

## FUENTE de ALIMENTACION de 12 V.CC. / 2,5 A. FE-134

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Tensión de entrada. ....	230. V. CA
Tensión de salida. ....	12 V. CC. (11,5-15,5 V.CC.)
Intensidad constante máxima de salida. ....	2,5A a 12 V.CC.
Rizado máximo con carga. ....	5 mV.
Tiempo respuesta a cortocircuito salida. (Con carga). ....	0.3 seg.
Tiempo recuperación de Vo. tras cortocircuito.(Con carga). .	1,5 seg.
Fusible. ....	1 A.
Medidas del módulo. ....	87 x 107 x 45 mm.
Carril Din.....	C-7586

La FE-134 es una fuente de alimentación totalmente cortocircuitable en la que se integran en la misma placa el transformador y el módulo de rectificación y regulación de tensión.

Admite ajuste de tensión entre 11,5 y 15,5 V. CC.

Incorpora porta fusible y led indicador de funcionamiento.

Es Adaptable a Carril-Din ref. C-7586

**INSTALACIÓN DE LA ENTRADA.** La FE-134 se alimenta directamente de la tensión de la red, (230 V. CA). Observe el apartado Conexionado General. Utilizando un enchufe y un cable adecuados, conéctelos al borne de entrada "INPUT" del módulo. Instale también un interruptor como se indica en la ilustración, junto al fusible que incorpora el circuito, ambos son imprescindibles para la adecuada protección del módulo y para su propia seguridad, tal y como refleja la norma CE.

Antes de activar el interruptor dando paso a la corriente, realice el resto de conexiones del módulo, descritas más adelante. Tenga **en cuenta que en distintos puntos del módulo circularán 230 V. CA.**, por lo que le recomendamos **extreme el cuidado y la atención durante el montaje y la manipulación.**

**INSTALACION DE LA SALIDA.** Una vez haya realizado el conexionado de la entrada. Asegúrese primero que todavía no circulan los 230 V. de la red, después prosiga con la instalación de la salida.

**Respetando la polaridad** de la salida de la fuente, conecte a ésta el dispositivo que desea controlar. Recuerde que el módulo suministra un máximo de 50 V.A. Si intenta alimentar un dispositivo de mayor consumo la fuente "se amorrará", bajando la tensión de salida.

Realice la instalación de la fuente preferentemente en una caja metálica bien ventilada.

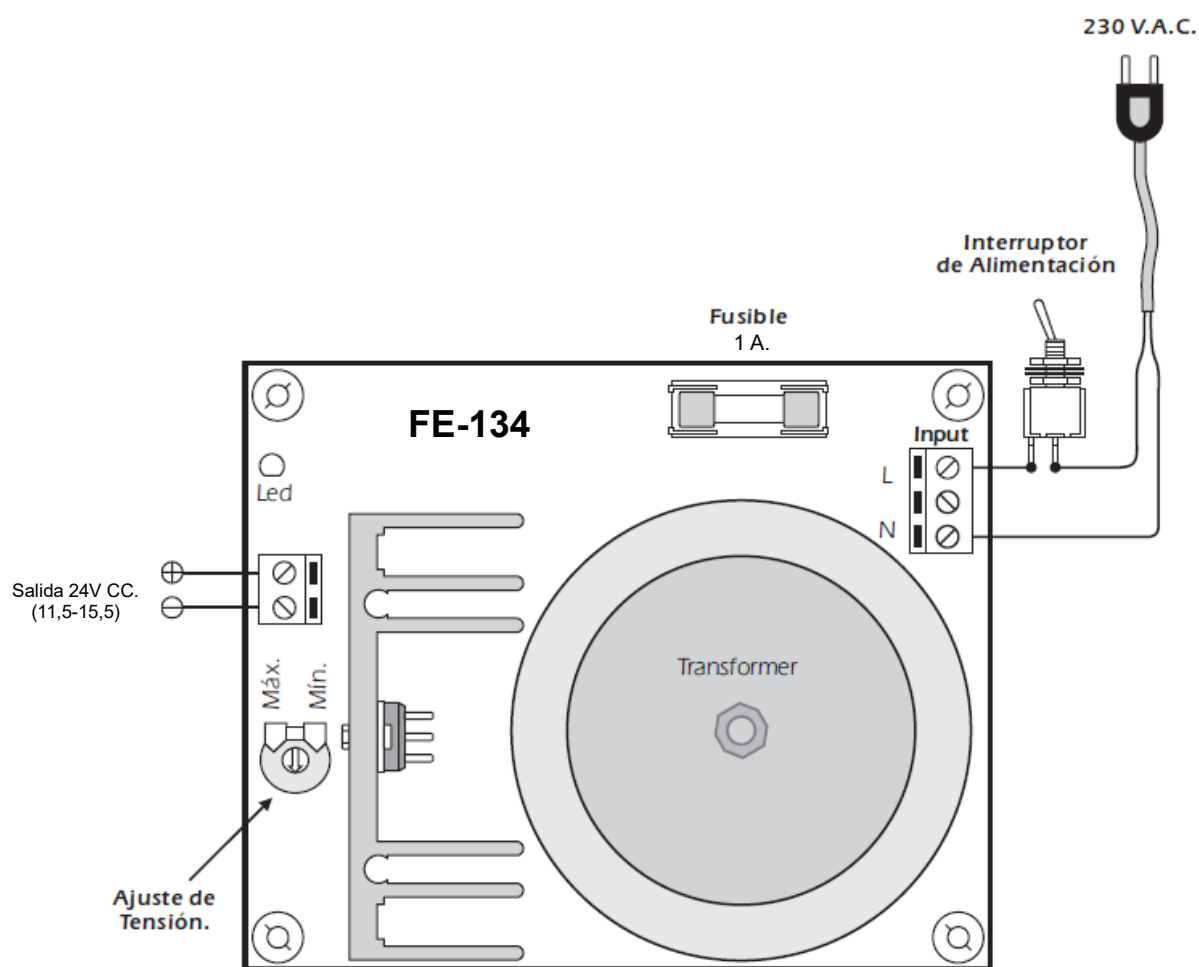
**FUNCIONAMIENTO y REGULACIÓN.** Concluida la instalación podrá accionar el interruptor, activando la fuente. El Led indicará el funcionamiento del circuito iluminándose. Si desactiva la fuente o se produce un cortocircuito, el led se apagará.

El módulo permite el ajuste de la tensión de salida entre 11,5 y 15,5 V.CC., para seleccionar el valor deseado regule la resistencia variable del circuito, indicada como "ADJUST".

**CAMBIO DEL FUSIBLE.** Si debe cambiar el fusible, realice la operación sin suministro de alimentación del circuito. Retire el protector y sustitúyalo por uno de 1A. Finalmente vuelva a colocar el protector.

**CONSIDERACIONES.** La fuente de alimentación dispone de protección contra cortocircuitos, no obstante el tiempo máximo de actuación es de 30 segundos, por ello, cuando esta actúe deberá desconectar el aparato alimentado y dejar enfriar la fuente durante un tiempo no inferior a 1 minuto.

## CONEXIONADO GENERAL



Cebek<sup>®</sup> es una marca Registrada del Grupo Fadisel