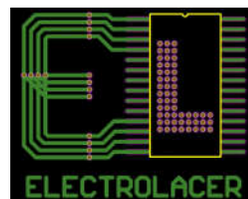


ELECTROLACER

WWW.ELECTROLACER.COM.AR



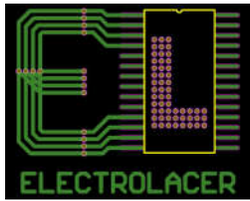
MANUAL DE PROGRAMACION PLACA BILLETERA QR

PROGRAMAR MODO DE OPERACION:

- 1) Colocar el dip switch 1 en la posición "ON".
- 2) Presionar el botón "RST" de la placa controladora.
- 3) En el display aparece la leyenda "-P1-" y luego de 2 segundo la leyenda "OP X" donde X se corresponde a uno de los 3 valores detallados más abajo.
 - 1 = La placa totaliza el importe abonado a través de la salida del relay.
 - 2 = La placa temporiza el importe abonado a través de la salida del relay.
 - 3 = La placa totaliza el importe abonado a través de los canales 3 y 5 de la salida "vending".
- 4) Para modificar ese valor se debe presionar el botón "1" de la placa controladora, el cual conmuta entre 1 2 o 3.
- 5) Una vez modificado el valor de acuerdo a lo deseado, volver a colocar el dip switch 1 en la posición "OFF".
- 6) Presionar el botón "RST" de la placa controladora para que la misma tome los nuevos parámetros programados.

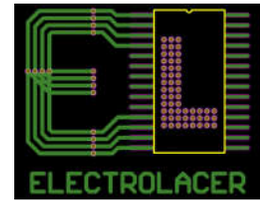
PROGRAMAR PRECIO DE SERVICIO:

- 1) Colocar el dip switch 2 en la posición "ON".
- 2) Presionar el botón "RST" de la placa controladora.
- 3) En el display aparece la leyenda "-P2-" y luego de 2 segundo la leyenda "P XXX" donde XXX se corresponde al precio del servicio en la placa.
 - Presionar el botón "1" de la placa para incrementar este valor en 1. Valor máximo 999.
 - Presionar el botón "2" de la placa para decrementar este valor en 1. Valor mínimo 1.
- 5) Una vez modificado el valor de acuerdo a lo deseado, volver a colocar el dip switch 2 en la posición "OFF".
- 6) Presionar el botón "RST" de la placa controladora para que la misma tome los nuevos parámetros programados.



ELECTROLACER

WWW.ELECTROLACER.COM.AR



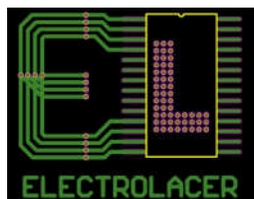
PROGRAMAR VALOR DE CANALES 3 Y 5:

- 1) Colocar el dip switch 1 y 2 en la posición "ON".
- 2) Presionar el botón "RST" de la placa controladora.
- 3) En el display aparece la leyenda "-P3-" y luego de 2 segundos la leyenda "XX YY" donde XX se corresponde al valor asignado al canal 3 mientras que YY al valor asignado al canal 5.
 - Presionar el botón "1" de la placa para incrementar XX en 1. Al llegar a 50 vuelve a 0.
 - Presionar el botón "2" de la placa para incrementar YY en 1. Al llegar a 50 vuelve a 0.
- 5) Una vez modificados los valores de acuerdo a lo deseado, volver a colocar el dip switch 1 y 2 en la posición "OFF".
- 6) Presionar el botón "RST" de la placa controladora para que la misma tome los nuevos parámetros programados.

PROGRAMAR DURACION DE PULSOS:

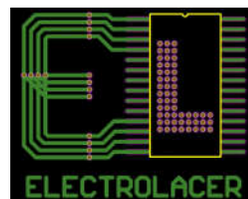
- 1) Colocar el dip switch 3 en la posición "ON".
- 2) Presionar el botón "RST" de la placa controladora.
- 3) En el display aparece la leyenda "-P4-" y luego de 2 segundos la leyenda "LP XX" donde XX se corresponde a un valor del 1 al 6, donde cada valor tiene asignada una duración expresada en milisegundos.
 - Presionar el botón "1" de la placa para incrementar XX en 1. Al superar el 6 vuelve a 1 automáticamente.

Valor XX en 1 --> Duración 25 ms
Valor XX en 2 --> Duración 50 ms
Valor XX en 3 --> Duración 100 ms
Valor XX en 4 --> Duración 150 ms
Valor XX en 5 --> Duración 200 ms
Valor XX en 6 --> Duración 250 ms
- 5) Una vez modificado el valor de acuerdo a lo deseado, volver a colocar el dip switch 3 en la posición "OFF".
- 6) Presionar el botón "RST" de la placa controladora para que la misma tome los nuevos parámetros programados.



