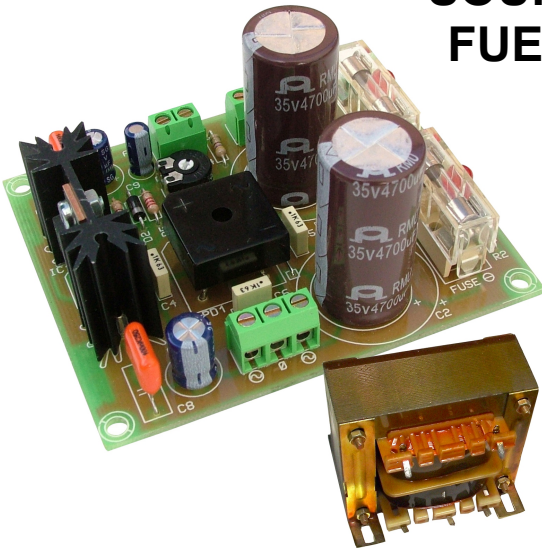


# SYMMETRICAL POWER SUPPLY SOURCE D'ALIMENTATION SYMETRIQUE FUENTE de ALIMENTACION SIMETRICA $\pm 24$ V. DC FS-20



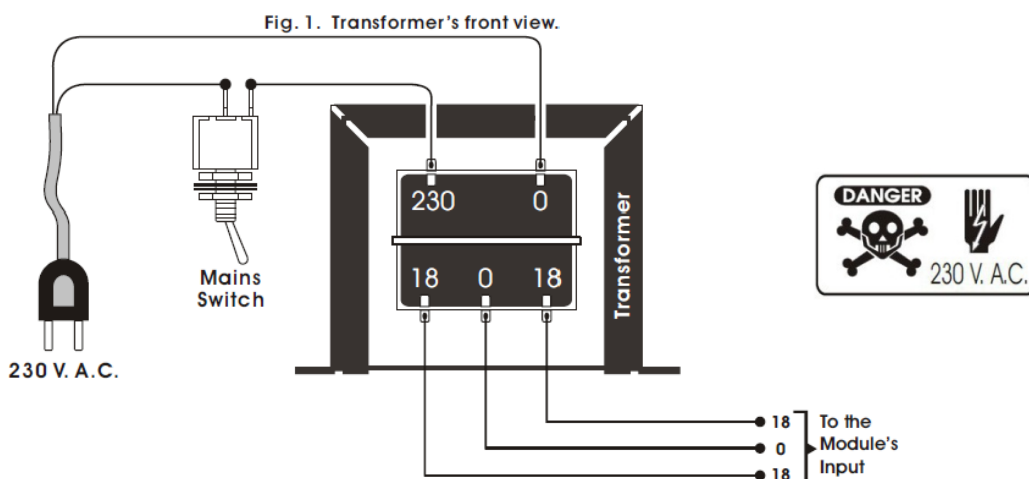
## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Input Voltage : 230. V. A.C.  
 Output Voltage :  $\pm 24$  V. D.C.  
 Maximum Output Intensity : 1+1 A.  
 Output Voltage for previous : 18 V.(adjustable between 17 and 22 V.)  
 Maximum Output Intensity for previous : 150 mA.  
 Protection against Short-circuit : Fuse.  
 Transformer Sizes : 75 x 56 x 63 mm  
 Circuit Sizes : 88 x 71 x 38 mm

Power supply and symmetric of  $\pm 24$  V. Specially designed to simultaneously power two stages E-20  
 It incorporates adjustable output for preamplifier, indicator Leds and protection fuses.  
 Install a fuse and a switch to the protection and safety, as reflected in the CE standard.

Alimentation symétrique  $\pm 24$  V. Spécialement conçu pour fonctionner simultanément deux étapes E-20  
 Comprend une sortie réglable pour alimenter preamplificateur, Leds et des fusibles de protection  
 Installez un fusible et un interrupteur pour la protection et la sécurité, comme en témoigne la norme CE

Fuente de alimentación simétrica de  $\pm 24$  V. Especialmente ideada para alimentar simultáneamente dos etapas E-20.  
 Incorpora salida ajustable para alimentación de previos, leds indicadores y fusibles de protección.  
 Instale un fusible y un interruptor para la protección y seguridad, tal como refleja la norma CE.



**CONNECTION OF THE MODULE.**

Connect the two upper terminals of the transformer marked 0-230 to the connection cable of the electrical network.

**Before connecting check there is no voltage.**

Connect the three lower terminals of the transformer marked 18-0-18 to the terminal of the FS-20 circuit.

Once this operation has been carried out, activate the power switch. The leds of the circuit will light up and the source will provide voltage to the output.

