



MRV-1002/MRV-T502/ MRV-T302

2 Channel Power Amplifier

OWNER'S MANUAL

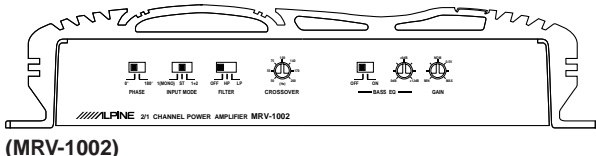
Please read this manual to maximize your enjoyment of the outstanding performance and feature capabilities of the equipment, then retain the manual for future reference.

MODE D'EMPLOI

Veuillez lire ce mode d'emploi pour tirer pleinement profit des excellentes performances et fonctions de cet appareil, et conservez-le pour toute référence future.

MANUAL DE OPERACION

Lea este manual, por favor, para disfrutar al máximo de las excepcionales prestaciones y posibilidades funcionales que ofrece el equipo, luego guarde el manual para usarlo como referencia en el futuro.



(MRV-1002)



ALPINE ELECTRONICS, INC.
Tokyo office: 1-1-8 Nishi Gotanda,
Shinagawa-ku, Tokyo 141, Japan
Tel.: (03) 3494-1101

ALPINE ELECTRONICS OF AMERICA, INC.
19145 Gramercy Place, Torrance,
California 90501, U.S.A.
Tel.: 1-800-ALPINE-1 (1-800-257-4631)

ALPINE ELECTRONICS OF CANADA, INC.
Suite 203, 7300 Warden Ave. Markham,
Ontario L3R 9Z6, Canada
Tel.: 1-800-ALPINE-1 (1-800-257-4631)

ALPINE ELECTRONICS OF AUSTRALIA PTY. LTD.
6-8 Fiveways Boulevard Keysborough,
Victoria 3173, Australia
Tel.: (03) 9769-0000

ALPINE ELECTRONICS GmbH
Brandenburger Strasse 2-6 D-40880 Ratingen,
Germany
Tel.: 02102-45 50

ALPINE ITALIA S.p.A.
Via C. Colombo 8, 20090 Trezzano Sul
Naviglio MI, Italy
Tel.: 02-48 40 16 24

ALPINE ELECTRONICS FRANCE S.A.R.L.
(RCS PONTOISE B 338 101 280)
98, Rue De La Belle Etoile, Z.I. Paris Nord II
B.P. 50016 F-95945, Roissy,
Charles de Gaulle Cedex, France
Tel.: 01-48 63 89 89

ALPINE ELECTRONICS OF U. K., LTD.
13 Tanners Drive, Blakelands,
Milton Keynes MK14 5BU, U.K.
Tel.: 01908-61 15 56

ALPINE ELECTRONICS DE ESPAÑA, S.A.
Portal De Gamarra 36, Pabellon 32
01013 Vitoria (Alava) - Apdo. 133, Spain
Tel.: 34-45-28358

ENGLISH

Please read this OWNER'S MANUAL thoroughly to familiarize yourself with each control and function. We at ALPINE hope that your new MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302 will give you many years of listening enjoyment.

In case of problems when installing your MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302, please contact your authorized ALPINE dealer.

PRECAUTIONS

- Perform the installation at a location that is level. Make sure the parking brake is on and the ignition is OFF.
- Always disconnect the cable from the (-) negative pole of the battery before connecting or disconnecting the MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302. This will prevent the possibility of short circuits.
- When replacing a blown fuse make sure to replace it with one of the same value.
- Be sure to connect the color coded leads according to the diagram. Incorrect connections may cause the unit to malfunction or damage to the vehicle's electrical system.
- Be sure to connect the speaker (-) leads to the speaker (-) terminal. Never connect left and right channel speaker cables to each other or to the vehicle body.
- This unit is designed for 12 VDC, negative ground systems. Make sure that your vehicle has this type of electrical system before connecting the power cable.
- When making connections to the car's electrical system, be aware of the factory installed components (e.g. on-board computer). Do not tap into these leads to provide power for this unit. When connecting the MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302 to the fuse box, make sure the fuse for the intended circuit of the MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302 has the appropriate amperage. Failure to do so may result in damage to the unit and/or the vehicle. When in doubt, consult your ALPINE dealer.
- The MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302 uses female RCA-type jacks for connection to other units (e.g. amplifier) having RCA connectors. You may need an adaptor to connect other units. If so, please contact your authorized ALPINE dealer for assistance.
- Due to the high power output of the MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302, it is important that all connections are clean and well secured, or damage could result.
- When installation and connections are completed, check the following: a) Connections are proper. b) Operation of brake lamps, horn etc. are proper with the ignition ON. c) Operation of audio units is proper with the switch ON.

SERVICE CARE

IMPORTANT NOTICE

This Amplifier has been type tested and found to comply with the limits for a Class B computing device in accordance with the specifications in Subpart J of Part 15 of FCC Rules. This equipment generates and uses radio frequency energy, and it must be installed and used properly in accordance with the manufacturer's instructions.

SERIAL NUMBER:

INSTALLATION DATE:

INSTALLATION TECHNICIAN:

PLACE OF PURCHASE:

IMPORTANT

Please record the serial number of your unit in the space provided here and keep it as a permanent record. The serial number plate is located on the rear of the unit.

