

CAR 40
AMPLIFICATEUR-PREAMPLIFICATEUR



AVIS
RISQUE DE CHOCS ELECTRIQUES
NE PAS OUVRIR

ATTENTION : Pour éviter les risques de chocs électriques, ne pas enlever le couvercle. Aucun entretien de pièces intérieures par l'utilisateur, confier l'entretien au personnel qualifié.

Avis : Pour éviter les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet article à la pluie ou à l'humidité.

Le symbole éclair avec point de flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral est utilisé pour alerter l'utilisateur de la présence à l'intérieur du coffret de "voltage dangereux" non isolé d'ampleur suffisante pour constituer un risque d'électrocution.

Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral est employé pour alerter les utilisateurs de la présence d'instructions importantes pour le fonctionnement et l'entretien (service) dans le livret d'instruction accompagnant l'appareil.

INSTRUCTIONS DE SECURITÉ

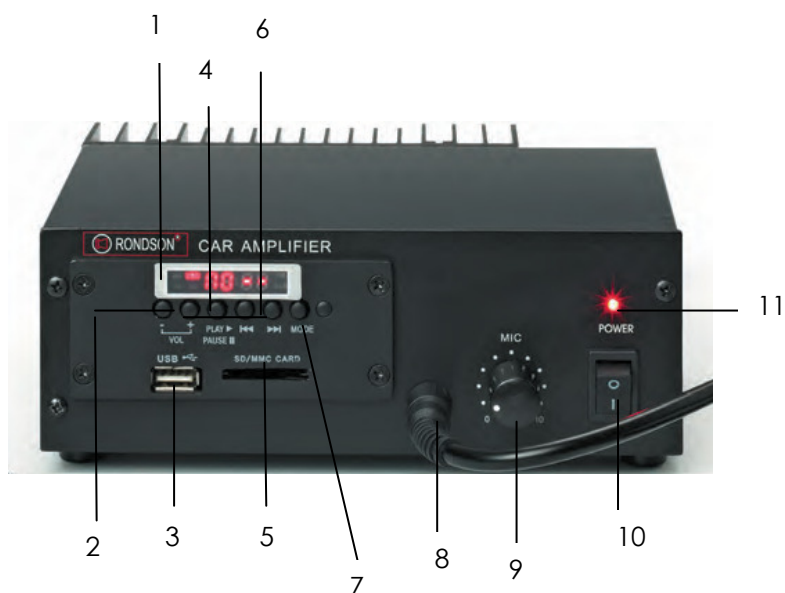
Avant installation/utilisation, lire toutes les instructions de sécurité.

1- Installer l'appareil selon les conditions suivantes :

- * Installation sur une surface plane et non incurvée
- * Ne pas installer près de l'eau ou d'un endroit humide
- * Placer l'appareil loin d'une source de chaleur telle que des radiateurs ou toute autre production de chaleur
- * Ne pas laisser tomber d'objets ou de liquides à l'intérieur de l'appareil

2- Bien suivre les instructions pour brancher le coffret

- * Brancher parfaitement chaque connexion de l'appareil, faute de quoi cela pourrait entraîner du bruit, des dommages, des chocs électriques...
- * Pour éviter tout choc électrique, ne pas ouvrir le capot
- * Brancher le câble d'alimentation correctement à la batterie en respectant les polarités
- * En cas de problème, s'adresser au service technique qualifié



- 1) Ecran pour l'affichage de toutes les opérations du module
- 2) Réglage niveau de sortie du module (volume)
- 3) Port USB
- 4) Lecture ▶ /Pause II
- 5) Emplacement carte SD/MMC
- 6) Touches de défilement avant ▶▶ /arrière◀◀ pour passer au titre suivant ou précédent
- 7) Sélection source. Si la clé USB et la carte SD/MMC sont toutes deux insérées, la clé USB sera prioritaire et sera lue en premier. Si aucune des deux n'est entre temps insérée, l'appareil lira en premier le dernier support inséré
- 8) Entrée MIC – Jack 6.35mm
- 9) Réglage volume micro
- 10) Interrupteur Marche-Arrêt
- 11) Témoin de fonctionnement

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

S'assurer que la clé USB ou la carte SD est bien connectée avant d'effectuer les opérations suivantes :

Interrupteur Marche –Arrêt

Maintenir la touche enfoncée plus de 3 secondes, le module est allumé ; pour l'éteindre renouveler la même opération.

A la mise sous tension, le module recherche le support de mémoire.

Opération de lecture

Si le module est connecté à la clé USB ou à la carte SD, la lecture débute dès la mise sous tension de l'appareil. Le module lit en priorité la clé USB.

Si le module n'est pas connecté à la clé USB ou à la carte SD, la lecture débute après l'insertion de la clé USB ou de la carte SD.

En mode Pause, la lecture débute une fois la touche PLAY/PAUSE actionnée.

