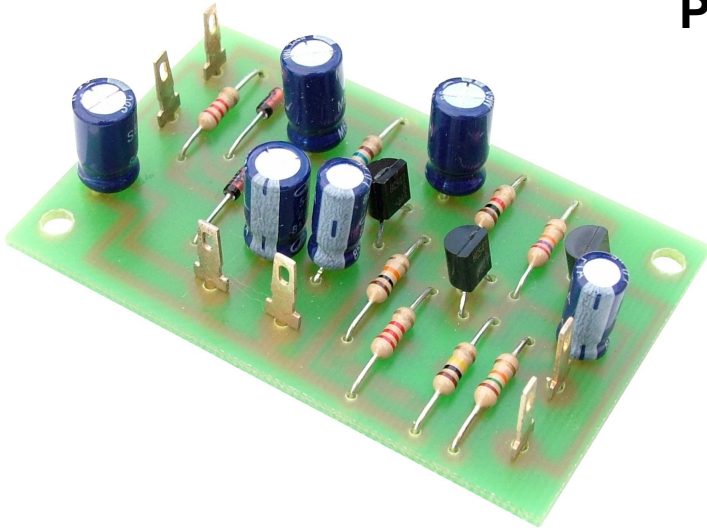


## COMPRESSOR PRE-AMPLIFIER PREAMPLI COMPRESSEUR PREVIO COMPRESOR PM-9



### TECHNICAL CHARACTERISTICS

Power supply: 9 - 24 V. DC.  
Maximum Consumption: 10 mA.  
Band: 50 - 15000 Hertz.  
Min/Max. Input signal: 50 mV./1 V.  
Input / Output impedance: 1 Kohm./1Kohm.  
Fix output level, approx. 1 V.  
Length x Width x Height: 65 x 40 x 15 mm.  
Net Weight: 13 gr

Signal Pre-amplifier with output constant level.

**POWER:** From 12V DC (9-24V DC) power supply we recommend 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.

**MOUNT:** Once the power connection (which can be between 9 and 24V DC), you must install a volume pot, with which you can treat yourself to the output level, that will always be constant.

This prior can be used in warning over loudspeakers as amateur radio, etc., Without causing changes in the output level of the circuit.

Le niveau du signal de sortie du circuit d'amplificateur, avec le même niveau de sortie.

**ALIMENTATION:** de 12V DC (9-24V DC) alimentation, nous recommandons 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.

**MONTAGE:** Une fois la connexion électrique (qui peut être comprise entre 9 et 24V DC), vous devez installer un potentiomètre de volume, avec lequel vous pouvez traiter vous-même le niveau de sortie.

Ce préalable peut être utilisé dans d'avertissement par haut-parleurs que la radio amateur, etc. Sans provoquer des changements dans le niveau de sortie du circuit.

Circuito amplificador se señal con nivel de salida constante.

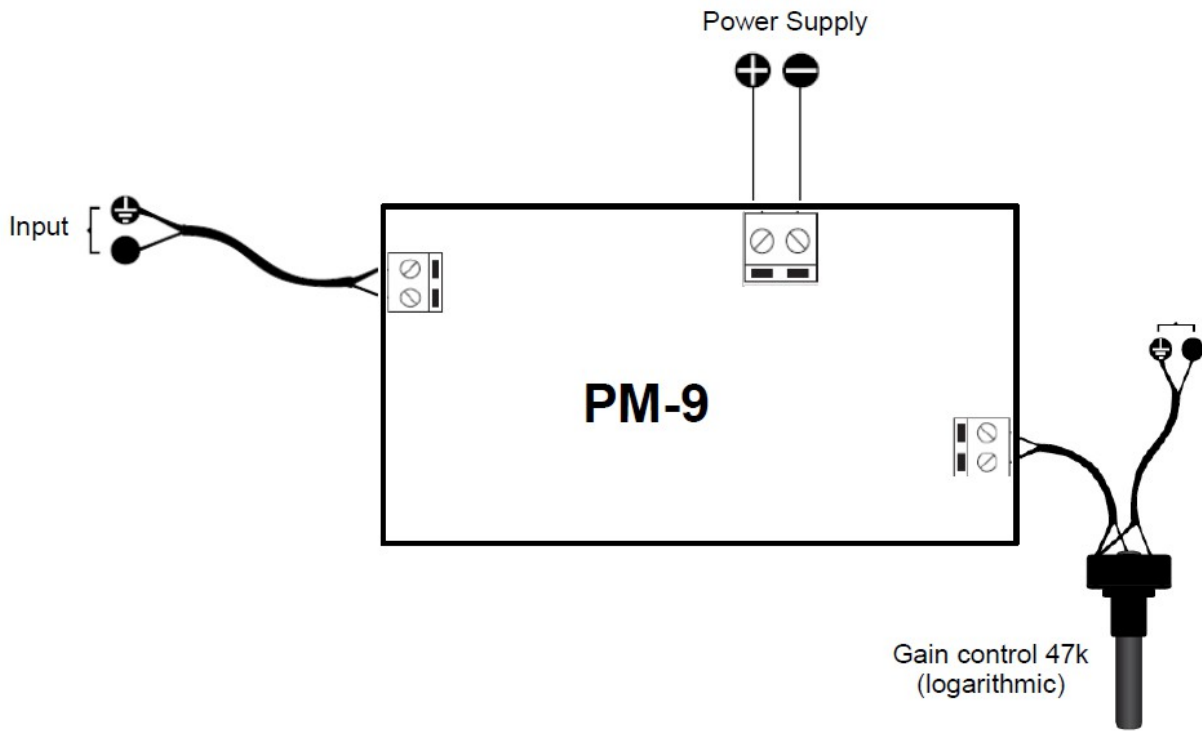
**ALIMENTACIÓN:** De 12V CC (9-24V CC), Le recomendamos fuente de alimentación Cebek FE-103/FE-2, que se adapta a las necesidades del circuito.

Instale un fusible y un interruptor para la protección y seguridad, tal y como refleja la norma CE.

**MONTAJE:** Una vez realizada la conexión de la alimentación, (que podrá ser entre 9 y 24V CC), debe instalarse un potenciómetro de volumen, con el cual podrá regalarse el nivel de salida.

Este previo, puede ser empleado en avisadores por megafonía como para radioaficionados, etc., sin que se produzcan variaciones en el nivel de salida del circuito.

# GENERAL WIRING MAP



Cebek <sup>®</sup> is a registered trademark of the Fadisel group

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [cebek](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[I-33](#) [I-1](#) [I-10](#)