



Stage booster automobile Étape puissance automobile Etapa booster automovil E-11

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Voltage	12 V. D.C. (9 to 14 V.)
Input Sensitivity	250 mV.
Output Impedance	4 - 8 ohms.
Frequencies Margin	30 - 18000 Hz.
20 W. Distortion	1 %
R.M.S Power	20 W.
Musical Power	32,6 W.
Sizes	68 x 68 x 40 mm.

Stage booster power fed 12VDC provides a maximum output of 20 WRMS (32.6 W. musical) .
It includes protection against output short circuit , reverse polarity and terminals .

POWER : De 12VDC, power supply we recommend Cebek FE- 11 or 12VDC battery .
A positive and negative to the corresponding input terminal .
Install a fuse and a switch to the protection and safety , as reflected in the CE standard.

OPERATION : Once the connections of the power , install the speaker to the terminals indicated . We recommend that you use the speaker is 25W minimum

SIGNAL INPUT : Can be supplied by auxiliary devices , mixers, etc . It should not exceed 700 mV . Please connect the input terminals between stage and sound source, use shielded cable and distance as short as possible .

VOLUME CONTROL : install a 47 ohm logarithmic potentiometer to vary the volume of the signal.

Etape puissance d'appoint alimenté 12VDC fournit une puissance maximale de 20 WRMS (32,6 W. musical) .
Il comprend une protection contre les courts-circuits de sortie , la polarité et terminaux inverse .

ALIMENTATION : De 12VDC , alimentation , nous recommandons Cebek FE- 11 ou batterie 12V .
A positif et négatif à la borne d'entrée correspondante .
Installez un fusible et un interrupteur pour la protection et la sécurité , comme en témoigne la norme CE .

FONCTIONNEMENT : Une fois les connexions de l'alimentation , installer le haut-parleur aux bornes indiquées . Nous vous recommandons d'utiliser le haut-parleur est de 25W minimum

SIGNAL INPUT : peut être fourni par des dispositifs auxiliaires , mélangeurs, etc . Il ne doit pas dépasser 700 mV . S'il vous plaît connecter les bornes d'entrée entre la scène et la source sonore , utilisez un câble blindé et la distance la plus courte possible .

CONTRÔLE DE VOLUME : installer un potentiomètre logarithmique 47 ohms faire varier le volume du signal .

Etapa de potencia booster, alimentada a 12VCC proporciona una potencia máxima de 20 W. R.M.S. (32,6 W. musicales).
Incorpora protección contra cortocircuitos de salida, inversión de polaridad y bornes de conexión.

ALIMENTACION : De 12VCC., les recomendamos fuente de alimentación Cebek FE-11 , o batería 12VCC.
Una el positivo y el negativo a la correspondiente entrada de borne.
Instale un fusible y un interruptor para la protección y seguridad, tal y como refleja la norma CE.

FUNCIONAMIENTO : Una vez realizadas las conexiones de la alimentación, instale el altavoz al borne indicado. Recomendamos que el altavoz que utilice sea mínimo de 25W

ENTRADA DE SEÑAL : Puede ser la proporcionada por tomas auxiliares, mesas de mezclas, etc. No deberá exceder los 700 mV. Realice la conexión de los terminales de entrada entre la etapa y su fuente de sonido, utilice cable apantallado y la distancia lo más corta posible .

CONTROL DE VOLUMEN : instale un potenciómetro logarítmico de 47 Kohms, para variar el volumen de la señal.

GENERAL WIRING MAP.

