione. Tenendo le chiavette premute contro i lati dell'apparecchio, estrarre l'apparecchio.



### Installazione con la boccola di gomma



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)

### Installation

## <NEDERLANDS>

### Installeren

## <NEDERLANDS>

### Installeren

## <PYCCSKII>

### Установка

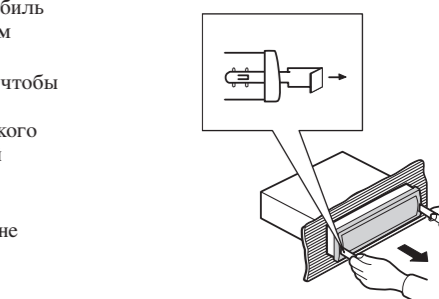
## <PYCCSKII>

### Установка

(Установите устройство как можно плотнее при помощи верхних и нижних выступов. Согните выступы под углом 90 градусов, чтобы надежно закрепить устройство).

### Удаление устройства

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.



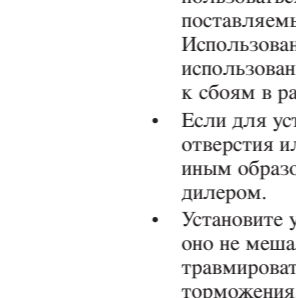
### О шурупах для фиксации передней панели

Если не вы не отсоединяете регулярно переднюю панель, то ее можно жестко прикрепить к основному модулю с помощью прилагаемых шурупов.



### Verwijderen van het apparaat

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.

