

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	šea.
Tiempo de salida 15 segundos	oog.
liempo de alarma 3 minutos	
Circuito de salida (relé inversor) 2 amp. (a 12 V.)	
Inmunidad parásitos 45 % V CC	

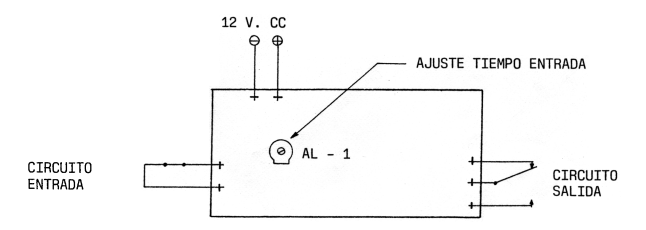
DESCRIPCION

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.