

SIRENA ELECTRONICA AL - 3

Características técnicas:

Tensión de alimentación	12 V. CC
Consumo	800 mA.
Potencia salida (4 ohm.)	25 w.
Impedancia salida	4-8 ohm.

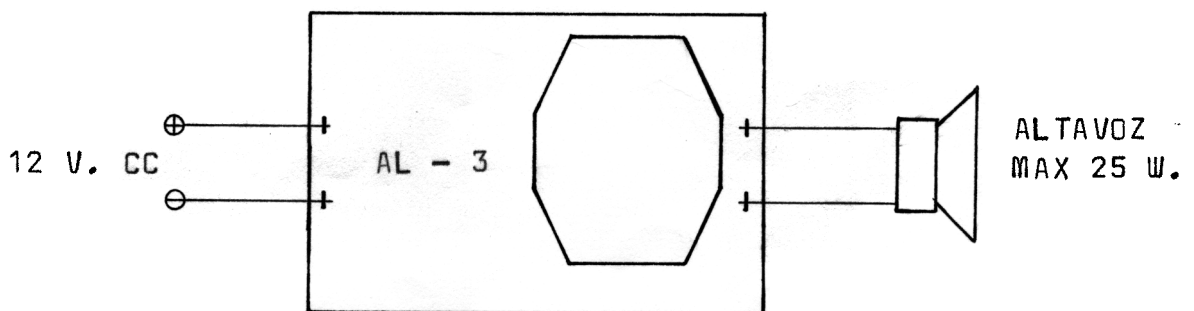
NOTA. Utilice un altavoz especial para alarma, que le podrá suministrar su proveedor. No use altavoces normales, ya que obtendría un bajo rendimiento, y corre el riesgo de dañar el circuito.

DESCRIPCION

Circuito de sirena electrónica bitonal. Consta de un circuito integrado del tipo 4011, que efectúa funciones de oscilador doble, modulando uno al otro, y de un transistor BDX 53, que actúa como amplificador de potencia.

INSTALACION

Deberá efectuarla según el siguiente esquema:



IMPORTANTE. En caso de efectuar una inversión de polaridad en la alimentación, el circuito queda automáticamente inutilizado. Por dicho motivo extreme las precauciones en el conexionado, revisándolo antes de alimentar el circuito.

NOTA . Para cualquier duda ó consulta técnica dirijase a :

CEBEK - Apartado de Correos 23.455 - 08080 Barcelona
Teléfono : (93) 331.12.49