

INSTALLATION MANUAL

Pioneer sound.vision.soul

DEH-P8600MP

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

Printed in Thailand
Imprimé en Thaïlande
<CRD3827-A/N> EW

<KMMNX> <03L00000>

MANUEL D'INSTALLATION

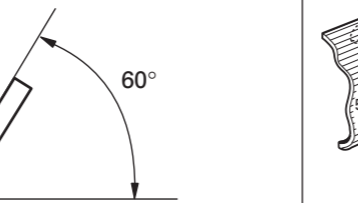


Fig. 1
Abb. 1
Afb. 1

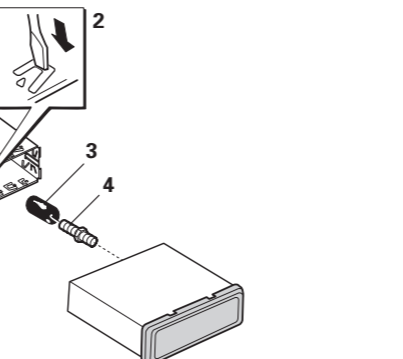


Fig. 3
Abb. 3
Afb. 3

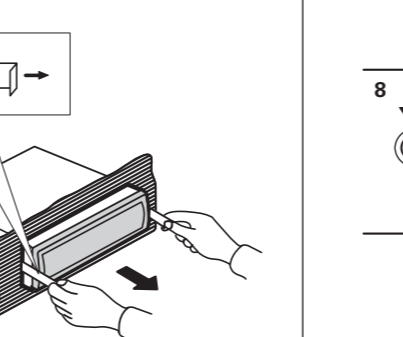


Fig. 5
Abb. 5
Afb. 5

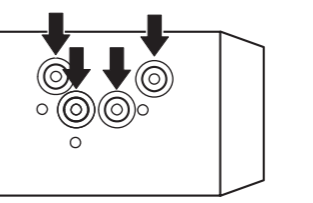


Fig. 7
Abb. 7
Afb. 7



Fig. 9
Abb. 9
Afb. 9

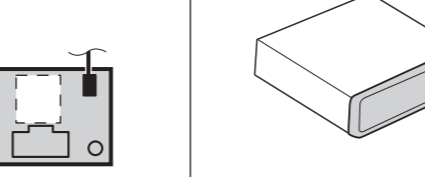
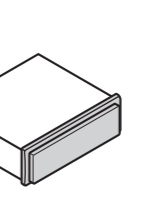


Fig. 2
Abb. 2
Afb. 2



Fig. 4
Abb. 4
Afb. 4

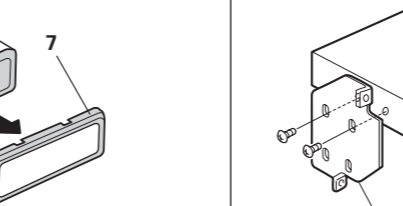


Fig. 6
Abb. 6
Afb. 6

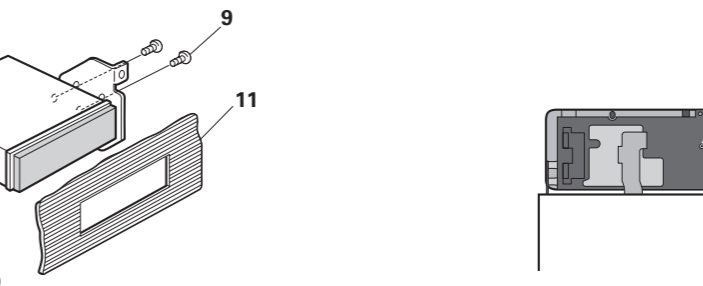


Fig. 8
Abb. 8
Afb. 8

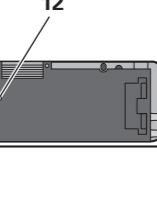


Fig. 10
Abb. 10
Afb. 10

Note:

- Before finally installing the unit, connect the wiring temporarily, making sure it is all connected up properly, and the unit and the system work properly.
- Use only the parts included with the unit to ensure proper installation. The use of unauthorized parts can cause malfunctions.
- Consult with your nearest dealer if installation requires the drilling of holes or other modifications of the vehicle.
- Install the unit where it does not get in the driver's way and cannot injure the passenger if there is a sudden stop, like an emergency stop.
- The semiconductor laser will be damaged if it overheats, so don't install the unit anywhere hot — for instance, near a heater outlet.
- If installation angle exceeds 60° from horizontal, the unit might not give its optimum performance. (Fig. 1)
- The cords must not cover up the area shown in the figure. This is necessary to allow the amplifier to radiate freely. (Fig. 2)

DIN Front/Rear-mount

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

DIN Front-mount**Installation with the rubber bush (Fig. 3)**

1. Dashboard
2. Holder
After inserting the holder into the dashboard, then select the appropriate tabs according to the thickness of the dashboard material and bend them.
(Install as firmly as possible using the top and bottom tabs. To secure, bend the tabs 90 degrees.)
3. Rubber bush
4. Screw

Removing the Unit (Fig. 4) (Fig. 5)

5. Frame
Pull out to remove the frame.
(When reattaching the frame, point the side with a groove downwards and attach it.)
6. 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.

Use a thin standard tip screwdriver to switch the DSP switch on the side of this product.**DIN Rear-mount****Installation using the screw holes on the side of the unit (Fig. 6) (Fig. 7) (Fig. 8)****1. Remove the frame.**

7. Frame
Pull out to remove the frame.
(When reattaching the frame, point the side with a groove downwards and attach it.)

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

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

Switching the DSP setting mode (Fig. 9)

- This product features two operation modes: the 3-way network mode (NW) and the standard mode (STD). You can switch between modes as desired. Initially, the DSP setting is set to the standard mode (STD).
- After switching, reset the microprocessor. (Refer to operation manual.)

Fixing the front panel (Fig. 10)

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

12. Fixing screw**Montaje delantero/trasero DIN**

Antes de finalmente instalar la unidad, conecte el cableado temporalmente y 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)
- Los cables no deben cubrir el área que se muestra en la figura. Esto se requiere para permitir la radiación del calor del amplificador. (Fig. 2)

Montaje delantero DIN**Instalación con tope de goma (Fig. 3)**

1. Tablero de instrumentos
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 dóblelos.
(Instale lo más firme posible usando las lengüetas superior e inferior. Para fijar, doble las lengüetas 90 grados.)
3. Tornillo
4. Ménsula de montaje de radio existente
5. Tablero de instrumentos o consola

Quitado de la unidad (Fig. 4) (Fig. 5)

5. Marco
Tire hacia fuera para extraer el marco.
(Para la fijación del marco, apunte el lado con ranura hacia abajo.)
6. 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.

