



DECODIFICADOR STEREO ESPACIAL.

Mediante el módulo P-8 podrá añadir a una señal estéreo un efecto de sobriedad, profundidad o semieco que producirá un efecto espectacular.

Funciona con una tensión de 12 V. C.C. Fuente recomendada FE-2 o batería.

Dispone de protección contra la inversión de polaridad.

Medidas 74 x 51 x 15 mm.

CARACTERISTICAS TECNICAS.

- Tensión de alimentación 12 V. C.C.
- Consumo mínimo 20 mA.
- Consumo máximo 30 mA.
- Señal mínima de entrada 50 mV.
- Señal máxima de entrada 2 V.
- Impedancia entrada 75 K Ω .
- Protección contra inversión polaridad SI.

FUNCIONAMIENTO.

ALIMENTACION. El P-8 debe ser alimentado con una tensión de 12 V. C.C. perfectamente filtrada y estabilizada, por ello le recomendamos la FE-2, la cual se adapta perfectamente a las necesidades del circuito. Conexione el positivo de la fuente al espadín de signo positivo indicado en el dibujo, después realice la misma operación con el negativo.

Cerciórese que ha realizado correctamente el montaje.

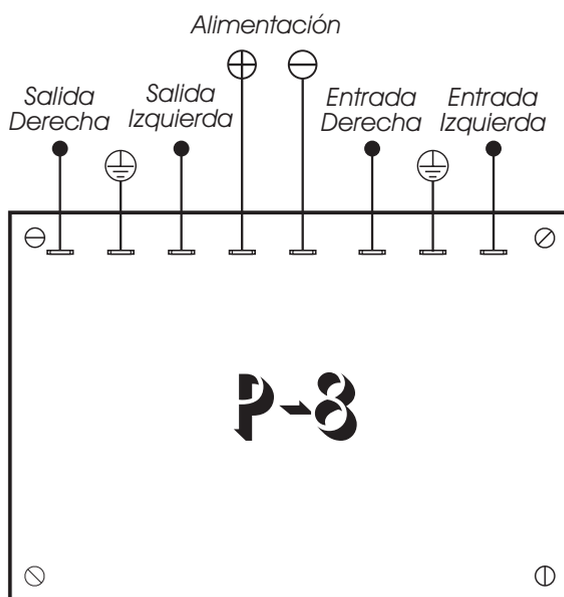
FUNCIONAMIENTO. Utilice cable apantallado de baja frecuencia para el conexionado de las señales de entrada y salida.

Conexione las señales de entrada, prestando atención a la distinción entre el canal derecho e izquierdo, indicados en el dibujo. El módulo no admite más de 2 V. de señal, por ello procure no sobrepasarla.

Realice las conexiones para la salida, tenga en cuenta cual es el canal derecho y el izquierdo.

Preste atención al dibujo y asegúrese que no confunde la entrada con la salida de audio, ello podría averiar el módulo.

CONEXIONADO.