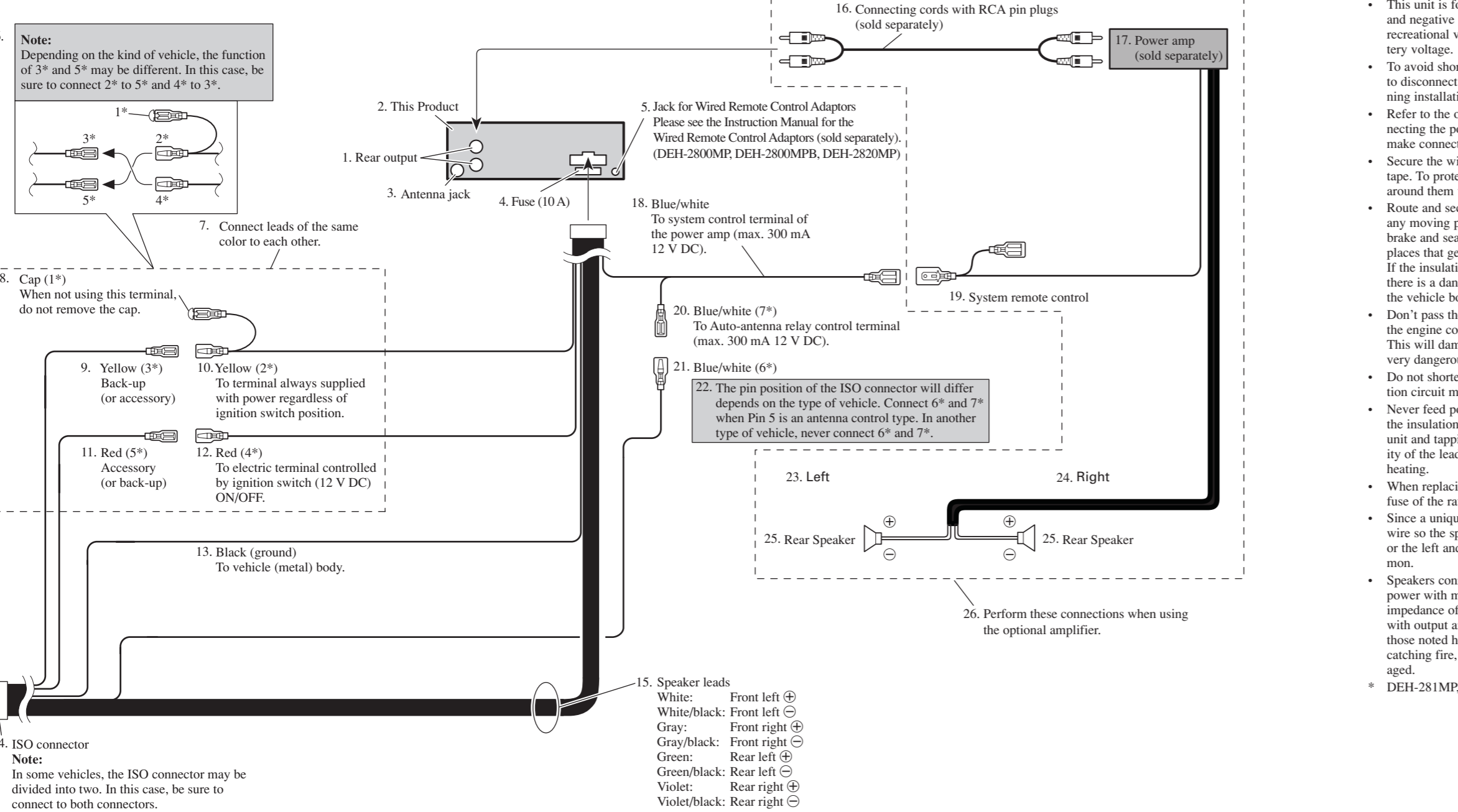


### Meer over de bevestigingsschroeven voor het voorpaneel

&lt;/

## Connecting the Units

<ENGLISH>



## Connecting the Units

Note:

- When this product's source is switched ON, a control signal is output through the blue/white lead. Connect to an external power amp's system remote control or the car's Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC). If the car features a glass antenna, connect to the antenna booster power supply terminal.
- 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 (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.

\*

DEH-281MP, DEH-1820R, DEH-1800R

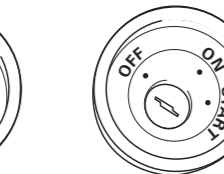
- Cords for this product and those for other products may be different colors even if they have the same function. When connecting this product to another product, refer to the supplied manuals of both products and connect cords that have the same function.

## Connection Diagram

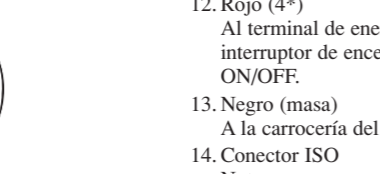
- Rear output
- This product
- Antenna jack
- Fuse (10 A)
- Jack for Wired Remote Control Adaptors  
Please see the Instruction Manual for the Wired Remote Control Adaptors (sold separately). (DEH-2800MP, DEH-2800MPB, DEH-2820MP)
- Note:  
Depending on the kind of vehicle, the function of 3\* and 5\* 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.
- Blue/white (6\*)
- The pin position of the ISO connector will differ depends 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\*.
- 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  
**Note:**  
In some vehicles, the ISO connector may be divided into two. In this case, be sure to connect to both connectors.
- Left
- Right
- Blue/white (7\*)  
To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- Blue/white (6\*)
- Perform these connections when using the optional amplifier.
- 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 -
- Connecting cords with RCA pin plugs (sold separately)
- Power amp (sold separately)
- Blue/white  
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 depends 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\*.
- Left
- Right
- Rear Speaker
- ACC position
- No ACC position



**Nota:**



ACC No.



En algunos vehículos, el sistema de control de velocidad constante (ACC) incluye un asistente de frenado.

- 15. Cables de altavoz
    - Blanco : Izquierdo delantero  $\oplus$
    - Blanco/negro: Izquierdo delantero  $\ominus$
    - Gris : Derecho delantero  $\oplus$
    - Gris/negro : Derecho delantero  $\ominus$
    - Verde : Izquierdo trasero  $\oplus$
    - Verde/negro : Izquierdo trasero  $\ominus$
    - Violeta : Derecho trasero  $\oplus$
    - Violeta/negro: Derecho trasero  $\ominus$
  - 16. Cables de conexión con clavijas RCA (en venta por separado)
  - 17. Amplificador de potencia (en venta por separado)
  - 18. Azul/blanco
    - Al terminal de control del sistema del amplificador de potencia (máx. 300 mA 12 V CC).
  - 19. Control remoto de sistema
  - 20. Azul/blanco (7\*)
    - Al terminal de control de relé de antena automática (máx. 300 mA 12 V CC).
  - 21. Azul/blanco (6\*)
    - 22. La posición de los pinos del conector ISO difiere de acuerdo al tipo de vehículo. Conecte 6\* y 7\* cuando el pino 5 es un tipo de control de antena. En otros tipos de vehículo, nunca conecte 6\* y 7\*.
  - 23. Izquierda
  - 24. Derecha
  - 25. Altavoz trasero
  - 26. Lleve a cabo estas conexiones cuando utilice el amplificador opcional.