ELECTROLACER

WWW.ELECTROLACER.COM.AR



PROGRAMAR TEMPORIZADOR EN HORAS:

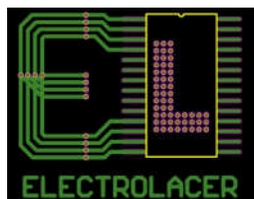
- 1) Colocar el dip switch 1 y 3 en la posición "ON".
- 2) Presionar el botón "RST" de la placa controladora.
- 3) En el display aparece la leyenda "-P5-" y luego de 2 segundos la leyenda "HO XX" donde XX se corresponde al valor de horas programadas para el temporizador.
 - Presionar el botón "1" de la placa para incrementar XX en 1. Al superar 24 vuelve a 0 automáticamente.
- 5) Una vez modificado el valor de acuerdo a lo deseado, volver a colocar el dip switch 1 y 3 en la posición "OFF".
- 6) Presionar el botón "RST" de la placa controladora para que la misma tome los nuevos parámetros programados.

PROGRAMAR TEMPORIZADOR EN MINUTOS:

- 1) Colocar el dip switch 2 y 3 en la posición "ON".
- 2) Presionar el botón "RST" de la placa controladora.
- 3) En el display aparece la leyenda "-P6-" y luego de 2 segundos la leyenda "IU XX" donde XX se corresponde al valor de minutos programados para el temporizador.
 - Presionar el botón "1" de la placa para incrementar XX en 1. Al superar 59 vuelve a 0 automáticamente.
- 5) Una vez modificado el valor de acuerdo a lo deseado, volver a colocar el dip switch 2 y 3 en la posición "OFF".
- 6) Presionar el botón "RST" de la placa controladora para que la misma tome los nuevos parámetros programados.

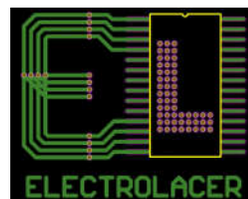
PROGRAMAR TEMPORIZADOR EN SEGUNDOS:

- 1) Colocar el dip switch 1 2 y 3 en la posición "ON".
- 2) Presionar el botón "RST" de la placa controladora.
- 3) En el display aparece la leyenda "-P7-" y luego de 2 segundos la leyenda "SE XX" donde XX se corresponde al valor de segundos programados para el temporizador.
 - Presionar el botón "1" de la placa para incrementar XX en 1. Al superar 59 vuelve a 0 automáticamente.
- 5) Una vez modificado el valor de acuerdo a lo deseado, volver a colocar el dip switch 1 2 y 3 en la posición "OFF".
- 6) Presionar el botón "RST" de la placa controladora para que la misma tome los nuevos parámetros programados.



ELECTROLACER

WWW.ELECTROLACER.COM.AR



PROGRAMAR CODIGO INTERNO DE PLACA:

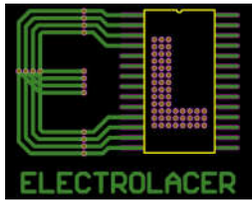
- 1) Colocar el dip switch 1 y 4 en la posición "ON".
- 2) Presionar el botón "RST" de la placa controladora.
- 3) En el display aparece la leyenda "-P8-" y luego de 2 segundos la leyenda "XX YY" donde XX se corresponde a los primeros 2 dígitos del código (unidad de mil y centena) y los valores YY a los últimos 2 dígitos del código (decena y unidad)
 - Presionar el botón "1" de la placa para incrementar XX en 1. Al superar 99 vuelve a 0 automáticamente.
 - Presionar el botón "2" de la placa para incrementar YY en 1. Al superar 99 vuelve a 0 automáticamente.
 - Por ejemplo el código de placa 1428 se arma con XX = 14 / YY = 28
- 5) Una vez modificado el valor de acuerdo a lo deseado, volver a colocar el dip switch 1 y 4 en la posición "OFF".
- 6) Presionar el botón "RST" de la placa controladora para que la misma tome los nuevos parámetros programados.

PROGRAMAR VALOR PULSO ACEPTADOR DE BILLETES:

- 1) Colocar el dip switch 2 y 4 en la posición "ON".
- 2) Presionar el botón "RST" de la placa controladora.
- 3) En el display aparece la leyenda "-P9-" y luego de 2 segundos la leyenda "CP XX" donde XX se corresponde al valor de dinero que equivale cada pulso emitido por el aceptador de billetes.
 - Presionar el botón "1" de la placa para incrementar XX en 1. Valor máximo 99.
 - Presionar el botón "2" de la placa para incrementar XX en 1. Valor mínimo 1.
- 5) Una vez modificado el valor de acuerdo a lo deseado, volver a colocar el dip switch 2 y 4 en la posición "OFF".
- 6) Presionar el botón "RST" de la placa controladora para que la misma tome los nuevos parámetros programados.

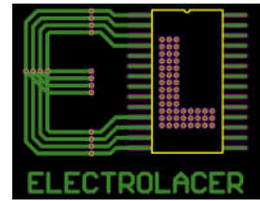
VER CONTADOR DE SERVICIOS:

Estando la placa en reposo, se debe presionar los dos pulsadores al mismo tiempo, por un instante. En la pantalla de 4 dígitos de 7 segmentos, se muestra el contador de activaciones durante 4 segundos y luego, automáticamente, vuelve al funcionamiento normal.



ELECTROLACER

WWW.ELECTROLACER.COM.AR



ESQUEMA DE PLACA CONTROLADORA

