

# SIRENA ELECTRONICA AL-3

## CARACTERISTICAS

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

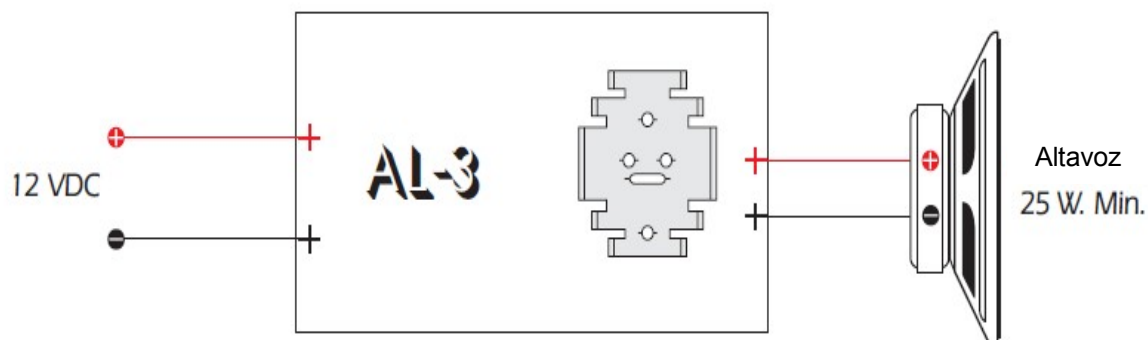
**NOTA:** Utilice un altavoz especial para alarma, que le podrá suministrar su proveedor. No use altavoces normales, ya que obtendría un bajo rendimiento y corre el riesgo de dañar el circuito .

## DESCRIPCIÓN

Circuito de sirena electrónico bitonal. Consta de un circuito integrado del tipo 40011, que efectúa funciones de oscilador doble, modulando uno al otro y de un transistor BDX 53, que actúa como amplificador de potencia .

## INSTALACIÓN

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