SPECIFICATIONS

	MRV-1002	MRV-T502	MRV-T302
Power Output: RMS Continuous Power (at 12.0V, 20 Hz to 20 kHz)			
Per channel into 4 ohms	100W	50W	30W
	0.08% THD		
Per channel into 2 ohms	200W	100W	50W
	0.3% THD		
Bridged into 4 ohms	400W	200W	100W
	0.3% THD		
Power Output: RMS Continuous Power (at 14.4V, 20 Hz to 20 kHz)			
Per channel into 4 ohms	150W	75W	50W
	0.08% THD		
Per channel into 2 ohms	300W	150W	75W
	0.3% THD		
Bridged into 4 ohms	600W	300W	150W
	0.3% THD		
Max. Power (at 14.4V, 1 kHz)			
Per channel into 4 ohms	240W	140W	80W
	10% THD		
Frequency Response			
8 Hz to 60 kHz	10 Hz to 50 kHz		
	(+0, -1 dB)		
Signal-to-Noise Ratio			
105 dBA	100 dBA	100 dBA	
	(referenced to rated power)		
Slew factor			
	Greater than 5		
Input Sensitivity (for rated power output)			
	200mV to 4.0V (1.0V at center detent)		
Input Impedance			
	10k ohms <		
Speaker Impedance			
	4 or 2 ohms (Stereo), 4 ohms (Bridged)		
Active Dividing Network Frequency and Slope			
	50 to 200 Hz, 12 dB per octave		
Power Requirement			
	11 – 16VDC Negative Ground		
Dimensions (W x H x D)			
MRV-1002	240mm x 53mm x 400mm (9-7/16" x 2-1/16" x 15-3/4")		
MRV-T502	240mm x 53mm x 270mm (9-7/16" x 2-1/16" x 10-5/8")		
MRV-T302	240mm x 53mm x 180mm (9-7/16" x 2-1/16" x 7-1/8")		
Weight			
MRV-1002	4.8 kg (10 lbs. 9 oz)		
MRV-T502	3.3 kg (7 lbs. 4 oz)		
MRV-T302	2.2 kg (4 lbs. 13 oz)		

NOTE:

For product improvement, specifications and design are subject to change without notice.

FRANÇAIS

Prière de lire attentivement ce MANUEL DU PROPRIÉTAIRE pour se familiariser avec chaque commande et fonction. Chez Alpine, nous espérons que le nouveau MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302 donnera de nombreuses années de plaisir d'écoute.

En cas de problèmes lors de l'installation du MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302, prière de contacter le revendeur agréé d'ALPINE.

PRÉCAUTIONS

- Effectuez l'installation sur un emplacement plat. Assurez-vous que le frein à main est activé et l'allumage désactivé.
- Toujours déconnecter le câble du pôle négatif (-) de la batterie avant de connecter ou déconnecter le MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302. Ceci évitera des court-circuits.
- Lors du remplacement d'un fusible grillé s'assurer de le remplacer par un fusible de la même valeur.
- S'assurer de connecter les conducteurs à code de couleur selon le schéma. Des connexions incorrectes peuvent occasionner le mauvais fonctionnement de l'unité ou endommager le système électrique du véhicule.
- S'assurer de connecter les câbles de haut-parleur (-) à la borne de haut-parleur (-). Jamais connecter les câbles de haut-parleur du canal gauche et droit l'un à l'autre ou à la carrosserie du véhicule.
- Cette unité est conçue pour des systèmes de 12V CC négatifs à la masse. S'assurer que le véhicule a ce type de système électrique avant de connecter le câble d'alimentation.
- Lors de la connexion des câbles au système électrique du véhicule, il faut être conscient des composants installés en usine (tel qu'un ordinateur de bord). Ne pas brancher à ces conducteurs pour fournir alimentation à l'unité. Lors de la connexion du MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302 au boîtier à fusible, s'assurer que le fusible du circuit désigné pour le MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302 a l'amperage approprié. Sinon, l'unité et/ou le véhicule peuvent être endommagés. En cas de doute, consulter le revendeur Alpine.
- Le MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302 utilise des prises femelles de type RCA pour la connexion à d'autres unités (par exemple à un amplificateur) équipées de connecteurs RCA. Un adaptateur peut être nécessaire pour connecter d'autres unités. Si c'est le cas, contacter le revendeur agréé Alpine pour obtenir de l'aide technique.
- En raison de la sortie de puissance élevée du MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302, il est important que toutes les connexions soient propres et solides, autrement l'unité peut être endommagée.
- Après avoir effectué l'installation et connexions, vérifier les points suivants: a) les connexions sont correctes. b) le fonctionnement des lampes de frein, avertisseur etc. est correct avec l'allumage actif. c) le fonctionnement des unités audio est correct avec le commutateur à la position ON.

SOINS PRATIQUES

AVIS IMPORTANT

Cet amplificateur a été testé et est conforme aux limites des dispositifs informatiques de catégorie B, conformément aux règlements du FCC, section 15, sous-section J. Ce matériel produit et utilise des hautes fréquences radio et doit être installé et utilisé conformément aux directives du fabricant.

IMPORTANT

Enregistrer le numéro de série de l'appareil dans l'espace prévu ici et le conserver en permanence. La plaque de numéro de série est située à l'arrière de l'appareil.

