

ALARMA AL-1

CARACTERISTICAS

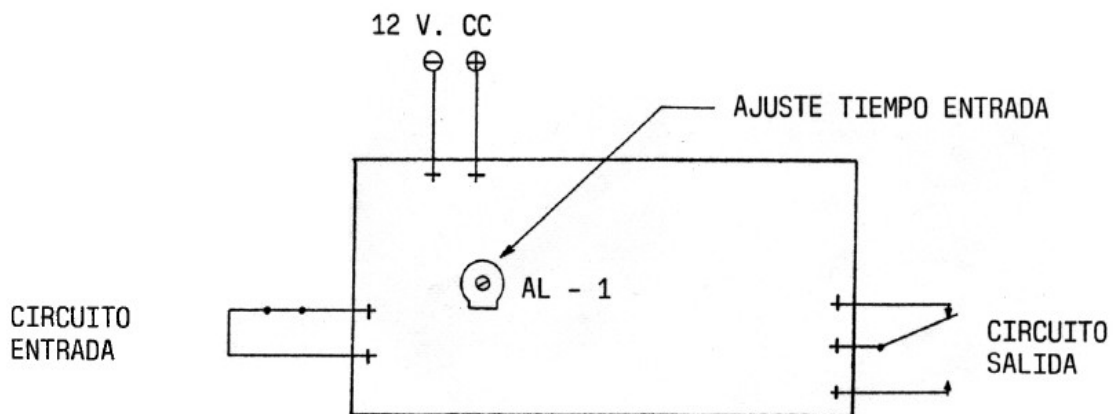
Tensión	12V CC
Consumo en reposo	6 mA
Consumo en alarma	50 mA
Tiempo de entrada	Ajustable de 10 a 30 seg.
Tiempo de salida.....	15 segundos (Fijo)
Tiempo de alarma	3 minutos
Circuito de salida (Relé inversor)	2 amp. (a 12V)
Inmunidad parásitos	45 %V CC

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 la AL-11 .

INSTALACION

Dederá efectuarla según el siguiente esquema :



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