

hama®

46512

(E) Manual

Fuente de alimentación para vehículos, estabilizada

- Entrada: máx. 14-V corriente continua
- Salida: 1,5/3,0/4,5/6,0/7,5/9 V estabilizada/12 V
- Corriente máx. de salida: 1000 mA
- incl. 8 conectores: 2 conectores de trinquete: 2,5 y 3,5 mm, 6 conectores de DC: 0,75x2,4 / 1,0x3,0 / 1,3x3,5 / 1,7x4,0 / 2,1x5,0 / 2,5x5,5 mm
- Polaridad reversible
- Con LED de control
- Certificado CE y comprobación eléctrica

Notas importantes:

Observe el ajuste correcto de la tensión y de la polaridad, así como las instrucciones correspondientes del fabricante del aparato. No nos responsabilizamos de los daños ocasionados por una elección incorrecta de la tensión o de la polaridad. A la hora de ajustar la tensión o la polaridad, es imprescindible que el bloque de alimentación esté separado de la fuente de alimentación de la tensión (p. ej., encendedor). En el conector del encendedor de cigarrillos se encuentra un fusible que se activa en el caso de producirse un cortocircuito o cuando la polarización es falsa. Este fusible se debe sustituir sólo por uno de iguales características. El LED rojo indica el contacto seguro con la fuente de tensión.

- Proteja el aparato de cualquier tipo de humedad.
- Las reparaciones deben ser realizadas sólo por personal autorizado.
- Limpie sólo con un paño seco.
- Como cualquier otro aparato eléctrico, no deje este aparato en manos de los niños.

Hama Technics S.L.
C/Ignacio Iglesias, nº 17 Oficinas 1 y 2
08940 Cornellà de Llobregat, Barcelona

(D) Bedienungsanleitung

Kfz-Netzgerät, stabilisiert

- Eingang: max. 14-V-Gleichstrom
- Ausgang: 1,5 - 3,0 - 4,5 - 6,0 - 7,5 - 9 V stabilisiert/12 V
- max. Ausgangsstrom: 1000 mA
- inkl. 8 Steckern: 2 Klinkenstecker: 2,5 und 3,5 mm
6 DC-Stecker: 0,75 x 2,4 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,7 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- Polarität umkehrbar
- mit Kontroll-LED
- CE- und e-geprüft

Wichtige Hinweise:

Bitte beachten Sie die korrekte Einstellung der Spannung und Polarität und die entsprechenden Hinweise der Geräte-Hersteller. Wir haften nicht für Schäden durch falsche Spannungswahl oder Verpolung. Bei Einstellung der Spannung oder Polung muß das Netzgerät unbedingt von der Spannungsquelle (z. B. Zigarettenanzünder) getrennt werden! Im Zigarettenanzünderstecker befindet sich eine Sicherung, die bei Kurzschluss oder Verpolung auslöst. Diese Sicherung darf nur durch eine gleichwertige ersetzt werden. Die rote LED zeigt den sicheren Kontakt zur Spannungsquelle an.

- Gerät vor jeglicher Feuchtigkeit schützen.
- Reparatur nur durch den autorisierten Fachmann.
- Reinigung nur mit trockenem Tuch durchführen.
- Dieses Gerät gehört wie alle elektr. Geräte nicht in Kinderhände!

Hama GmbH & Co KG
D-86651 Monheim/Bay., www.hama.de



GB Operating Instructions

Car power supply unit, stabilized

- Input: 14 V direct current, max.
- Output: 1.5 - 3.0 - 4.5 - 6.0 - 7.5 - 9 V stabilized / 12 V
- Output current: 1000 mA, max.
- Supplied with a total of 8 plugs: 2 jack plugs - 2.5 mm and 3.5 mm
6 DC plugs 0.75x2.4/1.0x3.0/1.3x3.5/1.7x4.0/2.1x5.0/2.5x5.5 mm
- Reversible polarity
- LED check light
- **CE- and e-certified**

IMPORTANT:

Please observe the correct voltage and polarity setting and the corresponding instructions from the device manufacturers. We are not liable for damage caused by incorrect voltage selection or false polarity. Always disconnect the power supply unit from the power source (e.g. cigarette lighter socket) when setting the voltage or polarity! The cigarette lighter plug contains a fuse which will be blown by a short circuit or false polarity. This fuse must only be replaced with one of equal rating. The red LED indicates safe contact with the power source.

- Protect the device from all moisture.
- Repairs must only be carried out by an authorized specialist.
- Only clean with a dry cloth.
- Keep well out of the reach of children, as is the case with all electrical appliances!

F Mode d'emploi

Bloc secteur "auto" stabilisé

- Entrée : max. 14 V courant continu
- Sortie : 1,5 - 3,0 - 4,5 - 6,0 - 7,5 - 9 V stabilisé / 12 V
- Courant de sortie max. : 1000 mA
- 8 fiches : 2 fiches jack : 2,5 et 3,5 mm
Fiche sextuple CC : 0,75 x 2,4 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,7 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- Polarité inversible
- DEL de contrôle
- **Homologué CE et e**

Notes importantes :

Veillez respecter le réglage correct de la tension et de la polarité ainsi que les instructions respectives des producteurs des appareils. Nous n'assumons aucune garantie pour les dégâts causés par le réglage d'une mauvaise tension ou d'une polarité incorrecte. Pendant la sélection de la tension ou de la polarité, en tout cas débrancher le bloc secteur de la source de tension (par ex. allume-cigares). La fiche de l'allume-cigares comprend un fusible qui saute en cas de court-circuit ou de mauvais réglage de la polarité. Veillez à remplacer le fusible toujours par un de type équivalent. La DEL rouge signale le bon contact à la source de tension.

- Protéger l'appareil de toute humidité.
- Faire réparer le bloc secteur uniquement par un spécialiste autorisé.
- Nettoyer seulement à l'aide d'un chiffon sec.
- Comme tous les appareils électriques, cet appareil doit être conservé à l'abri d'enfants.