Escala. 1:1

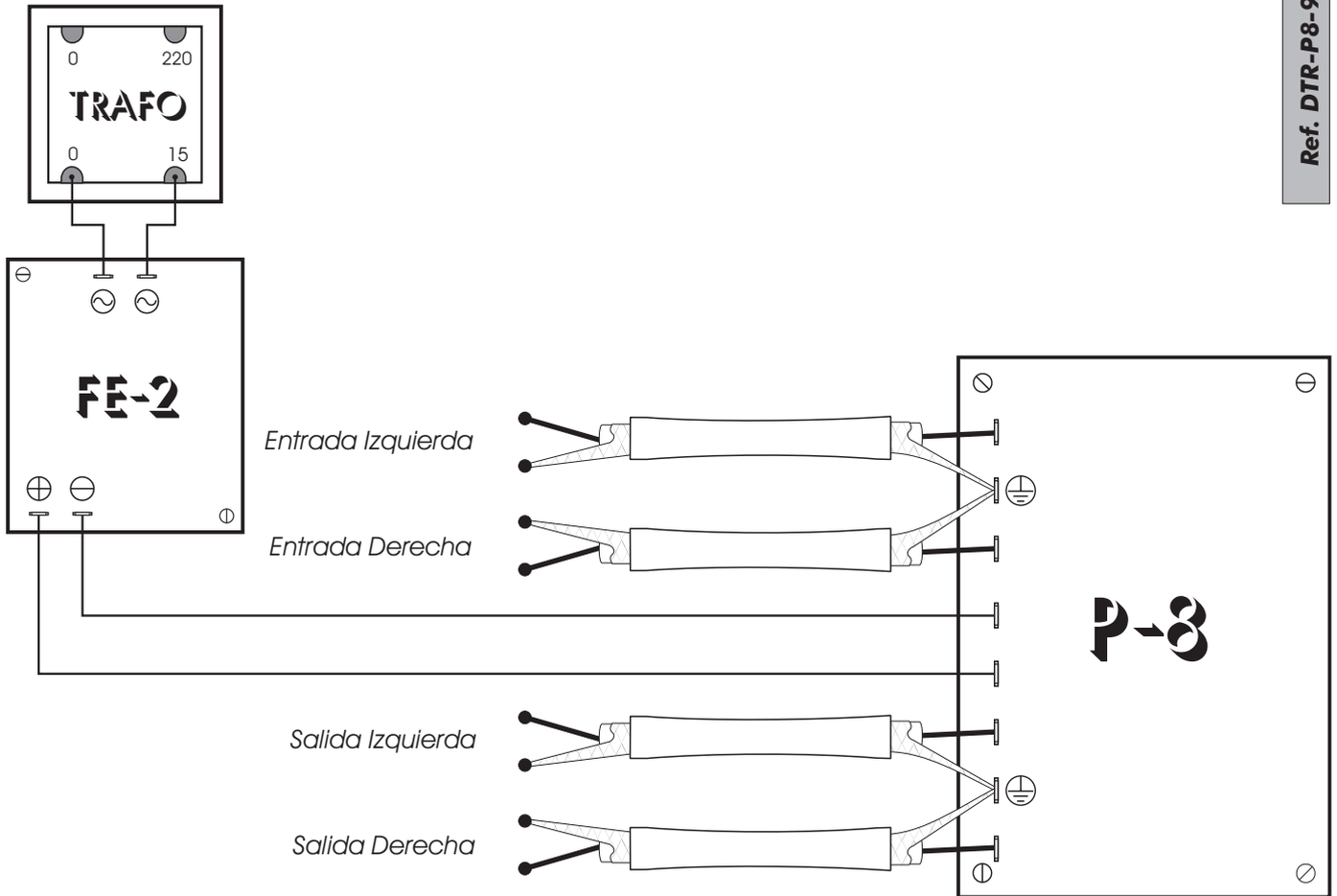


PREVIOS ESTEREO

P-8

Ref. DTR-P8-9512

EJEMPLO INSTALACION.



PRECAUCIONES. RECOMENDACIONES.

Todos los circuitos de audio son perceptibles a captar diversos parásitos que sin duda enturbian la claridad del sonido, una de las causas por la que esto se produce es la alimentación. Por ello, le recomendamos utilice la fuente FE-2, que esta perfectamente filtrada y estabilizada.

Utilice cable apantallado de baja frecuencia. **Conecte las mallas del cable tal y como muestra el dibujo.**

Utilice para el montaje una caja metálica y una la masa del circuito a la chapa de este.

CONSULTAS TECNICAS.

Para cualquier consulta técnica diríjase a:

- Por teléfono. **De 10 a 13'00 horas.** (93) 331.12.49
- Por Fax. Las 24 horas diarias. (93) 432.29.95
- Por Correos. Apdo. 23.455 - 08080 Barcelona.

GARANTIA.

Todos los circuitos CEBEK gozan de 2 AÑOS de GARANTIA TOTAL a partir de la fecha de compra.

(*) Recuerde que CEBEK también fabrica otros 300 módulos que pueden interesarle.