NUMERO DE SÉRIE:

DATE D'INSTALLATION:

INSTALLATEUR:

LIEU D'ACHAT:

SPÉCIFICATIONS

	MRV-1002	MRV-T502	MRV-T302
Sortie de puissance: Puissance continue RMS (à 12.0V, 20 Hz à 20 kHz)			
Par canal à 4 ohms	100W	50W	30W
	0,08% DHT		
Par canal à 2 ohms	200W	100W	50W
	0,3% DHT		
En pont à 4 ohms	400W	200W	100W
	0,3% DHT		
Sortie de puissance: Puissance continue RMS (à 14.4V, 20 Hz à 20 kHz)			
Par canal à 4 ohms	150W	75W	50W
	0,08% DHT		
Par canal à 2 ohms	300W	150W	75W
	0,3% DHT		
En pont à 4 ohms	600W	300W	150W
	0,3% DHT		
Puissance maximale (à 14.4V, 1 kHz)			
Par canal à 4 ohms	240W	140W	80W
	10% DHT		
Par canal à 2 ohms	300W	150W	75W
	0,3% DHT		
En pont à 4 ohms	600W	300W	150W
	0,3% DHT		
Puissance maximale (à 14.4V, 1 kHz			

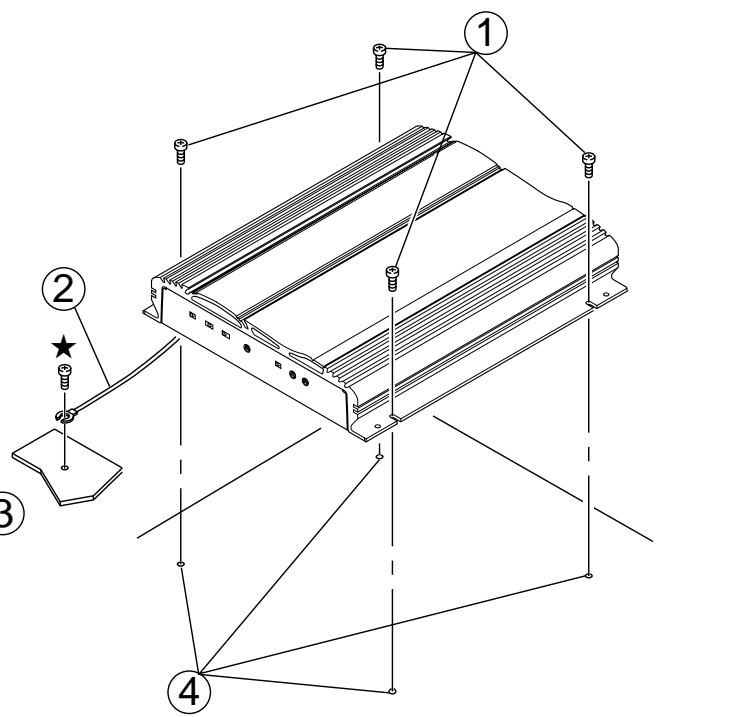


Fig. 1

INSTALLATION (Fig. 1)

Due to the high power output of the MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302, considerable heat is produced when the amplifier is in operation. For this reason, the amplifier should be mounted in a location which will allow for free circulation of air, such as inside the trunk. For alternate installation locations, please contact your authorized Alpine dealer.

1. Using the amplifier as a template, mark the four screw locations.
2. Make sure there are no objects behind the surface that may become damaged during drilling.
3. Drill the screw holes.
4. Position the MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302 over the screw holes, and secure with four self-tapping screws.

NOTE:

To securely connect the ground lead, use an already installed screw on the metal part of the vehicle (marked (★)). Be sure this is a good ground by checking continuity to the battery (-) terminal. As much as possible connect all equipment to the same ground point. These procedures will help eliminate noise.

- 1 Self-Tapping Screws (M4 x 14)
- 2 Ground Lead
- 3 Chassis
- 4 Holes

INSTALLATION (Fig. 1)

En raison de la sortie de puissance élevée du MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302, une forte chaleur est produite pendant le fonctionnement de l'amplificateur. Pour cette raison, l'amplificateur doit être monté dans un endroit permettant une bonne ventilation, tel que le coffre. Pour ce qui concerne les différentes positions d'installation, contactez un concessionnaire Alpine.

1. Apposer l'amplificateur contre la surface d'installation pour marquer les repères des quatre vis.
2. Vérifier qu'il n'y a pas d'objets derrière la surface pouvant être abimés lorsque les trous soient percés.
3. Percer les trous pour les vis.
4. Positionner le MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302 par dessus les trous et fixer avec les quatre vis auto-taraudées.

REMARQUE:

Pour connecter solidement le conducteur de mise à la terre, utiliser la vis déjà fixée sur la partie métallique du véhicule (signalée (★)). Assurez-vous que ce point est une bonne mise à la terre en vérifiant la continuité à la borne de la batterie (-). Si possible, connecter tout l'équipement au même point de mise à la terre. Ceci vous aidera à éliminer le bruit.

- 1 Vis auto-taraudées (M4 x 14)
- 2 Conducteur de mise à la terre
- 3 Châssis
- 4 Trous

INSTALACION (Fig. 1)

