

MANUAL RAPIDO DEL MODELO C-10 ECO

(Imágenes al final del documento)

PROGRAMACION DE MONEDAS:

Este procedimiento es igual para los modelos validador, totalizador y temporizador.

Paso 1: Mover el switch 1 a la posición ON (arriba) como muestra la figura 1

Paso 2: Indicar el canal que se quiere programar (figura 2)

Paso 3: Indicar el valor de la moneda a programar (figuras 3 y 4)

Paso 4: Introducir 10 monedas del valor que se va a programar.

Paso 5: Mover el switch 1 a la posición OFF (abajo)

IMPORTANTE: EL VALOR DE LA MONEDA PROGRAMADA EN EL CANAL 1 SERA TOMADA COMO PRECIO BASE PARA LOS SETEOS DE LA CONFIGURACION DE PRECIOS.

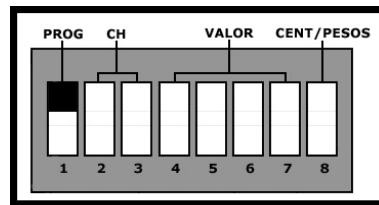


FIGURA 1

PROGRAMACION DE PARAMETROS DE FUNCIONAMIENTO:

Esto varía según el modelo:

MODELO VALIDADOR

En el modo "Start" los switches tienen las funciones que detalla la figura 5.

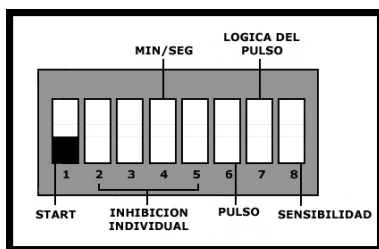


FIGURA 5

Paso 1: Habilitar o Inhibir los canales, switch abajo habilita, switch arriba inhibe (según figura 6)

Paso 2: Setear el largo del pulso con el switch 6 (abajo 100ms / arriba 500ms)

Paso 3: Setear la lógica del pulso con el switch 7 (abajo normal / arriba invertido)

Paso 4: Setear la sensibilidad con el switch 8 (abajo normal / arriba alta aceptación)

MODELO TOTALIZADOR:

En el modo "Start" los switches tienen las funciones que detalla la figura 7

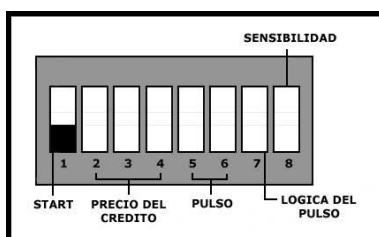


FIGURA 7

Paso 1: Setear el precio del crédito según figura 8

Paso 2: Setear el largo del pulso/modo de funcionamiento según figura 9

Paso 3: Setear la lógica del pulso con el switch 7 (abajo normal / arriba invertido)

Paso 4: Setear la sensibilidad con el switch 8 (abajo normal / arriba alta aceptación)

MODELO TEMPORIZADOR:

En el modo "Start" los switches tienen las funciones que detalla la figura 10

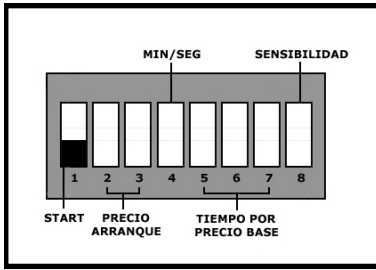


FIGURA 10

Paso 1: Setear el precio de arranque según figura 11

Paso 2: Setear el formato del reloj en HH:MM o MM:SS con el switch 4 (abajo MM:SS / arriba HH:MM)

Paso 3: Setear la relación precio/tiempo según figura 12. Esto es la cantidad de tiempo por cada vez que se supera el precio base.

Paso 4: Setear la sensibilidad con el switch 8 (abajo normal / arriba alta aceptación).

CAMBIO DE MODELO:

Para cambiar el modelo de equipo entre validador, totalizador o temporizador, se deben realizar los siguientes pasos:

Paso 1: Desenchufar el cable de alimentación del equipo.