Conmutación del modo de ajuste de DSP (Fig. 9)

- Este producto brinda dos modos de operación: el modo de red de 3 vías (NW) y el modo estándar (STD). Podrá cambiar entre los modos según se desee. Inicialmente, el ajuste de DSP se encuentra configurado en el modo estándar (STD).
- Despues de la conexión, reinicialice el microprocesador. (Refiérase al manual de operación.)
 - Utilice un destornillador de punta delgada estándar para conectar el conmutador de DSP en el lateral de este producto.

Montaje trasero DIN

Esta unidad quede instalarse correctamente de la "Delantera" (montaje delantero DIN convencional) o "Trasera" (montaje trasero DIN, utilizando los tornillos roscados en los costados del chasis de la unidad). Para detalles, refiérase a los métodos de instalación ilustrados abajo.

1. Quite el marco.
7. Marco
Tire hacia fuera para extraer el marco.
(Para la fijación del marco, apunte el lado con ranura hacia abajo.)
2. Fijación de la unidad a la ménsula de montaje existente.
8. Seleccione una posición en la que los orificios para los tornillos del soporte y del de la unidad principal queden alineados, y apriete los tornillos en 2 lugares de un lado. Utilice ya sea los tornillos de fijación (5 × 8 mm) o los tornillos a paño (5 × 9 mm), dependiendo de la forma de los orificios de tornillo en la ménsula.
9. Tornillo
10. Ménsula de montaje de radio existente
11. Tablero de instrumentos o consola

Colocación del panel delantero (Fig. 10)

Si no se opera la remoción y fijación de la función del panel delantero, utilice el tornillo de fijación suministrado para fijar el panel delantero a esta unidad.

12. Tornillos de fijación

Colocación del panel delantero

(Fig. 10)
Instalación usando los agujeros para tornillos ubicados en ambos costados de la unidad (Fig. 6) (Fig. 7) (Fig. 8)

1. Quite el marco.

7. Marco
Tire hacia fuera para extraer el marco.
(Para la fijación del marco, apunte el lado con ranura hacia abajo.)

2. Fijación de la unidad a la ménsula de montaje existente.

8. Seleccione una posición en la que los orificios para los tornillos del soporte y del de la unidad principal queden alineados, y apriete los tornillos en 2 lugares de un lado. Utilice ya sea los tornillos de fijación (5 × 8 mm) o los tornillos a paño (5 × 9 mm), dependiendo de la forma de los orificios de tornillo en la ménsula.

9. Tornillo
10. Ménsula de montaje de radio existente
11. Tablero de instrumentos o consola

Hinweis:

- Schließen Sie vor dem Einbau die Leitungen vorübergehend an und stellen Sie sicher, das 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)
- Die Kabel dürfen den in der Abbildung gezeigten Bereich nicht abdecken, um eine freie Abstrahlung des Verstärkers zu gewährleisten. (Abb. 2)

DIN-Befestigung von vorne/hinten

Diese Einheit kann entweder von "vorne" (konventionelle DIN-Vordermontage) oder von "hinten" (DIN-Rückmontage unter Gebrauch der Gewindebohrungen an den Seiten des Chassis) richtig installiert werden. Einzelheiten entnehmen Sie bitte den im Folgenden dargestellten Installationsverfahren.

DIN-Vordermontage**Einbau mit der Gummibuchse (Abb. 3)**

- Armaturenrett
- Halter
- Den Halter in das Armaturenbrett einsetzen, dann die die 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. 4) (Abb. 5)

- Rahmen
- Herausziehen, um den Rahmen abzunehmen.
(Zum Wiederaufbringen des Rahmens lassen Sie die genutzte Seite nach unten weisen.)
- 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.

- Stellen Sie nach dem Umschalten den Mikroprozessor zurück.
(Beziehen Sie sich auf die Bedienungsanleitung.)

- Verwenden Sie einen dünnen Schraubenzieher mit Standardspitze zum Umschalten des DSP-Schalters an der Seite dieses Geräts.**

DIN-Rückmontage**Installation unter Gebrauch der Gewindebohrungen an der Seite der Einheit (Abb. 6) (Abb. 7) (Abb. 8)****1. Nehmen Sie den Rahmen ab.**

- Rahmen
- Herausziehen, um den Rahmen abzunehmen.
(Zum Wiederaufbringen des Rahmens lassen Sie die genutzte Seite nach unten weisen.)

2. Anbringen dieser Einheit an die Werks-Radiomontagehalterung.

- Wählen Sie eine Position, an der die Gewindebohrungen der Halterung und die der Haupteinheit zur Deckung gelangen, und ziehen Sie die Schrauben an 2 Stellen auf jeder Seite fest. Je nach Form der Gewindebohrungen in der Halterung sollten Sie entweder Klemmschrauben (5 x 8 mm) oder bündig abschließende Schrauben (5 x 9 mm) verwenden.
- Schraube
- Werks-Radiomontagehalterung
- Armaturenrett oder Konsole

Umschalten des DSP-Einstellmodus (Abb. 9)

Dieses Gerät hat zwei Betriebsarten: 3-Weg-Netzwerkmodus (NW) und Standardmodus (STD). Sie können wie gewünscht zwischen den Betriebsarten umschalten. Anfänglich ist die DSP-Einstellung auf den Standardmodus (STD) eingestellt.

- Stellen Sie nach dem Umschalten den Mikroprozessor zurück.
(Beziehen Sie sich auf die Bedienungsanleitung.)

- Verwenden Sie einen dünnen Schraubenzieher mit Standardspitze zum Umschalten des DSP-Schalters an der Seite dieses Geräts.**

Befestigen der Frontplatte (Abb. 10)

Wenn Sie die Funktion zum Abnehmen und Anbringen der Frontplatte nicht verwenden wollen, so fixieren Sie die Frontplatte mit der mitgelieferten Befestigungsschraube an dieser Einheit.

12. Befestigungsschraube

- Rahmen
- Herausziehen, um den Rahmen abzunehmen.
(Zum Wiederaufbringen des Rahmens lassen Sie die genutzte Seite nach unten weisen.)

2. Anbringen dieser Einheit an die Werks-Radiomontagehalterung.

- Wählen Sie eine Position, an der die Gewindebohrungen der Halterung und die der Haupteinheit zur Deckung gelangen, und ziehen Sie die Schrauben an 2 Stellen auf jeder Seite fest. Je nach Form der Gewindebohrungen in der Halterung sollten Sie entweder Klemmschrauben (5 x 8 mm) oder bündig abschließende Schrauben (5 x 9 mm) verwenden.
- Schraube
- Werks-Radiomontagehalterung
- Armaturenrett oder Konsole

3. Montage der Frontplatte (Abb. 10)

Dieses Gerät hat zwei Betriebsarten: 3-Weg-Netzwerkmodus (NW) und Standardmodus (STD). Sie können wie gewünscht zwischen den Betriebsarten umschalten. Anfänglich ist die DSP-Einstellung auf den Standardmodus (STD) eingestellt.