Touche USB/SD

Appuyer sur la touche USB/SD pour sélectionner le support de mémoire USB ou SD

Touches PLAY/ PAUSE - STOP

En mode lecture pour passer en mode pause appuyer sur la touche PLAY/PAUSE.

Touches ►►◄◄.

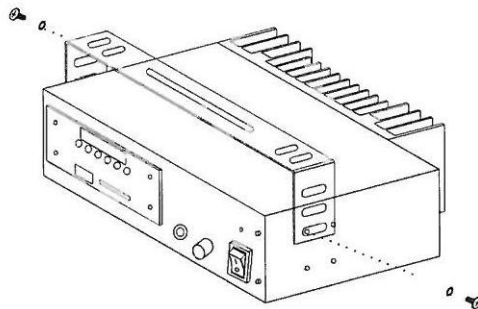
Pour passer au titre suivant ou précédent appuyer sur les touches ►►◄◄. Si la touche est maintenue pendant 2 secondes environ elle permet de passer au dossier suivant ou précédent.

Réglage volume de lecture

Augmenter ou baisser le volume avec les touches VOL+/VOL-.

INSTALLATION

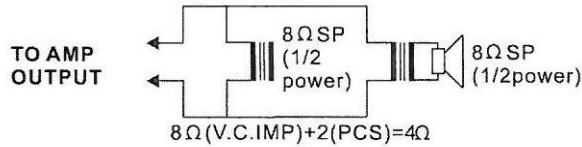
Utiliser les vis et l'étrier comme montré sur le schéma ci-dessous



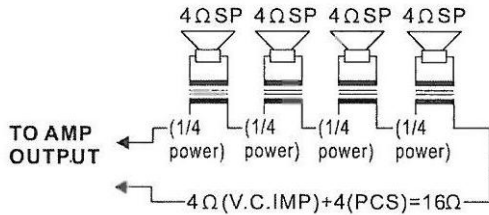
BRANCHEMENTS DES HP

Ce branchement est très important ! les utilisateurs doivent veiller à ce que l'impédance de sortie de l'ampli égale celle des HP ou du groupe de HP branchés afin d'obtenir le meilleur résultat.
Ci-dessous , les types de branchements les plus courants

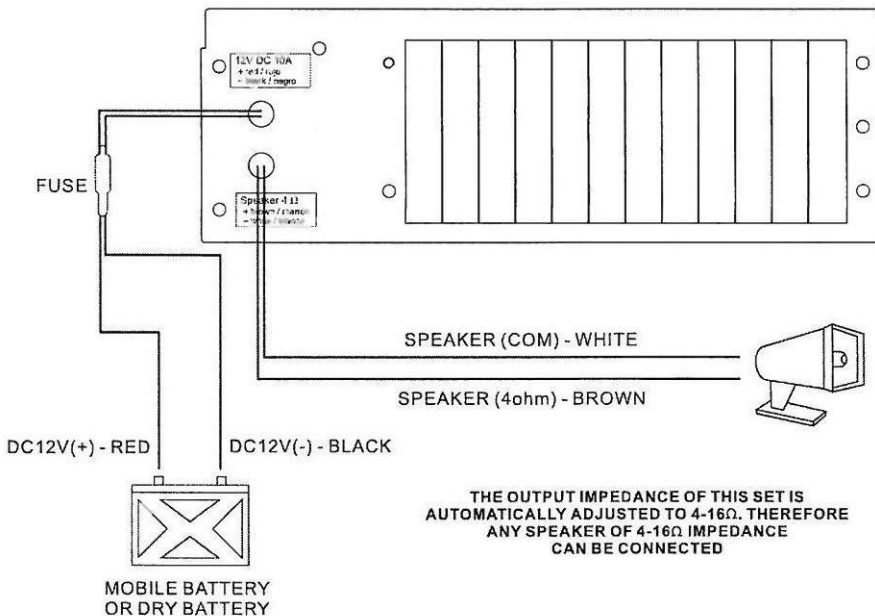
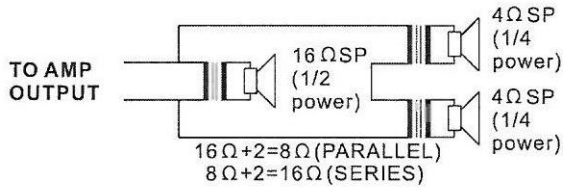
Branchement en parallèle



Branchement en série



Branchement en parallèle et en série



L'impédance de sortie de l'appareil est automatiquement réglée sur 4-16Ω de telle sorte que tout HP avec une impédance de 4-16Ω peut être branché.

SPECIFICATIONS

Type	Amplificateur-préamplificateur
Puissance de sortie	40 W RMS
Impédance de sortie	4 Ω
Impédance d'entrée MIC	10K Ω
Niveau d'entrée MIC	4mV +/- 1 dB
Alimentation	DC12V (11-16 V standard 14.5V)
Dimensions L x P x h	187 x 175 x 65 mm
Poids	2.8 Kg
MODULE	Lecteur USB/SD/MMC