

## ALARMA DOMESTICA Y AUTOMOVIL AL - 1

### Características técnicas

Tensión de alimentación .....	12 V. CC
Consumo en reposo .....	6 mA.
Consumo en alarma .....	50 mA.
Tiempo de entrada .....	ajustable de 10 a 30 seg.
Tiempo de salida .....	15 segundos
Tiempo de alarma .....	3 minutos
Circuito de salida (relé inversor) .....	2 amp. (a 12 V.)
Inmunidad parásitos .....	45 % V CC

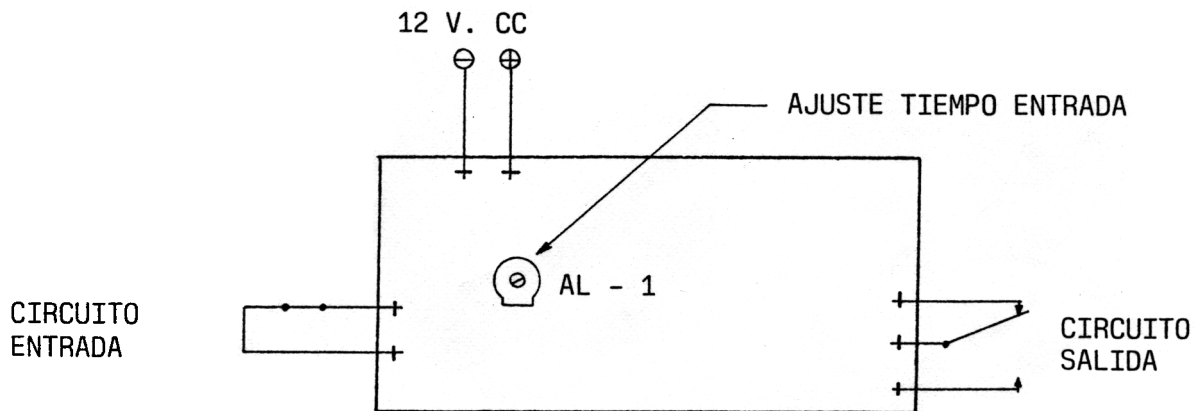
### DESCRIPCION

Circuito de alarma para usos domésticos y como anti-robo del automóvil. Consta de dos circuitos integrados del tipo 4023 y 4528. Ambos integrados son C-Mos, lo cual implica una elevada inmunidad a falsas alarmas debidas a parásitos. Estos integrados están encargados de realizar todas las funciones lógicas de la alarma.

El circuito de salida es a relé, permitiendo por tanto, conectar la sirena AL-3 o el destellador luminoso AL-4.

### INSTALACION

Deberá efectuarla según el siguiente esquema :



**NOTA IMPORTANTE.** En caso de efectuar inversión de polaridad de la alimentación, el circuito queda automáticamente inutilizado. Por dicho motivo debe extremar las precauciones en el conexionado, revisándolo - antes de conectar la alimentación.