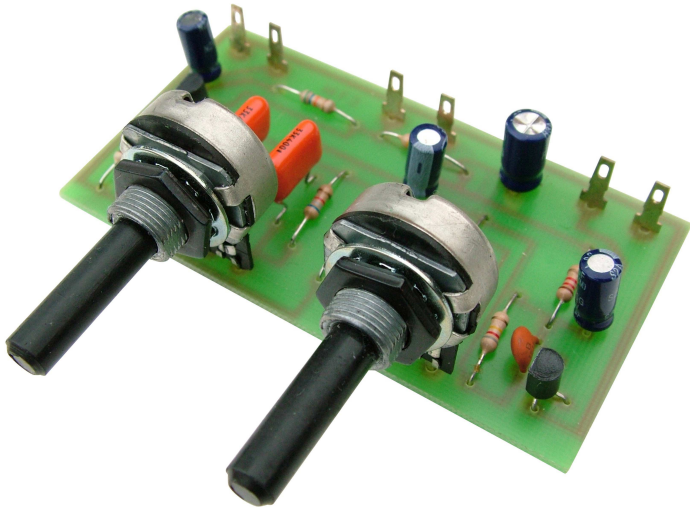




cebek[®]

4 TONE CONTROL 4 TONE CONTROL 4 CONTROL DE TONOS PM-5



TECHNICAL CHARACTERISTICS

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Voltage..... | 12 V. D.C. (9 - 24V) |
| Medium Consumption..... | 12 mA. |
| Frequencies Margin..... | 10-40.000 Hz. |
| Input Sensitivity..... | 100 mV. |
| Input Impedance..... | 100 K . |
| Low Control..... | ± 22 dB. |
| High Control..... | ±22 dB. |

It is a pre-amplifier for controlling tones including a control circuit of acute and severe, active control generates a constant gain in the frequency range.
Potentiometer inserted into the printed circuit.

POWER: From 12V DC (9-24V DC), you may use power Cebek FE-103/FE-2 that adapts to the needs of the circuit. Install a fuse and a switch to the protection and safety, as reflected in the CE standard.

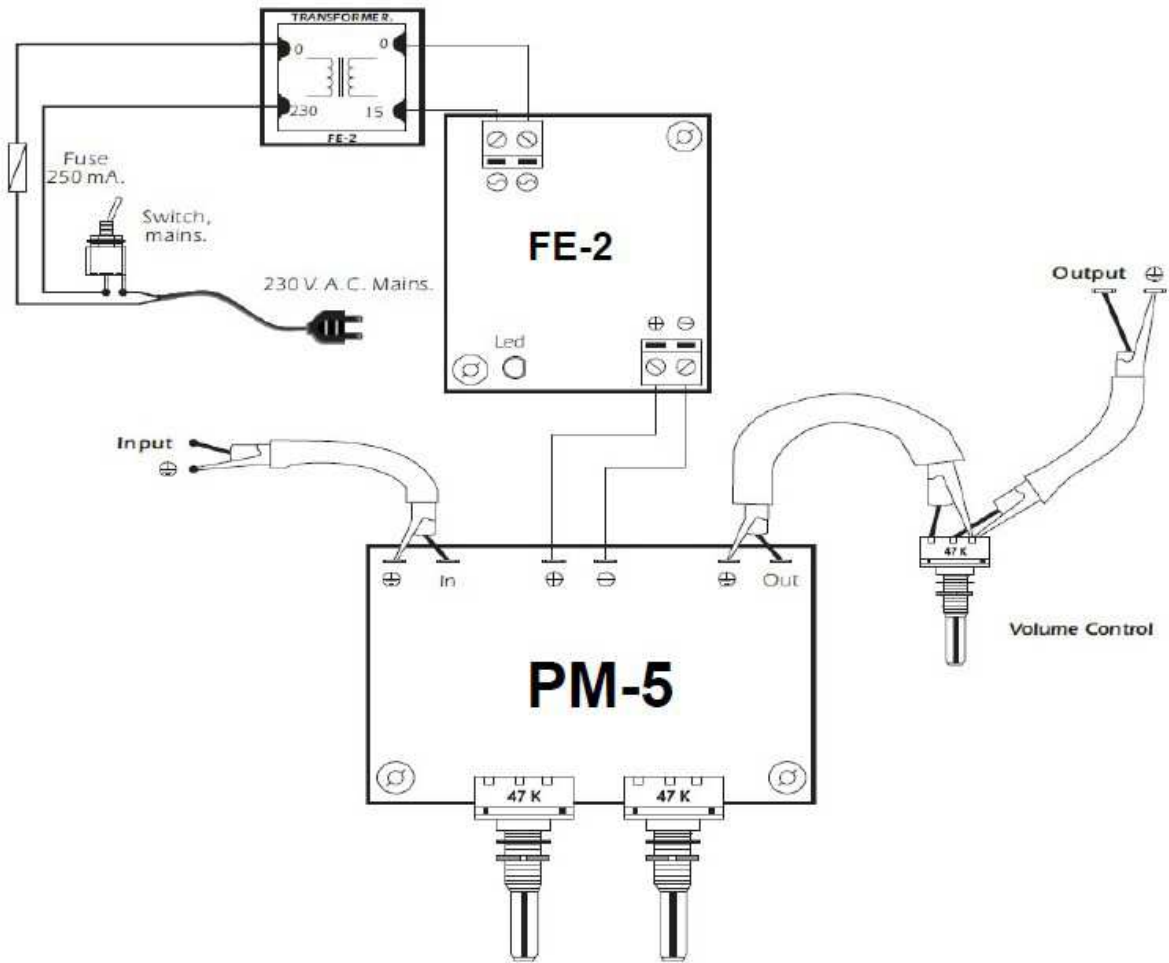
Il est indispensable pour les tons de contrôle comprenant un circuit de commande d'aiguës et sévères, le contrôle actif génère un gain constant dans la gamme de fréquences.
Potentiomètre inséré dans le circuit imprimé.

ALIMENTATION: De 12V DC (9-24V DC), vous pouvez utiliser la puissance Cebek FE-103/FE-2 qui s'adapte aux besoins du circuit. Installez un fusible et un interrupteur pour la protection et la sécurité, comme en témoigne la norme CE.

Es un previo para controlar los tonos incluyendo un circuito de control de agudo y graves, con un control activo genera una ganancia constante en el margen de frecuencias.
Potenciómetros insertados en el circuito impreso .

ALIMENTACION : De 12V CC (9-24V CC), le recomendamos utilice fuente de alimentación Cebek FE-103/FE-2, que se adapta a las necesidades del circuito. Instale un fusible y un interruptor para la protección y seguridad, tal y como refleja la norma CE.

GENERAL WIRING MAP.



Cebek [®] is a registered trademark of the Fadisel group