- Stellen Sie nach dem Umschalten den Mikroprozessor zurück.
(Beziehen Sie sich auf die Bedienungsanleitung.)

- Verwenden Sie einen dünnen Schraubenzieher mit Standardspitze zum Umschalten des DSP-Schalters an der Seite dieses Geräts.**

Montage DIN vor/arrière

Cet appareil peut être monté aisement, ou par le procédé de montage avant DIN (normal), ou bien par le procédé de montage arrière DIN, en utilisant les orifices de vis sur les côtés du châssis de l'appareil. Pour les détails veuillez vous référer aux méthodes de montage illustrées qui suivent.

- 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. (Fig. 1)

Les câbles doivent être couverts sur la zone indiquée sur la figure. Cela est nécessaire pour que l'amplificateur puisse rayonner librement. (Fig. 2)

Dépose de l'unité (Fig. 4) (Fig. 5)

5. Cadre

Tirez pour enlever le cadre.

(Pour remettre le cadre en place, diriger le côté avec la rainure vers le bas.)

- 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.

- Après la commutation, réinitialisez le microprocesseur. (Reportez-vous au mode d'emploi.)

- Utilisez un tournevis à pointe standard pour déplacer le commutateur DSP sur le côté du produit.**

Montage DIN arrière**Installation en utilisant les trous de vis sur les côtés de l'appareil (Fig. 6) (Fig. 7) (Fig. 8)****1. Enlever le cadre.**

- Cadre

Tirez pour enlever le cadre.
(Pour remettre le cadre en place, diriger le côté avec la rainure vers le bas.)

2. Fixation de l'appareil au support pour le montage de la radio installée par le constructeur.

- 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.

- 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)

- Les câbles doivent être couverts sur la zone indiquée sur la figure. Cela est nécessaire pour que l'amplificateur puisse rayonner librement. (Fig. 2)

- Vis

- Support pour le montage de la radio

- Tableau de bord ou console

Fixation de la face avant (Fig. 10)

Si vous ne désirez pas utiliser les dispositions attachées à la pose et à la dépose du panneau avant, utilisez la vis de fixation fournie pour assurer la fixation du panneau avant de l'appareil.

- Vis de fixation

Fixation de la face avant (Fig. 10)

Si vous ne désirez pas utiliser les dispositions attachées à la pose et à la dépose du panneau avant, utilisez la vis de fixation fournie pour assurer la fixation du panneau avant de l'appareil.

- Vis de fixation

Nota:

- Prima di installare definitivamente l'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)
- I cavi non devono coprire l'area mostrata in figura. Questa precauzione è necessaria per consentire all'amplificatore di dissipare liberamente il calore. (Fig. 2)

Montaggio DIN frontale/posteriore

Questa unità può essere adeguatamente installata sia "frontalmente" (montaggio DIN frontale convenzionale) sia "posteriormente" (installazione a montaggio DIN posteriore facendo utilizzo dei fori filettati situati sui lati del telaio dell'unità).

Per informazioni in merito, fare riferimento alle figure che seguono relative ai metodi di installazione.

Montaggio DIN frontale**Installazione con la boccola di gomma (Fig. 3)**

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

Estrazione dell'unità (Fig. 4) (Fig. 5)

5. Telaio

Estrarre in modo da rimuovere il telaio.
(Quando si rimonta il telaio, dirigerne verso il basso il lato provvisto di scanalatura e quindi procedere con il montaggio.)

6. 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.

- **Usare un cacciavite sottile a punta standard per commutare l'interruttore DSP sul lato del prodotto.**

Montaggio DIN posteriore**Installazione per mezzo dei fori per vite situati sui lati dell'unità (Fig. 6) (Fig. 7) (Fig. 8)****1. Rimuovere il telaio.**

7. Telaio
Estrarre in modo da rimuovere il telaio.
(Quando si rimonta il telaio, dirigerne verso il basso il lato provvisto di scanalatura e quindi procedere con il montaggio.)

2. Assicurare l'unità alla staffa di montaggio radio.

8. Selezionare una posizione in cui i fori per vite della staffa ed i fori per vite dell'unità principale risultano allineati (si accoppiano) e quindi serrare le viti nei 2 punti su ciascun lato.
Dipendentemente dalla forma dei fori per vite presenti sulla staffa, utilizzare viti di fermo (5 × 8 mm) oppure viti a testa piatta (5 × 9 mm).
9. Vite
10. Staffa di montaggio radio
11. Plancia o console

Commutazione del modo di impostazione DSP (Fig. 9)

Questo prodotto ha due modi di funzionamento: il modo di rete a 3 vie (NW) e il modo standard (STD). È possibile passare da un modo all'altro a proprio piacimento. Inizialmente l'impostazione DSP è sul modo standard (STD).

- Dopo la commutazione, reimpostare il microprocessore. (Consultare il manuale di istruzioni.)

- **Usare un cacciavite sottile a punta standard per commutare l'interruttore DSP sul lato del prodotto.**

Fissaggio del pannello anteriore (Fig. 10)

Nel caso in cui non si desideri utilizzare la possibilità di applicare e rimuovere il pannello frontale a piacimento, esso può essere mantenuto in posizione fissa per mezzo della vite di fissaggio fornita in dotazione.

12. Vite di fissaggio

DIN voor-/achterbevestiging

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

- Gebruik voor het installeren uitsluitend de bij het apparaat geleverde onderdelen. Toepassing van andere dan de goedgekeurde onderdelen kan leiden tot storing in de werking van het apparaat.

• Raadpleeg uw dichtstbijzijnde dealer als het voor het installeren van het apparaat nodig blijkt gaten te boren, of andere wijzigingen aan te brengen aan de auto.

- Installeer het apparaat op een plaats waar het de bestuurder niet in de weg kan zitten en waar het ook bij een noodstop e.d. geen gevaar voor de inzittenden kan opleveren.

• 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.)

- 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)

- De bedrading mag het in de afbeelding weergegeven deel van het toestel niet afdekken. Dit is nodig voor een goede koeling van de versterker. (Afb. 2)

5. Frame

Trek om het frame te verwijderen.
(Wanneer u het frame weer terugzet, dient u de kant met de groef naar beneden te houden.)

6. Steek de bijgeleverde verwijdersleutels in het apparaat, zoals in de afbeelding aangegeven, tot ze op hun plaats vastklikken. Houd de sleutels tegen de zijkanten van het apparaat aangedrukt en trek het apparaat naar buiten.

- Na het omschakelen moet de microcomputer gereset worden.
(Raadpleeg de gebruiksaanwijzing.)

- **Gebruik een schroevendraaier met een dun plat uiteinde om de DSP schakelaar aan de zijkant van dit toestel te verzetten.**

Verwijderen van het apparaat (Afb. 4) (Afb. 5)

6. Frame

Trek om het frame te verwijderen.
(Wanneer u het frame weer terugzet, dient u de kant met de groef naar beneden te houden.)