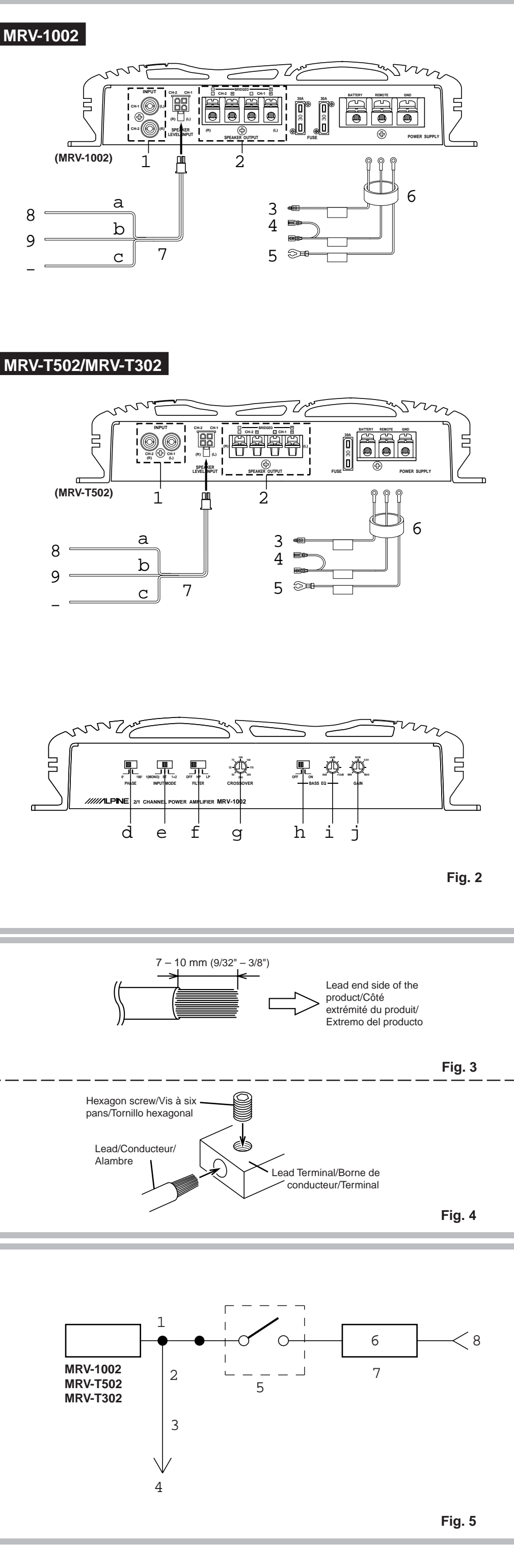
Debido a la salida de alta potencia del MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302, se produce un calor considerable cuando el amplificador está en funcionamiento. Por esta razón, el amplificador deberá montarse en una ubicación que permita la libre circulación de aire, como por ejemplo dentro del maletero. Para ubicaciones de instalación alternativas, por favor contacte a su distribuidor de Alpine autorizado.

1. Utilizando el amplificador como plantilla, marque la ubicación de los cuatro tornillos.
2. Asegúrese de que no hay objeto alguno bajo la superficie que pueda verse dañado durante la perforación de los agujeros.
3. Perfore los agujeros para los tornillos.
4. Sitúe el MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302 sobre dichos agujeros, y asegúrelo con cuatro tornillos autorroscantes.

NOTA:

Para conectar de forma segura el cable de tierra, utilice un tornillo ya instalado en la parte metálica del vehículo (marcado (★)). Asegúrese de que es un punto de tierra bueno verificando la continuidad con el terminal de la batería (-). Conecte siempre que sea posible todo el equipo en el mismo punto de tierra. Esto ayudará a eliminar el ruido.

- 1 Tornillos autorroscantes (M4 x 14)
- 2 Cable de tierra
- 3 Chasis
- 4 Agujeros



CONNECTIONS (Fig. 2 – Fig. 10)

Before making connections, be sure to turn the power off to all audio components. Connect the yellow battery lead from the amp directly to the positive (+) terminal of the vehicle's battery. Do not connect this lead to the fuse block.

To prevent external noise from entering the audio system.

- Locate the unit and route the leads at least 10 cm away from the car harness.
- Keep the battery power leads as far away from other leads as possible.
- Connect the ground lead securely to a bare metal spot (remove the coating if necessary) of the car chassis.
- If you add an optional noise suppressor, connect it as far away from the unit as possible. Your Alpine dealer carries various Alpine noise suppressors, contact them for further information.
- Your Alpine dealer knows best about noise prevention measures so consult your dealer for further information.

1. RCA Input Jacks

Connect these jacks to the line out leads on your head unit using RCA extension cables (sold separately). Be sure to observe correct channel connections; Left to Left and Right to Right.

2. Speaker Output Terminals

The MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302 has two sets of speaker outputs. Be sure to observe correct speaker output connections and phasing. In the stereo mode, connect the right speaker outputs to the right speaker and the left to left. Connect the positive output to the positive speaker terminal and the negative to negative.

In the bridged mode, connect the left positive to the positive terminal on the speaker and the right negative to the negative terminal of the speaker. Do not use the speaker (-) terminals as a common lead between the left and right channels. Do not connect this lead to the vehicle's chassis.

NOTE: Do not connect speaker leads together or to chassis ground.

3. Battery Lead (Yellow) (Sold Separately)

Be sure to add a + 60 amp fuse (or two 30A fuses in parallel) as close as possible to the battery's positive (+) terminal. This fuse will protect your vehicle's electrical system in case of a short circuit. If you need to extend this lead, the wire gauge should be 8 AWG or larger.

4. Remote Turn-On Lead (Blue/White) (Sold Separately)

Connect this lead to the remote turn-on or power antenna (positive trigger, (+) 12V only) lead of your head unit.

5. Ground Lead (Black) (Sold Separately)

Connect this lead securely to a clear, bare metal spot on the vehicle's chassis. Verify this point to be a true ground by checking for continuity between that point and the negative (-) terminal of the vehicle's battery. Ground all your audio components to the same point on the chassis to prevent ground loops.

6. Insulation Tube

Notes:

- Use only the hexagon screws supplied.
- For the safety, always connect the battery leads last.
- To prevent disconnection of the leads or drop of the unit, do not grasp the leads when carrying the unit.

