

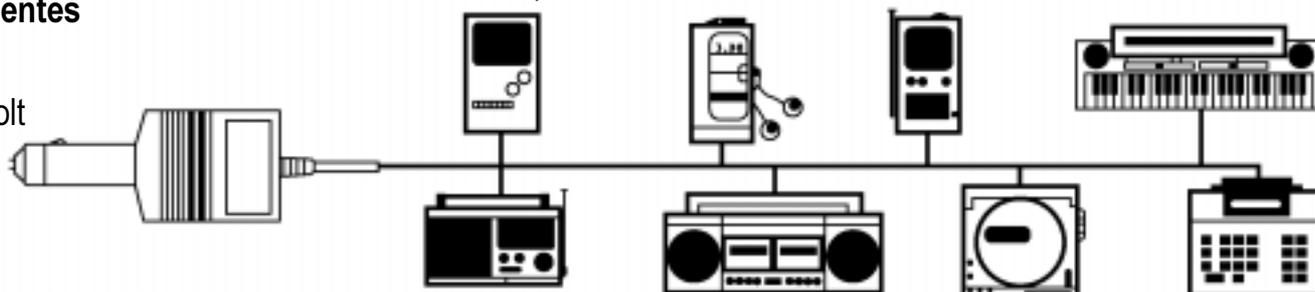
CAR0800 ADAPTATEUR DE COURANTS CC-CC STABILISES POUR VOITURE - 800mA



Cet adaptateur haute puissance comporte six connecteurs de dimensions courantes.

Utilisations les plus fréquentes

12Volt
CC



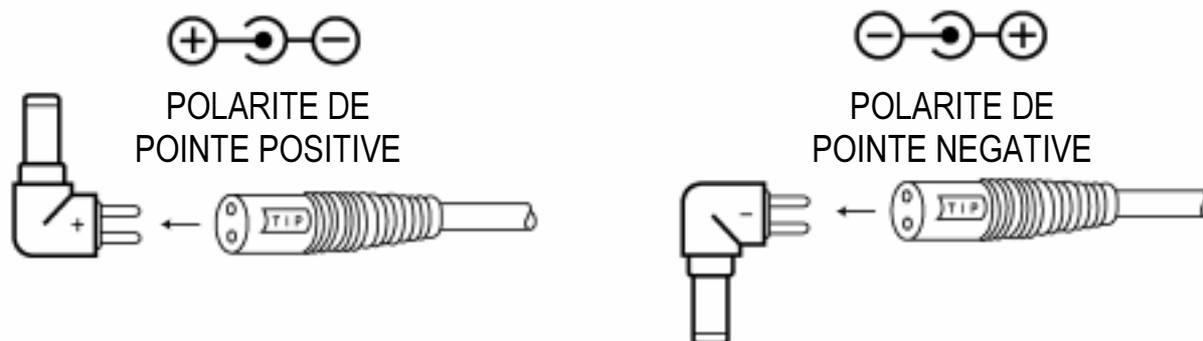
INSTRUCTIONS :

Sélection de la tension

1. Déterminez la tension de sortie approprié. Vérifiez le type ou le nombre de batteries utilisées dans votre appareil (p. ex. 2 batteries de 1.5V = 3V ; 4 batteries de 1.5V = 6V ; 8 batteries de 1.5V = 12V ; 1 batterie of 9V = 9V).
2. Instaurez la tension appropriée sur l'unité centrale de l'adaptateur.

Sélection de la polarité de la pointe

1. Déterminez la taille appropriée du connecteur. Déterminez la polarité requise de la pointe. L'inversion de polarité peut endommager l'appareil de façon irrémédiable. Des symboles courants pour la polarité sont illustrés ci-dessous :



2. Insérez la fiche de sortie du connecteur dans votre appareil.
3. Insérez l'adaptateur dans la prise allume-cigares du véhicule. La LED rouge s'allume pour indiquer un fonctionnement correct. Si la LED ne s'allume pas, voir REMPLACEMENT DU FUSIBLE.
4. Allumez l'appareil. S'il ne fonctionne pas, déconnectez-le immédiatement et reparcourrez les étapes ci-dessus.

REPLACEMENT DU FUSIBLE :

Pour vérifier ou remplacer le fusible, tournez simplement la pointe en plastique à l'extrémité de l'adaptateur dans le sens inverse à celui des aiguilles d'une montre. Vérifiez le fusible visuellement. S'il a sauté ou si vous avez un doute, remplacez-le.

SPECIFICATIONS :

ENTREE : DC 12V SORTIE : sélection de 1.5, 3, 4.5, 6, 7.5, 9, 12 volts CC / 800mA max.
Tous les tensions sont régulés sauf 12 volts. Fusible pour protection contre le surcharge (1A)

PRECAUTIONS :

1. Vérifiez la tension et la polarité car une tension excessif prolongé ou un polarité inversée peut endommager votre appareil.
2. N'utilisez pas cet adaptateur avec un appareil nécessitant plus de 800mA.
3. N'essayez pas d'ouvrir l'appareil.
4. Retirez-le de la prise allume-cigares lorsqu'il n'est pas utilisé.