6. Steek de bijgeleverde verwijdersleutels in het apparaat, zoals in de afbeelding aangegeven, tot ze op hun plaats vastklikken. Houd de sleutels tegen de zijkanten van het apparaat aangedrukt en trek het apparaat naar buiten.

- Na het omschakelen moet de microcomputer gereset worden.
(Raadpleeg de gebruiksaanwijzing.)

- **Gebruik een schroevendraaier met een dun plat uiteinde om de DSP schakelaar aan de zijkant van dit toestel te verzetten.**

Omschakelen van de DSP instelmodus (Afb. 9)

Dit toestel heeft twee gebruiksinstellingen: de 3-weg netwerkmodus (NW) en de standaardmodus (STD). U kunt na wens tussen beide omschakelen. De standaardmodus (STD) is de oorspronkelijke instelling voor de DSP.

- Na het omschakelen moet de microcomputer gereset worden.
(Raadpleeg de gebruiksaanwijzing.)

- **Gebruik een schroevendraaier met een dun plat uiteinde om de DSP schakelaar aan de zijkant van dit toestel te verzetten.**

DIN achterbevestiging**Installatie via de schroefgaten in de zijkant van het apparaat (Afb. 6) (Afb. 7) (Afb. 8)**

1. Verwijder het frame.

7. Frame

Trek om het frame te verwijderen.
(Wanneer u het frame weer terugzet, dient u de kant met de groef naar beneden te houden.)

12. Bevestigingsschroef

12. Bevestigingsschroef

Als u het voorpaneel niet wilt kunnen verwijderen, kunt u de meegeleverde schroef gebruiken om het voorpaneel aan het toestel vast te zetten.

11. Dashboard of console

10. Radio-bevestigingsbeugel van de fabrikant

9. Schroef

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

7. Frame

6. Houder

5. Dashboard

4. Rubber mof

3. Schroef

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

1. Verwijder het frame.

Frame

Verwijderen van het apparaat (Afb. 4) (Afb. 5)

5. Frame

Trek om het frame te verwijderen.

(Wanneer u het frame weer terugzet, dient u de kant met de groef naar beneden te houden.)

6. Steek de bijgeleverde verwijdersleutels in het apparaat, zoals in de afbeelding aangegeven, tot ze op hun plaats vastklikken. Houd de sleutels tegen de zijkanten van het apparaat aangedrukt en trek het apparaat naar buiten.

• Na het omschakelen moet de microcomputer gereset worden.

(Raadpleeg de gebruiksaanwijzing.)

7. Frame

Trek om het frame te verwijderen.

(Wanneer u het frame weer terugzet, dient u de kant met de groef naar beneden te houden.)

8. 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.

• Na het omschakelen moet de microcomputer gereset worden.

(Raadpleeg de gebruiksaanwijzing.)

9. Frame

Trek om het frame te verwijderen.

(Wanneer u het frame weer terugzet, dient u de kant met de groef naar beneden te houden.)

10. 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.

• Na het omschakelen moet de microcomputer gereset worden.

(Raadpleeg de gebruiksaanwijzing.)

11. Frame

Trek om het frame te verwijderen.

(Wanneer u het frame weer terugzet, dient u de kant met de groef naar beneden te houden.)

12. 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.

• Na het omschakelen moet de microcomputer gereset worden.

(Raadpleeg de gebruiksaanwijzing.)

13. Frame

Trek om het frame te verwijderen.

(Wanneer u het frame weer terugzet, dient u de kant met de groef naar beneden te houden.)

14. 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.

• Na het omschakelen moet de microcomputer gereset worden.

(Raadpleeg de gebruiksaanwijzing.)

15. Frame

Trek om het frame te verwijderen.

(Wanneer u het frame weer terugzet, dient u de kant met de groef naar beneden te houden.)

16. 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.

• Na het omschakelen moet de microcomputer gereset worden.

(Raadpleeg de gebruiksaanwijzing.)

17. Frame

Trek om het frame te verwijderen.

(Wanneer u het frame weer terugzet, dient u de kant met de groef naar beneden te houden.)

18. 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.

• Na het omschakelen moet de microcomputer gereset worden.

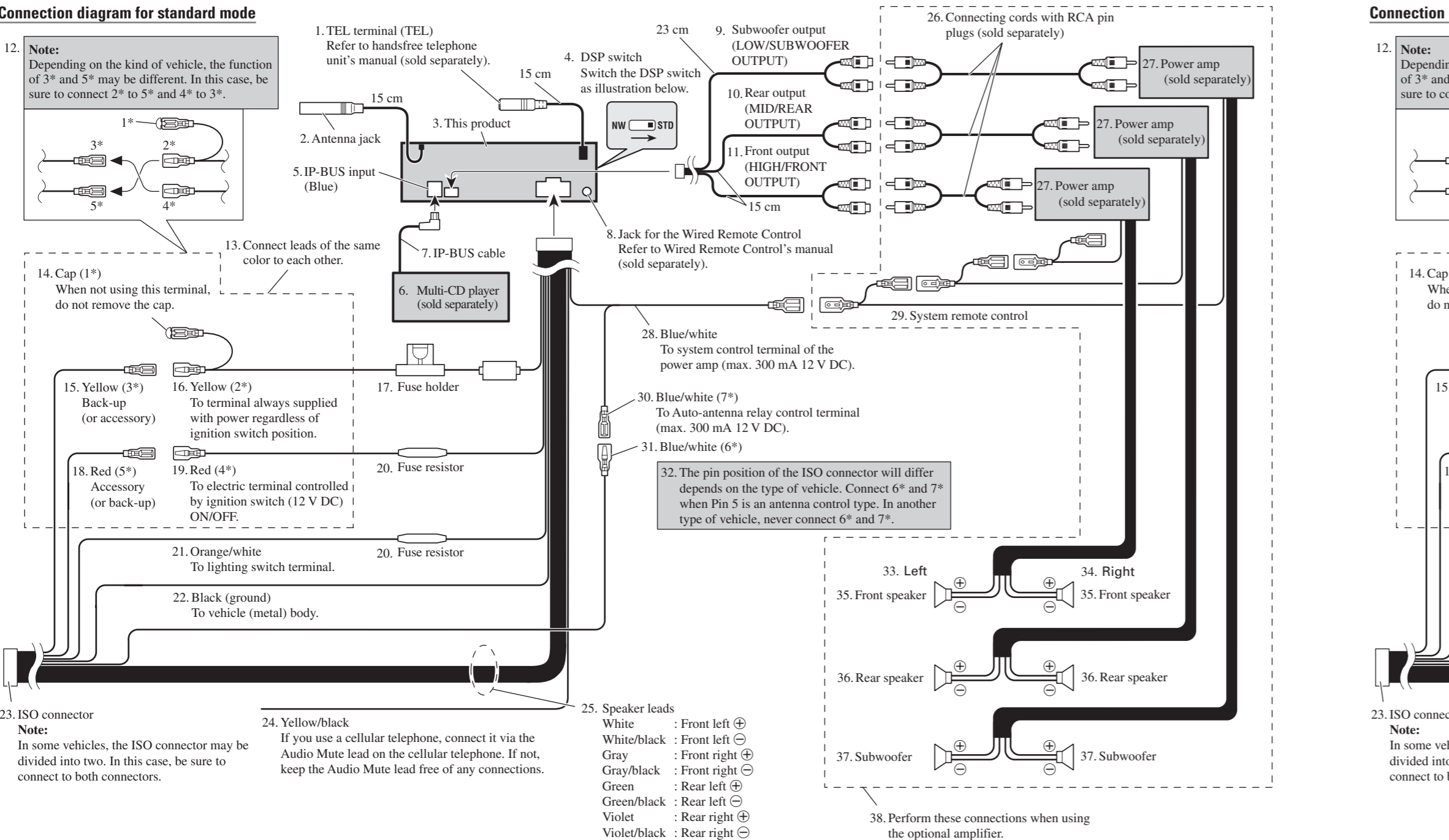
(Raadpleeg de gebruiksaanwijzing.)