SWITCH SETTINGS

d. High-pass Output Phase Switch
Sets the phase of this output to 0° (in phase) or 180° (inverted) independently from the other output. Often, the subwoofer and midrange (or midrange and tweeter) may be acoustically out of phase with each other, meaning all the sound will cancel completely or partially. Also, 2nd order filters are naturally out-of-phase electrically. Always try the phase switch to establish the best setting before fine-tuning the crossover frequencies.

e. Input Mode Selector Switch

- Set to the "ST" position (center) when the two channels are used in stereo. The CH-1 (or CH-2) input will output at the Speaker Output Terminal CH-1 (or CH-2).
- Set to the "1 (MONO)" position when the two channels are used for one channel of a stereo bridged system. The CH-1 input is output from the Speaker Output Terminals CH-1(+) and CH-2 (-). The CH-2 input accepts no signal. (Refer to Fig. 8.)
- Set to the "1 + 2" position when the two channels are used for a subwoofer system which uses the right channel and left channel signals summed. The CH-1 and CH-2 inputs are summed, then output from the Speaker Output Terminals CH-1(+) and CH-2 (-). (Refer to Fig. 7.)

g. Crossover Frequency Adjustment Knob

Permits adjustment of the crossover frequency, by rotating the knob to select any frequency between 50 to 200 Hz as the crossover point.

h. Bass EQ Selector Switch

When the Bass EQ Selector Switch is set to "ON".

Adjust the low frequency to your favorite level between 0dB to +12dB.

j. Input Gain Adjustment Control

Set the MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302 input gain knobs to the minimum (4V) position. Using a loud cassette or preferably a CD as a source, turn up the head unit volume until it distorts. Then, reduce the volume 1 step. You can then increase amplifier gain until the sound from the speakers becomes distorted.

Please check your head unit for the conditions listed below: (Fig. 5)

- The head unit does not have a remote turn-on or power antenna lead.
- The head unit's power antenna lead is activated only when the radio is on (turns off in the tape or CD Mode).
- The head unit's power antenna lead is logic level output (+) 5V, negative trigger (grounding type), or cannot sustain (+) 12V when connected to other equipment in addition to the vehicle's power antenna. If any of the above conditions exist, the remote turn-on lead of your MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302 must be connected to a switched power source (ignition) in the vehicle. Be sure to use a 3A fuse as close as possible to this ignition tap. Using this connection method, the MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302 will turn on and stay on as long as the ignition switch is on.

If this is objectionable, a SPST (Single Pole, Single Throw) switch, in addition to the 3A fuse mentioned above, may be installed in-line on the MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302 turn-on lead. This switch will then be used to turn on (and off) the MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302. Therefore, the switch should be mounted so that it is accessible by the driver. Make sure the switch is turned off when the vehicle is not running. Otherwise, the amplifier will remain on and drain the battery.

1. Blue/White
2. Power Antenna
3. Remote Turn-On Lead

4. To other Alpine components' Remote Turn-On Leads

5. SPST Switch (optional)

6. Fuse (3A)

7. As close as possible to the vehicle's ignition tap

8. Ignition Source

If this is unacceptable, a SPST (Single Pole, Single Throw) switch, in addition to the 3A fuse mentioned above, may be installed in-line on the MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302 turn-on lead. This switch will then be used to turn on (and off) the MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302. Therefore, the switch should be mounted so that it is accessible by the driver. Make sure the switch is turned off when the vehicle is not running. Otherwise, the amplifier will remain on and drain the battery.

1. Blue/White
2. Power Antenna
3. Remote Turn-On Lead

4. To other Alpine components' Remote Turn-On Leads

5. SPST Switch (optional)

6. Fuse (3A)

7. As close as possible to the vehicle's ignition tap

8. Ignition Source

CONNEXIONS (Fig. 2 – Fig. 10)

Avant d'effectuer les connexions, vérifier que tous les composants sont hors tension. Connectez le conducteur jaune de la batterie provenant de l'amplificateur directement à la borne positive (+) de la batterie du véhicule. Ne pas le connecter au boîtier de fusibles.

Pour éviter que des bruits extérieurs interfèrent avec le système audio.

- Installez l'appareil et acheminez les câbles à au moins 10 cm de distance du faisceau de câbles de la voiture.
- Éloignez les câbles d'alimentation de la batterie le plus possible des autres câbles.
- Raccordez bien le fil de terre à un point métallique apparent (enlevez la couche de peinture si nécessaire) du châssis de la voiture.
- Si vous rajoutez un filtre antiparasite en option, raccordez-le le plus loin possible de l'appareil. Contactez votre revendeur Alpine pour plus de détails sur les divers filtres antiparasites Alpine disponibles.
- Consultez votre revendeur Alpine pour plus de détails sur les mesures de prévention contre les parasites.

1. Prises d'entrée RCA

Connectez ces prises aux conducteurs de sortie de ligne de l'unité principale en utilisant les câbles d'extension RCA (vendus séparément). Vérifiez que les connexions de canal sont correctes: gauche vers la gauche et droite vers la droite.

2. Bornes de sorties du haut-parleur

Le MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302 a deux ensembles de sorties haut-parleurs. Vérifiez que les connexions et la mise en phase des sorties haut-parleurs sont correctes. En mode stéréo, connectez les sorties du haut-parleur droit sur le haut-parleur droit et les sorties de gauche sur le haut-parleur gauche. Connectez la sortie positive sur la borne positive du haut-parleur et la sortie négative sur la borne négative.

En mode ponté, connectez la sortie positive gauche sur la borne positive du haut-parleur et la sortie négative droite sur la borne négative du haut-parleur. Ne pas utiliser les bornes haut-parleur (-) à la fois pour les canaux droit et gauche. Ne pas connecter ce câble sur la terre du châssis de la voiture.