Paso 2: Configurar el modelo según la figura 13

Paso 3: Enchufar nuevamente el cable de alimentación y esperar la señal sonora.

Paso 4: Desenchufar el cable de alimentación del equipo nuevamente y bajar el switch 1 a la posición "start"

Paso 5: Enchufar el equipo; se escuchara una serie de "clacs" de la compuerta según el modelo (1 clac validador, 2 clac totalizador, 3 clac temporizador). De ser necesario setear los parámetros de funcionamiento (ver pagina 1).

IMPORTANTE: LAS MONEDAS PERMANECEN PROGRAMADAS ANTE EL CAMBIO DE MODELO.

DISPLAY DE LED (7 SEGMENTOS)

El modelo C-10 ECO tiene como accesorio un display de led; el mismo unicamente funciona con los modelos totalizador y temporizador. En caso de tenerlo enchufado, las figuras de configuración de switches no son necesarias dado que va mostrando en la pantalla diversos textos que guian al usuario al momento de configurar algun parámetro.

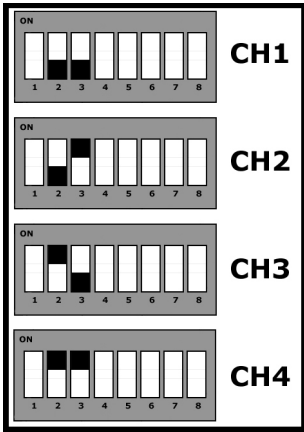


FIGURA 2

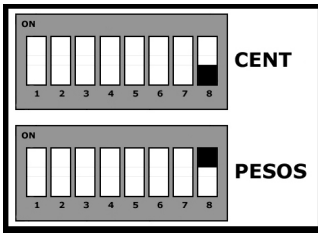


FIGURA 4

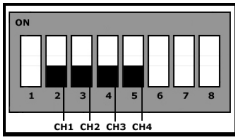


FIGURA 6

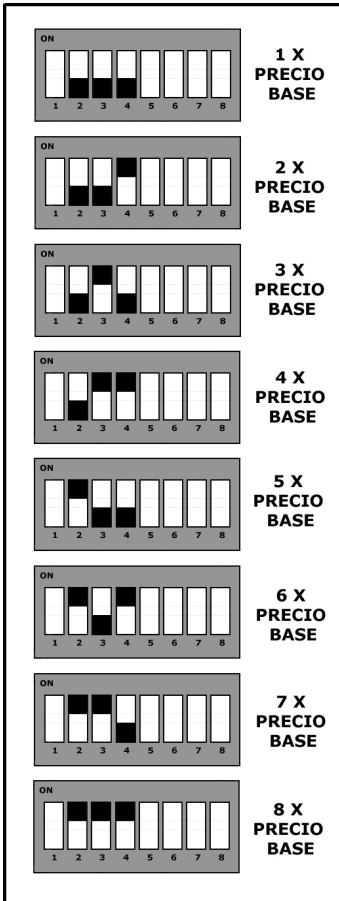


FIGURA 8

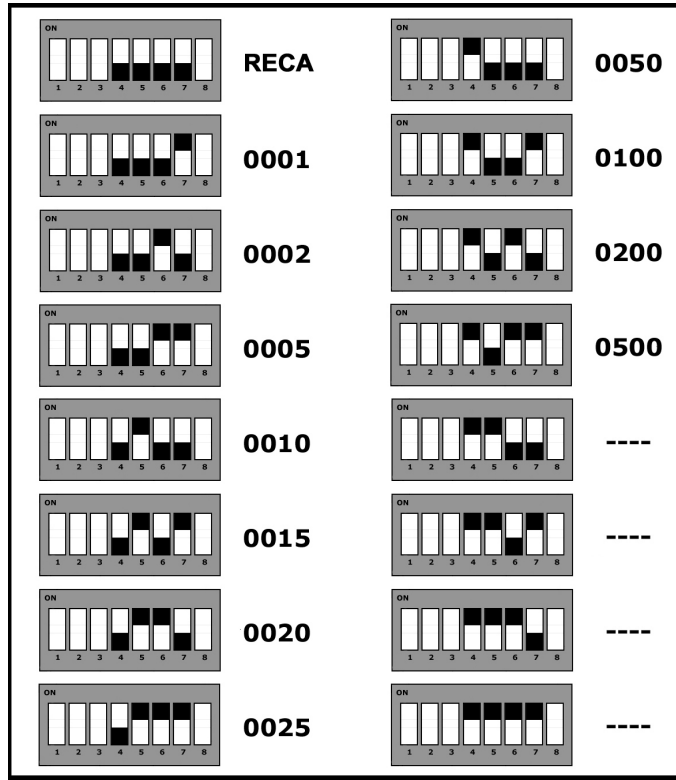


FIGURA 3

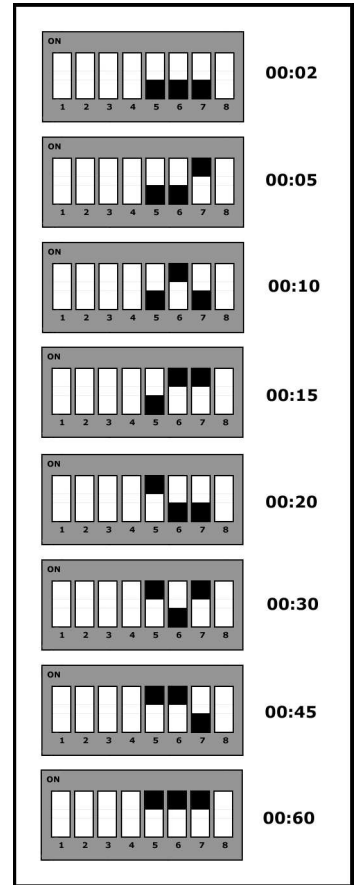


FIGURA 12

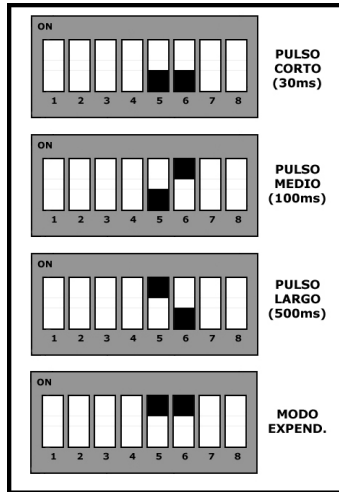


FIGURA 9

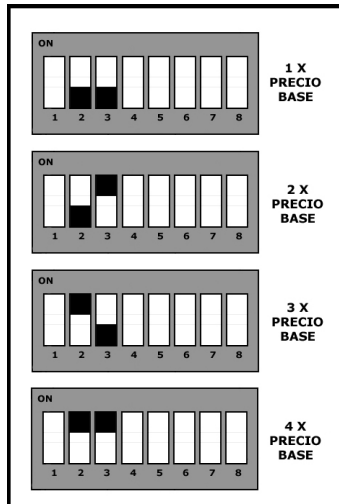


FIGURA 11

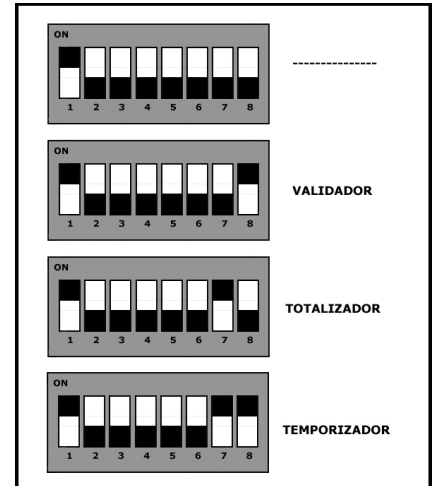


FIGURA 13