Dieses Gerät hat einen negativen Pol. Prüfen Sie die Anschlüsse des Batteriekabels auf Verkürzung und/oder Schäden. Nehmen Sie die Batterie aus dem Fahrzeug, wenn sie übermäßig heiß ist. Sichern Sie die Klebebandabdeckung auf den Stellhebeln mit Klebeband ab. Verlegen Sie keine beweglichen Handbremsseile auf Leitungen, die in die Heizungsleitung oder auf eine Klimaanlage führen. Führen Sie die Motorleitung nicht durch die Isolierung eines selbsttätig abschaltenden Relais, wenn es vorkommt. Führen Sie die ISO-Leitung Sie die ISO-Leitung nicht durch die Isolierung eines selbsttätig abschaltenden Relais, wenn es vorkommt. Da ein elektrischer Kurzschluss entstehen kann, wenn die ISO-Leitung überdimensioniert ist. Als Ersatzteil für dieses Gerät darf nur ein Gerät der gleichen Art und derselben Leistungsfähigkeit verwendet werden. Da ein elektrischer Kurzschluss entstehen kann, wenn die ISO-Leitung überdimensioniert ist. Lautsprecher müssen mindestens 45 W haben. Für höhere Leistungen und/oder höheren Frequenzbereichen können die Lautsprecher entwickelt werden.

\* DEH-28

10 of 10

• E8

- Ventilos 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 aislan del cableado se derritera 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 (15 W)\*. Los tipos de los altavoces de 4, 6, 8, 10 y 12 pulgadas están recomendados.
  - 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 aíslan los conductores.
  - 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

  - Los cables para este producto y aquéllas para otros productos pueden ser de colores diferentes.
  - Siga las instrucciones de conexión de acuerdo con el tipo de vehículo.
  - Si se conecta juntos a masa los productos y la masa se desconecta, se crea el riesgo de daños a los productos o de incendios.

1. Sonda trascera  
2. Este producto  
3. Jack para antena  
4. Fusible (10 A)  
5. 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). (DEH-2820MP, DEH-2800MPB, DEH-2800MP)

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. Cables de altavoz  
Blanco : Izquierdo delantero  $\oplus$   
Blanco/negro: Izquierdo delantero  $\ominus$   
Gris : Derecho delantero  $\oplus$   
Gris/negro : Derecho delantero  $\ominus$   
Verde : Izquierdo trasero  $\oplus$   
Verde/negro : Izquierdo trasero  $\ominus$   
Violeta : Derecho trasero  $\oplus$   
Violeta/negro: Derecho trasero  $\ominus$

16. Cables de conexión con clavijas RCA (en venta por separado)

17. Amplificador de potencia (en venta por separado)

18. Azul/blanco  
Al terminal de control del sistema del amplificador de potencia (máx. 300 mA 12 V CC).

19. Control remoto de sistema

20. Azul/blanco (7\*)  
Al terminal de control de relé de antena automática (máx. 300 mA 12 V CC).

21. Azul/blanco (6\*)

22. La posición de los pinos del conector ISO difiere de acuerdo al tipo de vehículo. Conecte 6\* y 7\* cuando el pino 5 es un tipo de control de antena. En otros tipos de vehículo, nunca conecte 6\* y 7\*.

23. Izquierda  
24. Derecha  
25. Altavoz trasero  
26. Lleve a cabo estas conexiones cuando utilice el amplificador opcional.