REMARQUE: Si vous utilisez le fil d'entrée du haut-parleur, lorsque l'appareil est mis hors tension, quelque bruit peut être produit, selon l'unité principale concernée. Si le bruit vous préoccupe, ajoutez l'interrupteur SPST à la connexion. (Fig. 5)

3. Conducteurs d'entrée de haut-parleur

Ces conducteurs sont des conducteurs d'entrée pour utilisation avec unités principales non équipées de préamplificateur. Si vous utilisez des connecteurs d'entrée de ligne RCA, vous devez connecter ces câbles aux conducteurs de sortie de haut-parleur de l'unité principale. Le MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302 accepte entrée à partir de unités principales de haute puissance ou de puissances normales.

4. Haut-parleur gauche

Connectez le fil de mise à la terre de l'unité principale.

5. Haut-parleur droit

a. Blanc (+)
b. Noir (-)
c. Gris (+)

REMARQUE: Si vous utilisez le fil d'entrée du haut-parleur, lorsque l'appareil est mis hors tension, quelque bruit peut être produit, selon l'unité principale concernée. Si le bruit vous préoccupe, ajoutez l'interrupteur SPST à la connexion. (Fig. 5)

6. Précautions avec les connexions des fils conducteurs

Connectez ces prises aux conducteurs de sortie de ligne de l'unité principale en utilisant les câbles d'extension RCA (vendus séparément). Vérifiez que les connexions de canal sont correctes: gauche vers la gauche et droite vers la droite.

7. Bornes de sorties du haut-parleur

Le MRV-1002/MRV-T502/MRV-T302 pose deux jeux de sorties de haut-parleur. Assurez-vous que les connexions et la mise en phase des sorties haut-parleurs sont correctes. En mode stéréo, connectez les sorties du haut-parleur droit sur le haut-parleur droit et les sorties de gauche sur le haut-parleur gauche. Connectez la sortie positive sur la borne positive du haut-parleur et la sortie négative sur la borne négative.

En mode ponté, connectez la sortie positive gauche sur la borne positive du haut-parleur et la sortie négative droite sur la borne négative du haut-parleur. Ne pas utiliser les bornes haut-parleur (-) à la fois pour les canaux droit et gauche. Ne pas connecter ce câble sur la terre du châssis de la voiture.

REMARQUE: Si jamais le conducteur de haut-parleur ensemble ou sur la terre du châssis.

3. Conducteur de la batterie (jaune) (vendu séparément)

Assurez-vous qu'il y a au moins 1 fusible de 60A (ou deux de 30A en parallèle) entre le plus près qui possède la borne positive (+) de la batterie. Ce fusible protégera le système électrique de votre véhicule au cas de court-circuit. Si ce conducteur doit être rallongé, la jauge de fil doit être de 8 AWG ou plus.

★ MRV-1002 ... fusible de 60A (ou deux de 30A en parallèle)

MRV-T502 ... fusible de 30A

MRV-T302 ... fusible de 20A

4. Conducteur de mise sous tension télécommandée (bleu/vert) (vendu séparément)

Connectez ce conducteur au conducteur de mise sous tension télécommandée ou au conducteur d'antenne électrique (déclencheur positif, (+) 12V seulement) de votre unité principale.

5. Conducteur de mise à la terre (noir) (vendu séparément)

Connectez ce conducteur sur un endroit propre et métallique du châssis du véhicule. Vérifiez la mise à la terre en contrôlant le passage de courant continu entre ce point et la borne négative (-) de la batterie du véhicule. Mettez à la terre tous les composants audio au même point sur le châssis pour éviter des boucles de terre.

6. Tube d'isolation

Remarques:

• Si le calibre des fils utilisés est inconnu, se renseigner auprès du revendeur, du service après-vente, d'un centre de service Alpine, etc.

2. Retirer la bague d'isolation (matériau isolant, par exemple, du vinyl, etc.) des fils conducteurs de 7 - 10mm (9/32" - 3/8") environ du bout du conducteur pour exposer l'ame des fils.

(Fig. 3)

Notes:

• Si la longueur des conducteurs avec la bague retirée est trop courte, une connexion incorrecte risque de se produire et cela peut provoquer une panne de fonctionnement ou l'interruption du son.

• D'autre part, si la longueur du conducteur est trop longue, un court-circuit électrique risque de se produire.

3. Retirer la bague fixée à l'appareil. Insérer le bout du conducteur dans la borne de conducteur. Serrer la vis à six pans à l'aide d'une clé, et le conducteur est fixé. (Fig. 4)

4. Avant de faire cette connexion, habiller les conducteurs avec un tube en caoutchouc comme protection contre les court-circuits.

Remarques:

• Utiliser uniquement les vis à six pans fournies.

• Par mesure de sécurité, toujours connecter les fils de la batterie en dernier.

• Pour éviter le débranchement des conducteurs ou de faire tomber l'appareil, ne pas saisir les conducteurs lors du transport de l'appareil.