19. Frame

Trek om het frame te verwijderen.

(Wanneer u het frame weer terugzet, dient u de kant met de groef naar beneden te houden.)

Connection diagram for standard mode



Connection diagram for 3-way network mode

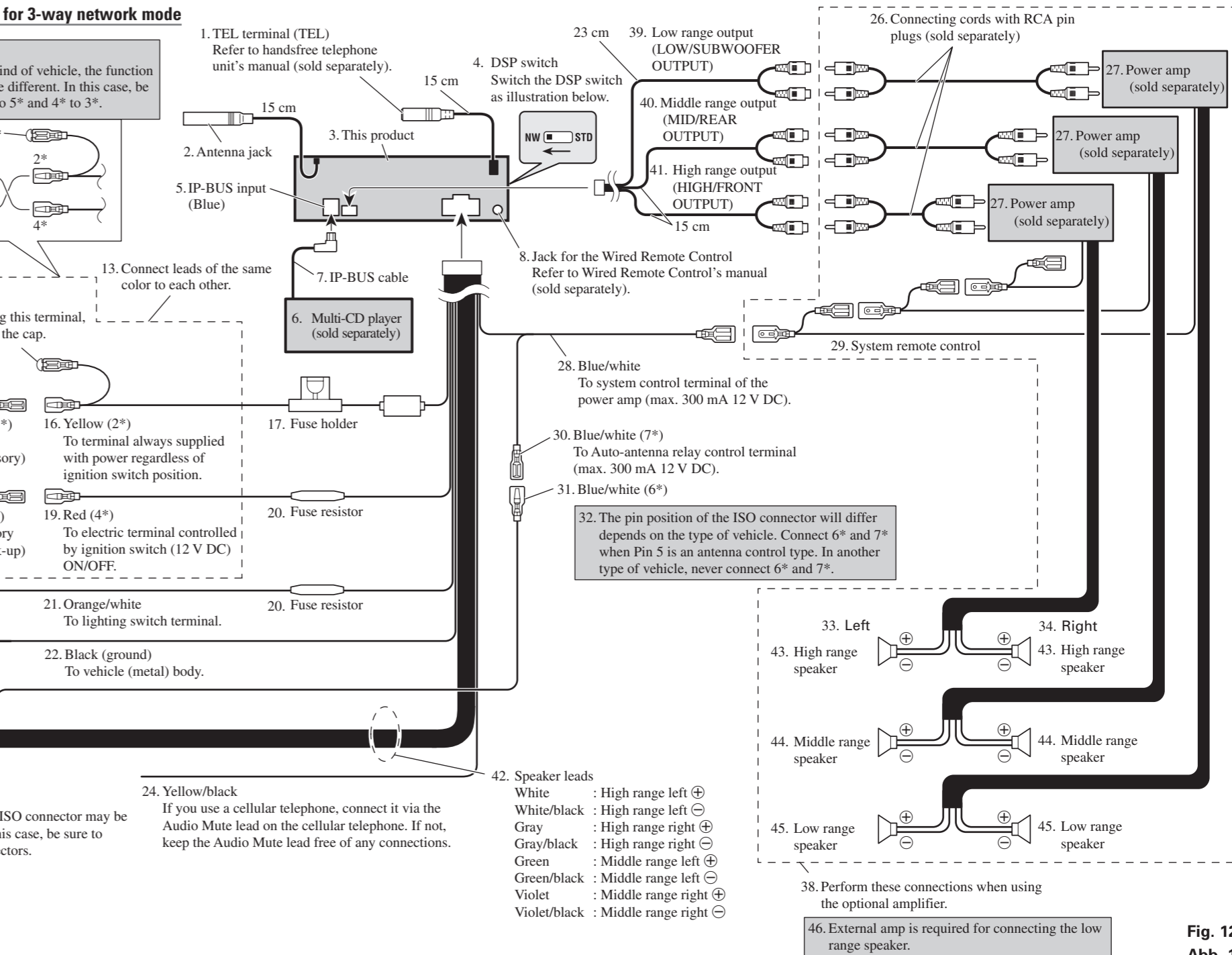


Fig. 11
Abb. 11
Afb. 11

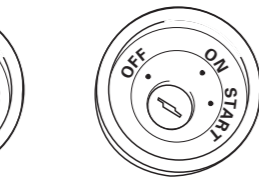
Fig. 12
Abb. 12
Afb. 12

Note:

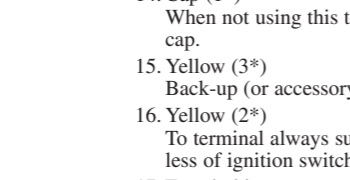
- This unit is for vehicles with a 12-volt battery and negative grounding. Before installing it in a recreational vehicle, truck, or bus, check the battery voltage.
- To avoid shorts in the electrical system, be sure to disconnect the \ominus battery cable before beginning installation.
- Refer to the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

- 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.

- When an external power amp is being used with this system, be sure not to connect the blue/white lead to the amp's power terminal. Likewise, do not connect the blue/white lead to the power terminal of the auto-antenna. Such connection could cause excessive current drain and malfunction.
- To avoid short-circuiting, cover the disconnected lead with insulating tape. Especially, insulate the unused speaker leads without fail. There is a possibility of short-circuiting if the leads are not insulated.
- To prevent incorrect connection, the input side of the IP-BUS connector is blue, and the output side is black. Connect the connectors of the same colors correctly.
- If this unit is installed in a vehicle that does not have an ACC (accessory) position on the ignition switch, the red lead of the unit should be connected to a terminal coupled with ignition switch ON/OFF operations. If this is not done, the vehicle battery may be drained when you are away from the vehicle for several hours.



ACC position



No ACC position

- 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.