\* DEH-281MP, DEH-1820R, DEH-1800R



- Ausgang für hintere Zusatzlautsprecher
  - Dieses Produkt
  - Antennenbuchse
  - Sicherung (10 A)
  - Buchse für Drahtfernbedienungsadapter  
Lesen Sie bitte in der Gebrauchsanweisung für die Drahtfernbedienungsadapter (getrennt erhältlich) nach.  
(DEH-2820MP, DEH-2800MPB, DEH-2800MP)
  - Einweis:  
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 unabhängig vom Zündschloss immer Strom führt.
  - 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.
  - Lautsprecherzuleitungen  
Weiß : Vorne links +  
Weiß/Schwarz : Vorne links -  
Grau : Vorne rechts +  
Grau/Schwarz : Vorne rechts -  
Grün : Hinten links +  
Grün/Schwarz : Hinten links -  
Violett : Hinten rechts +  
Violett/Schwarz : Hinten rechts -
  - Verbindungskabel mit RCA-Stiftstecker (getrennt erhältlich)
  - Leistungsverstärker (getrennt erhältlich)
  - Blau/weiß  
An Systemsteuerungs-Anschluss des Leistungsverstärkers (max. 300 mA, 12 V Gleichspannung).
  - 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.
  - Links
  - Recht
  - Hinterer Zusatzlautsprecher
  - Bei Gebrauch des optionalen Verstärkers diese Anschlüsse vornehmen.



1



## 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.

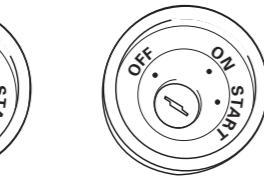
**Remarque:**

- 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 (45 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.

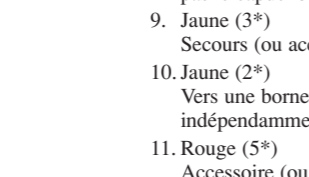
\* DEH-281MP, DEH-1820R, DEH-1800R

- 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.

- Lorsqu'un amplificateur de puissance externe est utilisé avec ce système, veiller à ne pas connecter le fil bleu/blanc à la borne d'alimentation de l'amplificateur. De la même manière, ne pas connecter le fil bleu/blanc à la borne d'alimentation de l'antenne automatique. Un tel branchement pourrait causer une perte de courant excessive et un mauvais fonctionnement de l'appareil.
- Pour éviter tout court-circuit, recouvrir les conducteurs débranchés d'un ruban isolant. En particulier, n'oubliez pas d'isoler les fils de haut-parleur. 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.



Position ACC



Aucune position ACC

- Le conducteur noir est le câble de masse. Veillez à relier ce conducteur à une masse qui ne soit pas la masse d'un appareil gros consommateur d'énergie tel qu'un amplificateur de puissance.
- En effet, si vous utilisez la même masse pour plusieurs appareils et si ces masses sont supprimées par un défaut de contact, l'endommagement de l'appareil, voire un incendie sont possibles.

- 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 la fonction de chaque câble.

**Schéma de connexion**

- Sortie arrière
- Ce produit
- Jack d'antenne
- Fusible (10 A)
- Prise pour les adaptateurs de la télécommande câblée  
Veuillez vous reporter au mode d'emploi des adaptateurs de la télécommande câblée (vendue séparément).
- 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  $\oplus$
  - Vert/noir : Arrière gauche  $\ominus$
  - Violet : Arrière droite  $\oplus$
  - Violet/noir : Arrière droite  $\ominus$
- Câbles de liaison munis de prises RCA (vendu 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\*.
- Amplificateur de puissance (vendu séparément)
- Bleu/blanc  
Vers la borne de commande du système de l'amplificateur de puissance (max. 300 mA, 12 V CC).
- 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.