RÉGLAGES DE COMMUTATEUR

d. Commutateur de phase de sortie passe-haut
Réglez la phase de cette sortie à 0° (en phase) ou 180° (invertida) indépendamment de l'autre sortie. Souvent le haut-parleur de sous-graves et de bande moyenne (ou de bande moyenne et aigu) peut être acoustiquement déphasé l'un par rapport à l'autre, signifiant que tout son sera complètement ou partiellement annulé. De la même manière, les filtres de 2nd ordre sont naturellement déphasés électriquement. Toujours essayer le commutateur de phase pour établir le meilleur réglage avant de synchroniser les fréquences de recouvrement.

e. Commutateur sélecteur de mode de transfert

- Réglage sur "LP" lorsque l'amplificateur est utilisé pour exciter un haut-parleur de sous-graves. Les fréquences supérieures au point de recouvrement sont coupées à raison de 12 dB par octave.
- Réglage sur la position "HP" lorsque l'amplificateur est utilisé pour exciter un système de haut-parleur d'aigu/bande moyenne. Les fréquences inférieures au point de recouvrement sont coupées à raison de 12 dB par octave.

f. Commutateur sélecteur de mode de transfert

- Réglage sur "LP" lorsque l'amplificateur est utilisé pour exciter un haut-parleur de grande bande. La bande entière sortira aux haut-parleurs sans que les fréquences basses ou hautes soient coupées.
- Réglage sur la position "OFF" lorsque l'amplificateur est utilisé pour exciter les haut-parleurs de large bande. La bande entière sortira aux haut-parleurs sans que les fréquences basses ou hautes soient coupées.

g. Bouton de réglage de la fréquence de transfert

Permet le réglage de la fréquence de transfert en tournant le bouton pour sélectionner une fréquence entre 50 et 200 Hz comme point de recouvrement.

TYPICAL SYSTEM CONNECTIONS/CONNEXIONS TYPIQUES DU SYSTÈME/CONEXIONES TIPICAS DEL SISTEMA

- ★ Use either RCA line level or speaker level inputs. Do not connect both at the same time./Utiliser les entrées de niveau de ligne RCA ou de niveau de haut-parleur. Jamais les connecter à la fois./Utilice las entradas de nivel de altavoz o de nivel de línea RCA. No conecte las dos al mismo tiempo.
- ★★ Do not connect the black (–) speaker input lead to the speaker output (–). Connect it to the Ground Lead of the head unit./Ne pas connecter le conducteur noir d'entrée de haut-parleur (–) à la sortie (–) de haut-parleur. Connectez-le au conducteur de mise à la terre de l'unité principale./No conecte el conductor de entrada de altavoz negro (–) a la salida de altavoz. Conéctelo al cable de tierra de la unidad principal.

NOTE/REMARQUE/NOTA:

When making the connection with the speaker input lead, refer to the system shown in Fig. 9 or Fig. 10/ Lors de la connexion avec le conducteur d'entrée de haut-parleur, voir le système de la Fig. 9 ou 10./Cuando haga la conexión con el conductor de entrada de altavoz, vea el sistema de la Fig. 9 o 10.

2 -Channel Stereo System/Système stéréo à 2 canaux/Sistema estéreo de 2 canales

[English]
 k Right Speaker
 l Left Speaker
 m Extension Cable (Sold Separately)
 n Head Unit with Pre-Amp Outputs
 o Speakers
 p Full-range Speakers
 q Tweeter/Midrange
 r Subwoofer

[Français]
 k Haut-parleur droit
 l Haut-parleur gauche
 m Câble de rallonge (vendu séparément)
 n Unité principale avec sorties de préamplificateur
 o Haut-parleurs
 p Haut-parleurs de large bande
 q Haut-parleur d'aigus/de gamme moyenne
 r Haut-parleur de sous-graves

[Español]
 k Altavoz derecho
 l Altavoz izquierdo
 m Cable de extensión (vendido separadamente)
 n Unidad principal con salidas de preamplificador
 o Altavoces
 p Altavoces de gama completa
 q Altavoz de agudos/tonos medios
 r Altavoz de frecuencias ultrabajas