Connection Diagram**Connection diagram for standard mode (Fig. 11)****Connection diagram for 3-way network mode (Fig. 12)**

- TEL terminal (TEL)
Refer to handsfree telephone unit's manual (sold separately).
- Antenna jack
- This product
- DSP switch

26. Connecting cords with RCA pin plugs (sold separately)**27. Power amp (sold separately)****28. Blue/white****29. System remote control****30. Blue/white (7*)****31. Subwoofer output (LOW/SUBWOOFER OUTPUT)****32. Blue/white (6*)****33. 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*.

34. Left**35. Right****36. Front speaker****37. Rear speaker****38. Subwoofer****39. Perform these connections when using the optional amplifier.****40. Low range output (LOW/SUBWOOFER OUTPUT)****41. Middle range output (MID/REAR OUTPUT)****42. High range output (HIGH/FRONT OUTPUT)****43. Speaker leads****White****: High range left \oplus** **White/black****: High range left \ominus** **Gray****: High range right \oplus** **Gray/black****: High range right \ominus** **Green****: Middle range left \oplus** **Green/black****: Middle range left \ominus** **Violet****: Middle range right \oplus** **Violet/black****: Middle range right \ominus** **24. 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.

25. Speaker leads**White****:Front left \oplus** **White/black****:Front left \ominus** **Gray****:Front right \oplus** **Gray/black****:Front right \ominus** **Green****:Rear left \oplus** **Green/black****:Rear left \ominus** **Violet****:Rear right \oplus** **Violet/black****:Rear right \ominus** **26. Connecting cords with RCA pin plugs (sold separately)****27. Power amp (sold separately)****28. Blue/white****To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).****29. Jack for the Wired Remote Control****Refer to Wired Remote Control's manual (sold separately).****30. Blue/white (7*)****To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).****31. Subwoofer output (LOW/SUBWOOFER OUTPUT)****32. 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*.

33. Left**34. Right****35. Front speaker****36. Rear speaker****37. Subwoofer****38. Perform these connections when using the optional amplifier.****39. Low range output (LOW/SUBWOOFER OUTPUT)****40. Middle range output (MID/REAR OUTPUT)****41. High range output (HIGH/FRONT OUTPUT)****42. Speaker leads****White****: High range left \oplus** **White/black****: High range left \ominus** **Gray****: High range right \oplus** **Gray/black****: High range right \ominus** **Green****: Middle range left \oplus** **Green/black****: Middle range left \ominus** **Violet****: Middle range right \oplus** **Violet/black****: Middle range right \ominus** **24. 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.

25. Speaker leads**White****:Front left \oplus** **White/black****:Front left \ominus** **Gray****:Front right \oplus** **Gray/black****:Front right \ominus** **Green****:Rear left \oplus** **Green/black****:Rear left \ominus** **Violet****:Rear right \oplus** **Violet/black****:Rear right \ominus** **26. Connecting cords with RCA pin plugs (sold separately)****27. Power amp (sold separately)****28. Blue/white**

To system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).

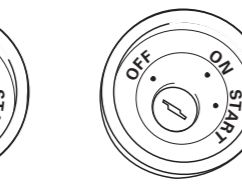
29. Jack for the Wired Remote Control**Refer to Wired Remote Control's manual (sold separately).****30. Blue/white (7*)****To Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).****31. Subwoofer output (LOW/SUBWOOFER OUTPUT)****32. Note:**

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*.

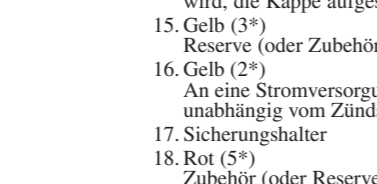
33. Left**34. Right****35. Front speaker****36. Rear speaker****37. Subwoofer****38. Perform these connections when using the optional amplifier.****39. Low range output (LOW/SUBWOOFER OUTPUT)****40. Middle range output (MID/REAR OUTPUT)****41. High range output (HIGH/FRONT OUTPUT)****42. Speaker leads****White****: High range left \oplus** **White/black****: High range left \ominus** **Gray****: High range right \oplus** **Gray/black****: High range right \ominus** **Green****: Middle range left \oplus** **Green/black****: Middle range left \ominus** **Violet****: Middle range right \oplus**

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 dem Sicherungshalter 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.
- Nehmen Sie die Kappe nicht vom Steckverbinder ab, wenn an der Cinchbuchse am Hauptgerät kein Anschluß hergestellt werden soll.
- Lautsprecher, die an dieses Gerät angeschlossen werden, müssen eine minimale Nennleistung von 50 W und eine Impedanz zwischen 4 und 8 Ohm haben. Falls Lautsprecher mit anderen Leistungs- und/oder Impedanzwerten angeschlossen werden, können die Lautsprecher in Brand geraten, Rauch entwickeln und beschädigt werden.
- 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.



ACC-Position



Keine ACC-Position

- Wenn die Programmquelle dieses Produkts eingeschaltet wird, wird ein Steuersignal über das blau/weiße Kabel ausgegeben. An eine System-Fernbedienung eines externen Leistungsverstärkers oder an Steckverbinder für Auto-Antennenrelais-Steuerung des Wagens anschließen (max. 300 mA, 12 V Gleichspannung). Wenn der Wagen mit einer Fensterantenne ausgestattet ist, an die Antennenverstärker-Stromversorgungsklemme anschließen.
- Bei Verwendung eines externen Leistungsverstärkers für dieses System muss die blau/weiße Leitung an die Leistungsklemme des Verstärkers angeschlossen werden. Die blau/weiße Leitung darf nicht an die Leistungsklemme der Auto-Antenne angeschlossen werden. Ein solcher Anschluss könnte übermäßige Stromentnahme und dadurch Funktionsstörungen verursachen.
- Um einen Kurzschluss zu vermeiden, abgetrennte Kabel mit Isolierband umwickeln. Unbenutzte Lautsprecherzuleitungen müssen unbedingt isoliert werden. Wenn die Kabel nicht isoliert werden, besteht Kurzschlussgefahr.
- Um falsche Anschlüsse zu verhindern, ist die Eingangsseite des IP-BUS-Steckverbinder blau und die Ausgangsseite schwarz. Die Steckverbinder derselben Farbe sind korrekt zu verbinden.
- Wenn dieses Gerät in einem Auto eingebaut wird, das auf dem Zündschalter keine ACC (Zubehör)-Position hat, sollte die rote Leitung des Geräts an eine Klemme angeschlossen werden, die mit der ON/OFF-Operation des Zündschalters gekoppelt ist. Andernfalls kann die Autobatterie entleert werden, wenn Sie mehrere Stunden von dem Fahrzeug weg sind.

