

MARQUANT

ENCEINTE AMPLIFIE MOSFET

Modele:

MSB-8

MODE D'EMPLOI

AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION, LISEZ ATTENTATIVEMENT LE SUIVANT :

- A) UTILISEZ UNIQUEMENT L'APPAREIL AVEC UNE MASSE NEGATIVE.
- B) EVITER UNE EMPLACEMENT HUMIDE, CHAUD, OU EN PLEIN SOLEIL DE L'APPAREIL.
- C) BRANCHER L'APPAREIL UNIQUEMENT SI TOUS LES FILS SONT BRANCHE CORRECTEMENT ET VERIFIE.
- D) NE JAMAIS BRANCER OU METTRE EN CONTACT LES FILS DU SORTIE H.P. A LA MASSE.
- E) APPAREILS DEFECTUEUX DU A UNE MAUVAIS BRANCHEMENT, NE SONT PAS PRIS EN GARANTIE.
- F) VERIFIEZ ATTANTIVEMENT SI LES FILS SONT INTACTE, ET LEURS ISOLATION NE SONT PAS ABIMES.

Précautions

- A. Metez le volume en position mininum avant de mettre l'appareil en marche
Choisissez la manière de branchement, soit par fiches RCA soit par les H.P. de l'autoradio.
- B. Branchez l'alimentation a votre batterie (rouge + noir) et la borne REM (remote) par contacte.
(Fig. 3)
- C. Vérifiez si le LED "Power" s'allume après avoir branché l'alimentation.
- D. Réglez l'amplificateur.

Entrées RCA et puissant

SIGNAL PUISSANT

l'Amplificateur est basé sur des autoradios avec 2 ou 4 fils de sortie haut-parleurs, gauche/droite.
Si vous branchez un systeme a 4 haut-parleurs, utilisez uniquement un fil n'importe quel coté.

SIGNAL FAIBLE (RCA)

Si votre autoradio possède un fil RCA, branchez cela en préférence.
Réglez ensuite le niveau "Gain"

Fig.1



ALIMENTATION

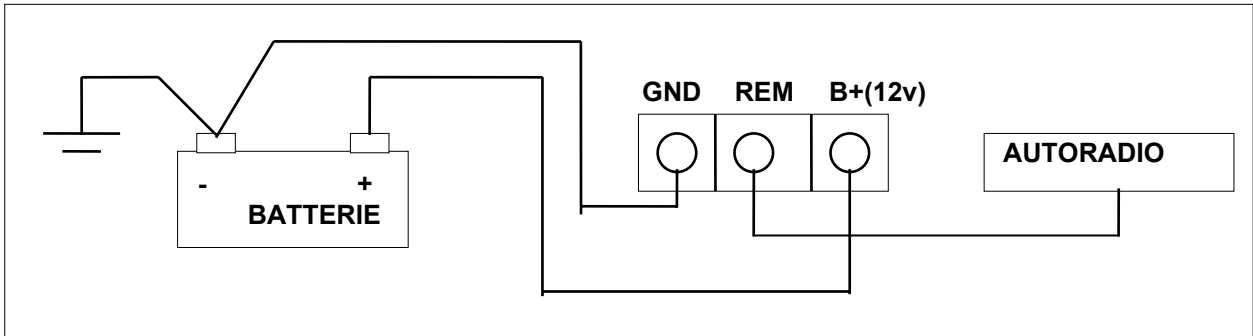
1.

L'amplificateur possède un système marche/arrêt électronique avec un fil électrique du sortie antenne de l'autoradio.

2.

Branchez le fil rouge au + 12v de votre batterie ou encore mieux par l'alimentation du contact. Comme cela l'ampli sera sous tension en même temps que l'autoradio.

Le fil noir est branché a la masse de votre voiture. (-12V) Utilisez ensuite un fil épaisse (0,75mm) car un courant de 40 Ampère peut être atteint.



REGLAGE

Bouton Phase :

Réglez le phase pour obtenir un son grave bien sec, et optimal pour votre voiture.

Bouton Frequency :

Réglage des fréquences entre 80Hz et 180Hz.

Bouton Level

Réglage du volume du subwoofer