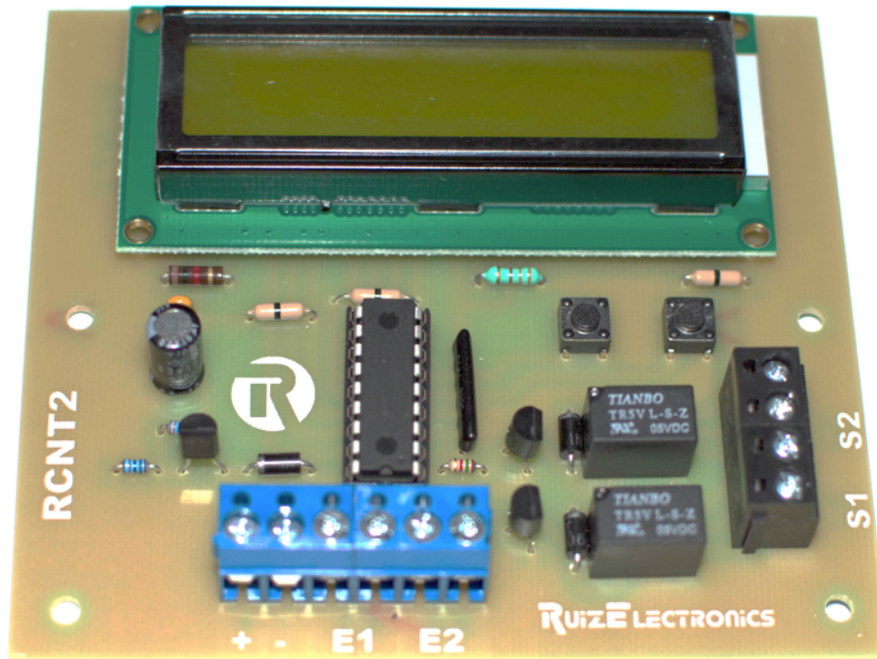


Contador Dual *RCNT2*

Guia de Uso y Configuración

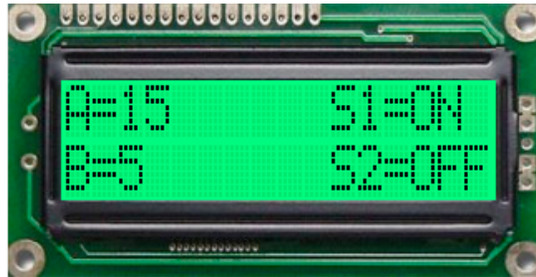


DESCRIPCIÓN

- Alimentación de 10V a 15V.
- Dos entradas: Pueden conectarse a Botones Pulsadores, Torniquetes, Controles de Acceso Biométricos, RFID, etc.
- Dos salidas: Activación de salida a relevador a un determinado número de cuentas.
- Reinicio de la cuenta mediante interruptores.
- La pantalla muestra las cuentas de ambas entradas y el estado de la salida.
- Las cuentas se quedan almacenadas incluso al desenergizar el circuito.

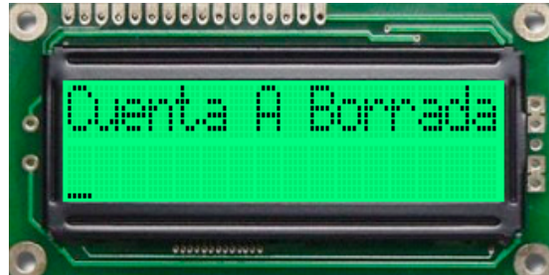
FUNCIONAMIENTO

El contador de eventos es una tarjeta que cuenta con dos entradas accionables por contacto seco (E1 y E2), una pantalla LCD y dos salidas a relevador (S1 y S2). Accionando cualquiera de las dos entradas se incrementa el contador que es mostrado en la pantalla. En la pantalla se muestra, adicionalmente, el estado de la salida (ON – OFF).



Las entradas pueden ser accionadas desde un botón pulsador simple, control de acceso (tarjeta, RFID, biométrico, etc), un sensor (contacto, nivel, presencia, etc.), una barrera o cualquier otro dispositivo que accione los contactos de entrada.

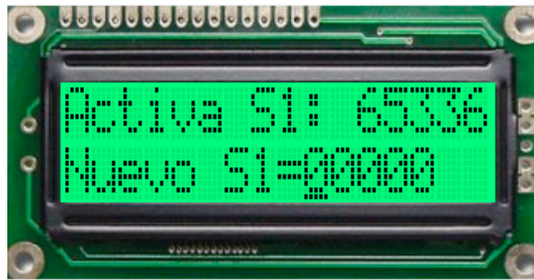
Para reiniciar cualquier cuenta es necesario mantener presionado el interruptor 1 (para la cuenta A) o el interruptor 2 (para la cuenta B) durante 10 segundos, una vez borrada la cuenta deberá dejar de presionar el botón para continuar con la operación normal.



CONFIGURACIÓN DE LA SALIDA DE RELEVADORES

La tarjeta cuenta con 2 relevadores los cuales pueden ser accionados a un número pre programado de cuentas tanto para la entrada 1 como para la entrada 2, para especificar en que valor deberán accionarse debe realizarse el siguiente procedimiento:

1. Con la tarjeta desenergizada, mantener presionado el botón 1 o botón 2 de la tarjeta y energizarla, el botón deberá seguir presionado hasta que aparezca el siguiente texto en pantalla:



2. El primer renglón muestra el valor actual al cual se activa la salida a relevador correspondiente. El segundo renglón muestra el nuevo valor que se desea para activar dicha salida. Para modificar el nuevo valor observe que un cursor parpadea en cada dígito que puede modificar, presionando el botón 1 puede modificar el valor (de 0 a 9), el botón 2 recorre el cursor una posición a la derecha para modificar el siguiente dígito, una vez que ya seleccionó los 5 dígitos del nuevo valor, presione el botón 2 ya aparecerá una confirmación "OK" en pantalla, presionando el botón 2 de nuevo se almacenará el valor y se reiniciará la tarjeta para operar normalmente. Es necesario realizar este paso con cada salida que se desea modificar.