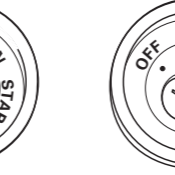
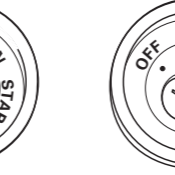
**Note:**

- 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.
- Quando si usa un amplificatore di potenza esterno con questo sistema, accertarsi di non collegare il cavo blu/bianco al terminale di alimentazione dell'amplificatore. Allo stesso modo, non collegare il cavo blu/bianco al terminale di alimentazione dell'antenna automatica. Tale collegamento potrebbe causare un consumo di corrente eccessivo e provocare problemi di funzionamento.
- Per evitare cortocircuiti avvolgere con del nastro isolante il cavo non collegato. Nel modo più assoluto isolare altresì i cavi dell'altoparlante non impiegati. 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 è necessario accertarsi che quello nuovo sia della capacità prescrita per 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 questo apparecchio devono essere del tipo ad alta potenza, con potenza minima di 50 W (45 W)\* ed impedenza da 4 ad 8 Ohm. Se si usano diffusori con uscita e/o ingresso inferiore, questi possono prendere fuoco, emettere fumo o venir danneggiati in altro modo.

\* DEH-281MP, DEH-1820R, DEH-1800R

**Collegamento degli apparecchio**

- Nota:
- 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 terminali 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.
  - Far 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, avvolgervi attorno del nastro adesivo nei punti in cui essi sono a contatto con parti metalliche.
  - Disporre 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 disporre 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.
  - Se questo apparecchio viene installato in un veicolo che non possiede una posizione ACC (accessorio) sull'interruttore di accensione, il cavo rosso dell'apparecchio deve essere collegato ad un terminale accoppiato con le operazioni di accensione/spegnimento dell'interruttore di accensione. Se ciò non viene fatto, la batteria del veicolo può scaricarsi quando si lascia il veicolo per alcune ore.
  - Al terminale constantemente alimentato, qualunque sia la posizione della chiave d'accensione.
  - 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 di controllo del relè dell'antenna ad alto automatico (massimo 300 mA, con corrente continua a 12 V).
  - 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\*.
  - La posizione ACC presente
  - La 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**

- Uscita posteriore
- Questo apparecchio
- Terminal per antenna
- Fusibile (10 A)
- Connettore degli adattatori del telecomando a filo (venduto separatamente)
- 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 di controllo del relè dell'antenna ad alto automatico (massimo 300 mA, con corrente continua a 12 V).
- 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\*.
- Sinistra
- Destra
- Diffusore posteriore
- Eseguire questi collegamenti nel caso in cui si faccia uso di un amplificatore opzionale.

- 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 (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\*.
- Rosso (5\*)  
Accessoria (o riserva)
- Rosso (4\*)  
Collegare alla chiave d'avviamento ON/OFF (con corrente continua a 12 V).
- 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.

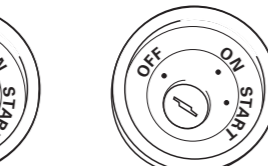
- Connettore ISO  
Nota:  
In alcuni veicoli, il connettore ISO potrebbe essere diviso in due. In tal caso, non mancare di connettere ambedue i connettori.
- Il cavo nero è quello di messa a terra. Mettere a terra questo cavo separatamente da quello di messa a terra di apparecchi funzionanti con corrente 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.
- Eseguire questi collegamenti nel caso in cui si faccia uso di un amplificatore opzionale.

**Opmerking:**

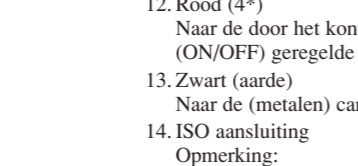
- Dit apparaat is bestemd voor inbouw in voertuigen met een negatief geaarde 12-volts accu. Alvorens u het installeert in een auto, bus, vrachtwagen of ander voer-vaartuig, dient u eerst te kontrolieren of de accuspanning de juiste is.
- Om kortsluiting te vermijden, dient u vooral voor het installeren 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 kortsluiting 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 kortsluiting.
- Maak de bedrading niet korter. Bij inkorten van de bedrading kan het beveiligingscircuit niet in werking treder 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 (45 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.

\* DEH-281MP, DEH-1820R, DEH-1800R

- 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.