Verbindungs-Diagramm**Anschlussdiagramm für Standardmodus (Abb. 11)****Anschlussdiagramm für 3-Weg-Netzwerkmodus (Abb. 12)**

1. BuchseTEL (TEL)
In der Bedienungsanleitung einer Freisprech-Einheit (getrennt erhältlich) nachschlagen.

2. Antennenbuchse
3. Dieses Produkt
4. DSP-Schalter
Den DSP-Schalter wie in der folgenden Abbildung gezeigt umschalten.

5. IP-BUS-Eingang (Blau)
6. Multi-CD-Player (getrennt erhältlich)
7. IP-BUS-Kabel

8. Buchse für Drahtfernbedienung
Lesen Sie bitte in der Bedienungsanleitung für die Drahtfernbedienung (getrennt erhältlich) nach.

9. Subwoofer-Ausgang (LOW/SUBWOOFER OUTPUT)

10. Ausgang für hintere Lautsprecher (MID/REAR OUTPUT)

11. Ausgang für vorderen Lautsprecher (HIGH/FRONT OUTPUT)

12. 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.

13. Verbinden Sie Leitungen derselben Farbe miteinander.

14. Kappe (1*)
Wenn dieser Steckverbinder nicht verwendet wird, die Kappe aufgesetzt lassen.

15. Gelb (3*)
Reserve (oder Zubehör)

16. Gelb (2*)
An eine Stromversorgung anschließen, die unabhängig vom Zündschloss immer Strom führt.

17. Sicherungshalter

18. Rot (5*)
Zubehör (oder Reserve)

19. Rot (4*)
An eine Stromversorgung anschließen, (12 V Gleichspannung), die mit dem Zündschloss ein-/ausgeschaltet wird.

20. Sicherungswiderstand

21. Orange/weiß
An Beleuchtungsschalterklemme.

22. Schwarz (Erdung)
An die Karosserie (Metallteil) anschließen.

23. 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.

24. Gelb/schwarz

Bei Verwendung eines Zellulartelefons dieses über die Audio Mute-Leitung des Zellulartelefons anschließen. Andernfalls die Audio Mute-Leitung frei von Anschlüssen lassen.

25. Lautsprecherzuleitungen

Weiß	: Vorne links \oplus
Weiß/Schwarz	: Vorne links \ominus
Grau	: Vorne rechts \oplus
Grau/Schwarz	: Vorne rechts \ominus
Grün	: Hinten links \oplus
Grün/Schwarz	: Hinten links \ominus
Violett	: Hinten rechts \oplus
Violett/Schwarz	: Hinten rechts \ominus

26. Verbindungsleitung mit RCA-Stiftstecker (getrennt erhältlich)

27. Leistungsverstärker (getrennt erhältlich)

28. Blau/weiß
An Systemsteuerungs-Anschluss des Leistungsverstärkers (max. 300 mA, 12 V Gleichspannung).

29. System-Fernbedienung

30. Blau/weiß (7*)
An Steckverbinder für Autoantennenrelais-Steuerung (max. 300 mA, 12 V Gleichspannung).

31. Blau/weiß (6*)

32. 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.

33. Links**34. Recht**

35. Vorderer Zusatzlautsprecher
36. Hinterer Zusatzlautsprecher
37. Subwoofer

38. Bei Gebrauch des optionalen Verstärkers diese Anschlüsse vornehmen.

39. Ausgang für den Niederbereich (LOW/SUBWOOFER OUTPUT)

40. Ausgang für den Mittelbereich (MID/REAR OUTPUT)

41. Ausgang für den Hochbereich (HIGH/FRONT OUTPUT)

42. Lautsprecherzuleitungen

Weiß	: Hochbereich links \oplus
Weiß/Schwarz	: Hochbereich links \ominus
Grau	: Hochbereich rechts \oplus
Grau/Schwarz	: Hochbereich rechts \ominus
Grün	: Mittelbereich links \oplus
Grün/Schwarz	: Mittelbereich links \ominus
Violett	: Mittelbereich rechts \oplus
Violett/Schwarz	: Mittelbereich rechts \ominus

43. Hochbereich-Lautsprecher
44. Mittelbereich-Lautsprecher

45. Niederbereich-Lautsprecher
Hinweis:

Bei einigen Fahrzeugen kann der ISO-Steckverbinder in zwei Hälften geteilt sein. In diesem Fall den Anschluss unbedingt an beiden Steckverbinder vornehmen.

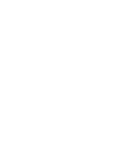
46. Für Anschluss des Niederbereich-Lautsprechers ist ein externer Verstärker erforderlich.**Remarque:**

- 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.
- 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'enceintes. Un court-circuit peut se produire si les fils ne sont pas isolés.
- 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.
- Pour éviter une connexion incorrecte, le côté entrée du connecteur IP-BUS est bleu et le côté sortie, noir. Brancher les connecteurs de même couleur correctement.
- 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.
- 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 circulera dans ce conducteur pourrait dépasser la capacité du conducteur et entraîner une élévation anormale de température.
- 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.
- 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.
- Porte-fusible
- Rouge (5*)
Accessoire (ou secours)
- Rouge (4*)
Vers une borne dont l'alimentation est commandée par la clé de contact (12 V CC).
- Résistance fusible
- Orange/blanc
Vers la borne du contacteur d'éclairage.
- 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.
- 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.



Position ACC



Aucune position ACC

24. 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.

25. 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

26. Câbles de liaison munis de prises RCA (vendu séparément)

27. Amplificateur de puissance (vendu séparément)

28. Bleu/blanc

Vers la borne de commande du système de l'amplificateur de puissance (max. 300 mA, 12 V CC).

29. Télécommande d'ensemble

30. Bleu/blanc (7*)
Vers la borne de commande du relais d'antenne motorisée (max. 300 mA, 12 V CC).

31. Bleu/blanc (6*)

32. La disposition des broches du connecteur ISO diffère en fonction du type de véhicule.
Connectez 6* et 7* quand la broche 5 est la commande d'antenne. Sinon, ne connectez jamais les broches 6* et 7*.

33. Gauche

34. Droite
35. Haut-parleur avant
36. Haut-parleur arrière
37. Haut-parleur d'extrêmes graves

38. Réalisez ces connexions si vous utilisez l'amplificateur optionnel.

39. Sortie des graves (LOW/SUBWOOFER OUTPUT)

40. Sortie des médiums (MID/REAR OUTPUT)

41. Sortie des aigus (HIGH/FRONT OUTPUT)

42. Câbles de liaison aux haut-parleurs

Blanc	: Aigus gauche \oplus
Blanc/noir	: Aigus gauche \ominus
Gris	: Aigus droite \oplus
Gris/noir	: Aigus droite \ominus
Vert	: Médiums gauche \oplus
Vert/noir	: Médiums gauche \ominus
Violet	: Médiums droite \oplus
Violet/noir	: Médiums droite \ominus

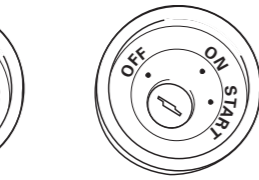
43. Haut-parleur d'aigus

44. Haut-parleur des médiums
45. Haut-parleur de graves

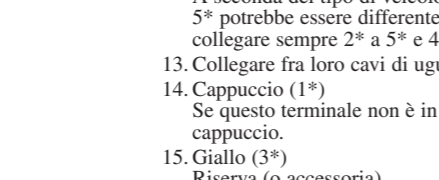
46. Un amplificateur extérieur est nécessaire pour la connexion du haut-parleur des graves.