**EXIT FOR PREVIOUS.** It incorporates an output to feed the previous Cebek. Using the potentiometer of the circuit, it allows adjusting the supply voltage of the previous ones.

**CONSIDERATIONS.** Each LED indicates the status of the positive output of 24 V, and the negative output of 24 V, respectively. If one of the two fails, check the fuses.

**CONNEXION DU MODULE.**

Connectez les deux bornes supérieures du transformateur marquées 0-230 au câble de connexion du réseau électrique. **Avant de connecter, vérifiez qu'il n'y a pas de tension.**

Connectez les trois bornes inférieures du transformateur marquées 18-0-18 à la borne du circuit FS-20.

Une fois cette opération effectuée, activez l'interrupteur d'alimentation. Les leds du circuit s'allumeront et la source fournira une tension à la sortie.

**SORTIR POUR PRÉCÉDENT.** Il intègre une sortie pour alimenter le preamplificateurs Cebek. En utilisant le potentiomètre du circuit, il permet d'ajuster la tension d'alimentation des preamplificateurs.

**CONSIDERATIONS.** Chaque LED indique l'état de la sortie positive de 24 V et la sortie négative de 24 V, respectivement. Si l'un des deux échoue, vérifiez les fusibles.

**CONEXIONADO DEL MODULO.**

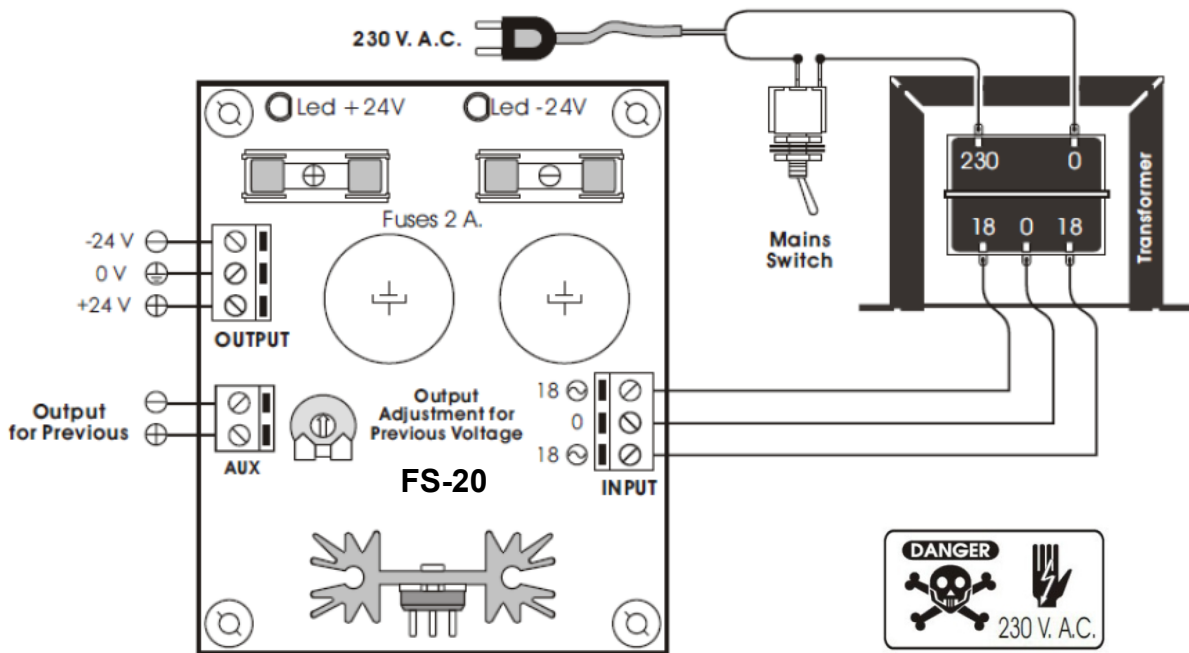
Conectar los dos terminales superiores del transformador marcados como 0-230 al cable conexión de la red eléctrica. **Antes de conectar comprobar no hay tensión .**

Conectar los tres terminales inferiores del transformador marcados como 18-0-18 al terminal del circuito FS-20 .

Realizada esta operación, accione el interruptor de alimentación. Los leds del circuito se iluminarán y la fuente proporcionará tensión a la salida.

**SALIDA PARA PREVIOS.** Incorpora una salida para alimentar los previos Cebek. Mediante el potenciómetro del circuito, permite ajustar la tensión de alimentación de los previos.

**CONSIDERACIONES.** Cada led indica el estado de la salida positiva de 24 V, y de la salida negativa de 24 V, respectivamente. Si uno de los dos fallase compruebe los fusibles.



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