ACC stand



Geen ACC stand

**Aansluitschema**

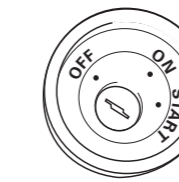
- Uitgang achter
- Dit product
- Antenne-aansluiting
- Zekering (10 A)
- Aansluiting voor adapters voor de afstandsbediening met draad  
Lees de handleiding van de adapters voor de afstandsbediening met draad (los verkrijgbaar). (DEH-2820MP, DEH-2800MPB, DEH-2800MP)
- Opmerking:  
De functie van 3\* 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.
- Systeem-afstandsbediening
- Blauw/wit  
Naar de systeembedieningaansluiting van de eindversterker (max. 300 mA 12 Volt gelijkstroom).
- 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 (metalen) 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.

**Подключение устройств****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 управления реле антенны автомобиля (макс. 300 мА 12 В постоянного тока). Если в автомобиле имеется устанавливаемая на стекло антenna, выполните подключение к клемме источника питания антенного усилителя.
- Ознакомьтесь с информацией по подключению усилителя мощности и других устройств, приведенной в инструкции по эксплуатации, затем выполните подключение должным образом.
- 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 выпускным обогревателем. 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 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 (45 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, появлению дыма или повреждению динамиков.

**Схема соединений**

- Задний выход
- Данное устройство
- Гнездо антенны
- Предохранитель (10 A)
- Гнездо для подключения адаптеров проводного пульта дистанционного управления
- Ознакомьтесь с информацией по подключению усилителя мощности и других устройств, приведенной в инструкции по эксплуатации, затем выполните подключение должным образом.
- Если с системой используется внешний усилитель мощности, ни в коем случае не подключайте голубой/белый провод к клемме источника питания усилителя. Не подключайте голубой/белый провод к клемме источника питания автомобильной антенны. Подобное подключение может привести к чрезмерной утечке тока и сбоям в работе.
- 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 выпускным обогревателем. В случае расплавления или обрыва изоляции существует опасность короткого замыкания проводов на корпус автомобиля.
- Во избежание короткого замыкания, обмотайте 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 выпускным обогревателем. Отсутствие изоляции на проводах может привести к короткому замыканию.
- Соедините друг с другом провода одного цвета.
- Колпачок (1\*)  
Не снимайте колпачок, если данная клемма не используется.
- Желтый (3\*)  
Резервный (или вспомогательный)
- Желтый (2\*)  
К клемме, всегда находящейся 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.
- Левый
- Правый
- Задний динамик
- Выполните данные подключения, если используется усилитель, который не входит в состав обязательного оборудования.



Замок зажигания, на котором



Замок зажигания, на котором не предусмотрено положение ACC

- Провода динамиков
- Белый : Передний левый  $\oplus$
- Белый/черный : Передний левый  $\ominus$
- Серый : Передний правый  $\oplus$
- Серый/черный : Передний правый  $\ominus$
- Зеленый : Задний левый  $\oplus$
- Зеленый/черный : Задний левый  $\ominus$
- Фиолетовый : Задний правый  $\oplus$
- Фиолетовый/черный : Задний правый  $\ominus$

- Соединительные кабели со штекерами RCA (продаются отдельно)
- Усилитель мощности (продаётся отдельно)
- Голубой/белый

- К клемме управления системой усилителя мощности (макс. 300 мА 12 В постоянного тока).
- Дистанционное управление системы
  - Голубой/белый (7\*)

- К клемме управления реле автомобильной антенны (макс. 300 мА 12 В постоянного тока).
- Колпачок (6\*)
  - Не снимайте колпачок, если данная клемма не используется.
  - Желтый (3\*)
  - Резервный (или вспомогательный)
  - Желтый (2\*)
  - К клемме, всегда находящейся 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.
- Левый
- Правый
- Задний динамик

- Выполните данные подключения, если используется усилитель, который не входит в состав обязательного оборудования.
- 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.

- Кабели данного устройства и других устройств могут быть разного цвета, несмотря на то что, они выполняют одинаковые функции. При соединении данного устройства с другим устройством, ознакомьтесь с инструкциями каждого устройства и соедините кабели, выполняющие одинаковые функции.

\*

DEH-281MP, DEH-1820R, DEH-1800R