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.
- Disporsi 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.
- 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 portafusibili.
- 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.
- Se gli spinotti a spillo RCA dell'unità non vengono usati, non rimuovere i cappucci dall'estremità del connettore.
- I diffusori collegati a quest'unità devono essere di alta potenza da almeno 50 W 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 alzo 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

- 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**Schema di collegamento per il modo standard (Fig. 11)****Schema di collegamento per il modo di rete a 3 vie (Fig. 12)**

- Terminale TEL (TEL)
Far riferimento al manuale d'istruzioni del telefono a voce (venduto separatamente).
- Terminal per antenna
- Questo apparecchio
- Interruttore DSP
Commutare l'interruttore DSP come indica l'illustrazione qui sotto.

5. Ingresso IP-BUS (Blu)

6. Multiletore CD (venduto separatamente)

7. Cavo IP-BUS

8. Connettore del telecomando a filo
Consultare il manuale del telecomando a filo (venduto separatamente).

9. Uscita del subwoofer (LOW/SUBWOOFER OUTPUT)

10. Uscita posteriore (MID/REAR OUTPUT)

11. Uscita anteriore (HIGH/FRONT OUTPUT)

12. 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*.

13. Collegare fra loro i cavi di uguale colore.

14. Cappuccio (1*)
Se questo terminale non è in uso, non togliere il cappuccio.15. Giallo (3*)
Riserva (o accessoria)16. Giallo (2*)
Al terminale costantemente alimentato, qualunque sia la posizione della chiave d'accensione.

17. Portafusibili

18. Rosso (5*)
Accessoria (o riserva)19. Rosso (4*)
Collegare alla chiave d'avviamento ON/OFF (con corrente continua a 12 V).

20. Resistenza fusibile

21. Arancione/bianco
Al terminale dell'interruttore di illuminazione.22. Nero (massa)
Al telaio (parte metallica) dell'automobile.23. Connettore ISO
Nota:

In alcuni veicoli, il connettore ISO potrebbe essere diviso in due. In tal caso, non mancare di connettere ambedue i connettori.

24. 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.

25. 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

26. Cavi di collegamento con spine a terminale RCA (venduto separatamente)

27. Amplificatore (venduto separatamente)

28. Blu/bianco
Al terminale di comando del sistema dell'amplificatore di potenza (massimo 300 mA, con corrente continua a 12 V).

29. Comando a distanza del sistema

30. Blu/bianco (7*)
Al terminale di controllo del relè dell'antenna ad alzo automatico (massimo 300 mA, con corrente continua a 12 V).

31. Blu/bianco (6*)

32. 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 sempre 2* a 5* e 4* a 3*.

33. Collegare fra loro i cavi di uguale colore.

34. Sinistra

35. Destra

36. Diffusore anteriore

37. Diffusore posteriore

38. Subwoofer

39. Eseguire questi collegamenti nel caso in cui si faccia uso di un amplificatore opzionale.

40. Uscita gamma bassi (LOW/SUBWOOFER OUTPUT)

41. Uscita gamma medi (MID/REAR OUTPUT)

42. Uscita gamma alti (HIGH/FRONT OUTPUT)

43. Cavi diffusore

Bianco

: Gamma alti sinistra \oplus

Bianco/nero

: Gamma alti sinistra \ominus

Grigio

: Gamma alti destra \oplus

Grigio/nero

: Gamma alti destra \ominus

Verde

: Gamma medi sinistra \oplus

Verde/nero

: Gamma medi sinistra \ominus

Viola

: Gamma medi destra \oplus

Viola/nero

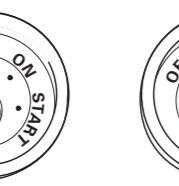
: Gamma medi destra \ominus

44. Diffusore gamma alti

45. Diffusore gamma medi

46. Diffusore gamma bassi

47. Per il collegamento alla gamma bassi è necessario un amplificatore esterno.



Posizione ACC assente



ACC stand



Geen ACC stand

- Snoeren voor dit product en overeenkomende snoeren voor andere producten hebbenv mogelijk verschillende kleuren ook 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.

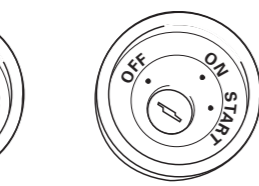
- Wanneer de signaalbron van dit product aan (ON) staat, wordt er een controlesignaal gegeven via de blauw/witte draad. Sluit deze aan op een systeemafstandsbediening van een externe power versterker, of op de auto-antenne relais bedieningsaansluiting van de auto zelf (max. 300 mA 12 Volt gelijkstroom). Als de auto voorzien is van een glas-antenne, dient u de aansluiting te maken op de aansluiting van de stroomvoorziening van de antennebooster.

- Opmerking:
In bepaalde auto's is de ISO aansluiting mogelijk in tweeën verdeeld. U moet in dat geval een verbinding maken met de beide aansluitingen.

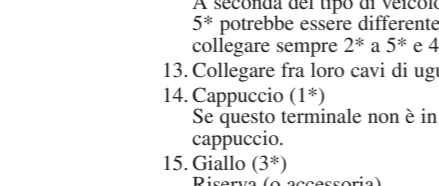
- Een externe versterker is vereist om de lage tonen luidspreker aan te kunnen sluiten.

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.
- Disporsi 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.
- 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 portafusibili.
- 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.
- Se gli spinotti a spillo RCA dell'unità non vengono usati, non rimuovere i cappucci dall'estremità del connettore.
- I diffusori collegati a quest'unità devono essere di alta potenza da almeno 50 W 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 alzo 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 assente



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**Schema di collegamento per il modo standard (Fig. 11)****Schema di collegamento per il modo di rete a 3 vie (Fig. 12)**

- Terminale TEL (TEL)
Far riferimento al manuale d'istruzioni del telefono a voce (venduto separatamente).
- Terminal per antenna
- Questo apparecchio
- Interruttore DSP
Commutare l'interruttore DSP come indica l'illustrazione qui sotto.

5. Ingresso IP-BUS (Blu)

6. Multiletore CD (venduto separatamente)

7. Cavo IP-BUS

8. Connettore del telecomando a filo
Consultare il manuale del telecomando a filo (venduto separatamente).

9. Uscita del subwoofer (LOW/SUBWOOFER OUTPUT)

10. Uscita posteriore (MID/REAR OUTPUT)

11. Uscita anteriore (HIGH/FRONT OUTPUT)