



PREVIO PARA MICRO DE ALTA IMPEDANCIA

El PM-1 es un previo mono para micrófonos de alta impedancia. Especialmente indicado para aplicaciones que requieran una especial calidad y en un espacio reducido.

Incorpora potenciómetro para el ajuste de ganancia y protección contra la inversión de polaridad.

CARACTERISTICAS TECNICAS.

Tensión de Alimentación.	De 6 a 18 V. C.C.
Consumo mínimo.	2 mA.
Consumo máximo.	10 mA.
Señal mínima de entrada	5 mV.
Señal máxima de entrada	300 mV.
Señal máxima de salida.	
Impedancia de entrada	47 ΚΩ.
Impedancia de salida.	1 ΚΩ.
Margen de frecuencias.	30 - 17.000 Hz.
Relación Señal/Ruido.	80 dB.
Distorsión máxima.	0,05 %.
Protección contra inversión de polaridad.	Si.
Medidas del módulo.	50 x 35 x 20 mm.

FUNCIONAMIENTO.

ALIMENTACION DEL MODULO. El módulo PM-1 debe ser alimentado con una tensión de 6 a 18 V. C.C. adecuadamente estabilizada, por ello le recomendamos no utilice simples alimentadores ni rectificadores, que afectarán negativamente al funcionamiento del circuito, sino una fuente de alimentación. Le sugerimos la FE-2, que se adapta perfectamente a las necesidades del circuito.

Observe el apartado Conexionado General. Consultada la disposición de la salida de la fuente, una el positivo y negativo de la alimentación, con la entrada correspondiente del terminal del módulo indicado en el dibujo. Cerciórese que ha realizado correctamente el montaje y no active el interruptor hasta haber leído el resto de las instrucciones. Para el correcto funcionamiento del módulo, aconsejamos lo aísle de posibles fuentes de parásitos de red, para ello, intercale en la toma de 230 V. al transformador un filtro de red. Observe el apartado Instalación Del Filtro De Red.

SEÑAL DE ENTRADA. Realice la conexión de a señal de entrada a los terminales de entrada indicados en el Conexionado General. En la instalación, la distancia entre su fuente de sonido y el PM-1 deberá ser lo mas corta posible, no debiendo exceder los 30 cm. de longitud. Además, para el montaje deberá utilizar cable apantallado de baja frecuencia. La señal de entrada puede ser la proporcionada por tomas auxiliares, mesas de mezclas, etc. pero nunca deberá exceder los 300 mV. de nivel máximo.

SEÑAL DE SALIDA. Realice las conexiones entre los terminales de salida del PM-1 y el módulo o aparato al cual estén destinadas. Reduzca al máximo la longitud del cable que emplee para ello, (50 cm. máx.), y utilice también cable apantallado de baja frecuencia para el montaje.

AJUSTE DE LA GANANCIA. Realizadas las conexiones de la entrada y salida, conecte la alimentación y regule, mediante el potenciómetro indicado, la ganancia del módulo.

INSTALACION. Además de cable apantallado para todas las conexiones, una la masa del circuito al chasis de la caja y mantenga una distancia prudencial con otros módulos, como etapas de potencia, que pueden disipar una gran cantidad de calor. Realice la instalación en una caja metálica con ranuras de ventilación.

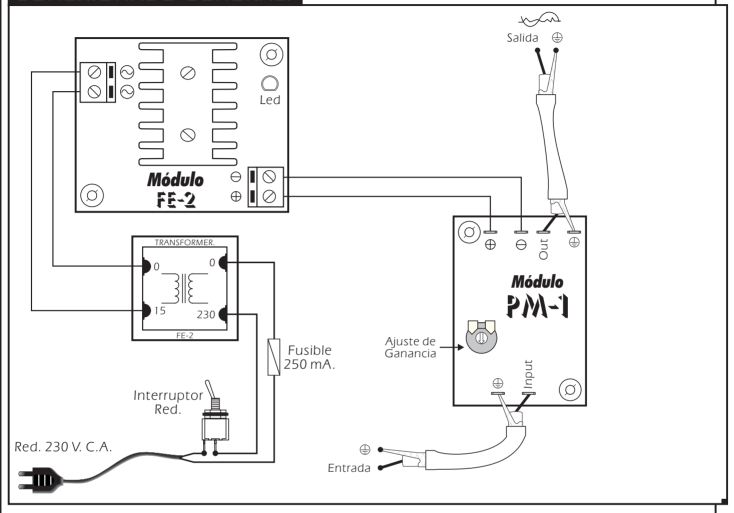


PREVIOS MONO

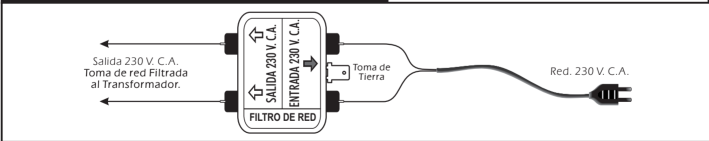
Ref. Full9815



CONEXIONADO GENERAL.



CONEXION DE UN FILTRO DE RED.



CONSULTAS TECNICAS.

Para cualquier duda o consulta técnica dirijase a nuestro Dpto. Técnico.

- Por Fax. Las 24 Horas. (93) 432.29.95 | Por E-Mail, sat@fadisel.com | Correos. c/Quetzal, 17-21. (08014) BARCELONA.
- Conserve la factura de compra de este módulo. En una posible reparación deberá adjuntar una copia de ésta. El no presentarla junto al módulo anulará automáticamente la garantía del producto.

Todos los circuitos CEBEK gozan de 3 AÑOS de GARANTIA TOTAL en mano de obra, piezas y componentes a partir de la fecha de compra.

GARANTIA 3



CEBEK también fabrica más de 300 módulos distintos que pueden interesarle. SOLICITE GRATUITAMENTE NUESTRO CATALOGO. O visite nuestra Web. Http://www.fadisel.com