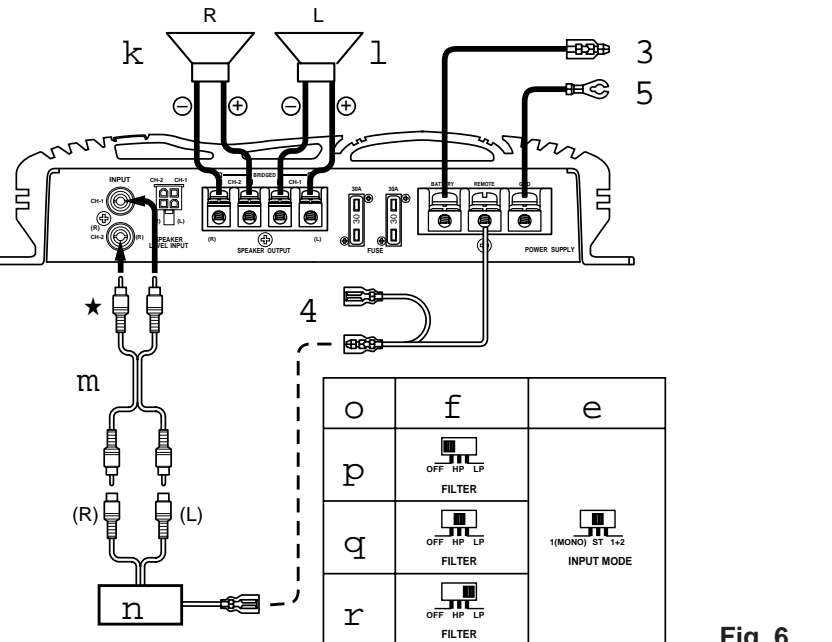


Fig. 6

Single Channel System/Système à canal unique/Sistema de canal único

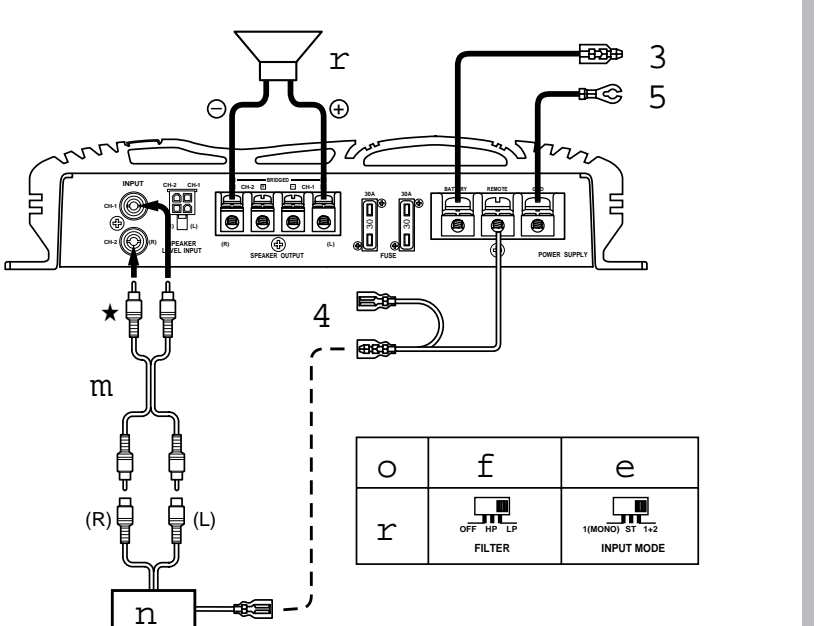


Fig. 7

Single Channel Stereo System/Système à canal unique stéréo/Sistema estéreo de canal único

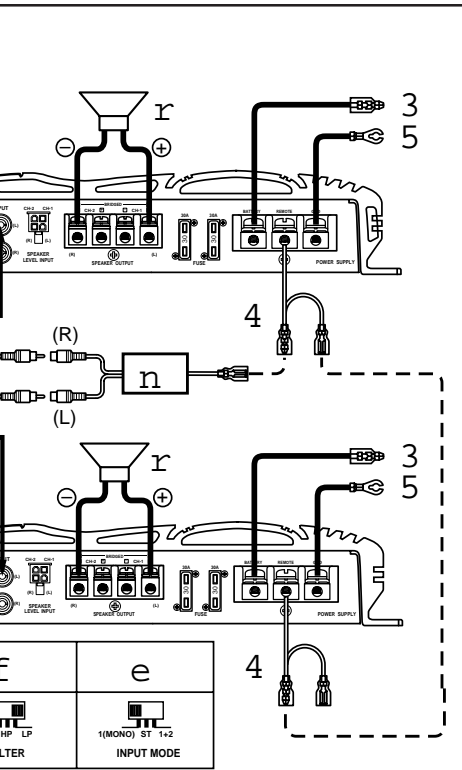


Fig. 8

Speaker Input Leads System/Système des conducteurs d'entrée de haut-parleur/Sistema de conductores de entrada de altavoz

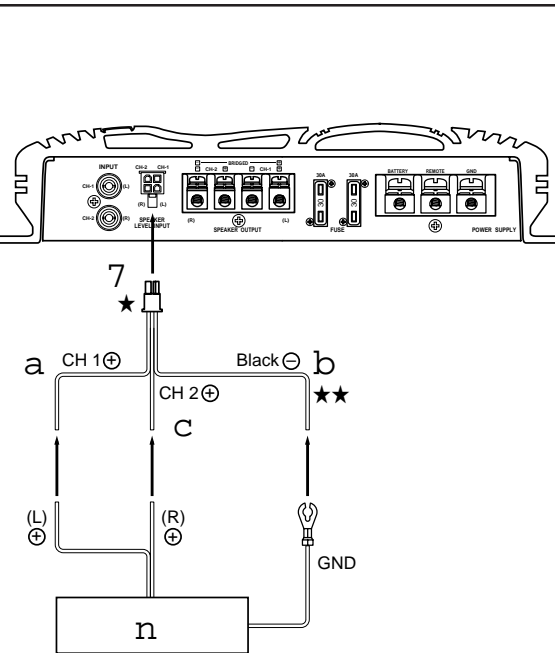


Fig. 9

Speaker Input Leads Stereo System/Système stéréo des conducteurs d'entrée de haut-parleur/Sistema estéreo de conductores de entrada de altavoz

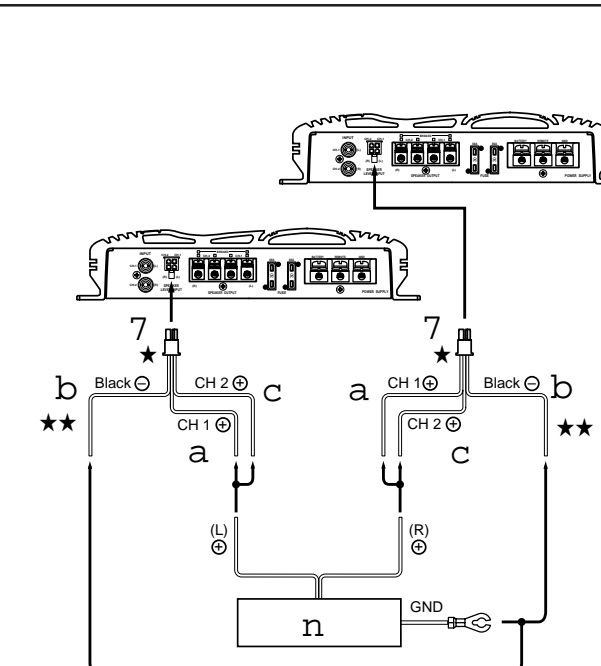


Fig. 10