

MANUAL PARA PROGRAMACIÓN ARMARIO

MANUAL PARA PROGRAMACIÓN

La finalidad del programador es poder controlar la actuación secuencial del servicio de las regletas de tomas de corriente para uso de los cargadores electrónicos para PCs portátiles. En su funcionamiento actuará conexas desde la primera regleta hasta la tercera en pasos intermitentes, donde podemos controlar la hora de comienzo y la hora de parada, seleccionando los días de la semana en la que estarán funcionando, EJ. de Domingo a Lunes y de 8:00 hasta 22:00

También disponemos de un temporizador (programable) que controlará el tiempo de carga de cada regleta .EJ. 160 Min. De carga por regleta

A continuación se detalla en forma practica los pasos a seguir según lo deseado

PARA CAMBIAR LA FECHA Y HORA ACTUAL:

1º Pulsar tecla “ESC” una vez ,

2º Aparecerá la pantalla Inicial de cambio Principal

3º Utilizar Tecla de punta de flecha abajo para buscar la pantalla de “RTC” y pulsar “SEL”

4º Utilizar las teclas para posicionar el cursor ;pulsar “ SEL “ para editar el nuevo valor y “DEL”cambiarlo con la teclas , una vez modificado pulsar “OK” para confirmar y “ESC” para salir del menú.

PARA CAMBIAR DE TIEMPO DE INICIO DE LAS SECUENCIAS:

1º Pulsar tecla “SEL” durante 3 segundos e inmediatamente soltar

2º Aparecerá la pantalla Inicial de cambio de Reloj para el momento de inicio de las secuencias

3º Utilizar las teclas para posicionar el cursor ;pulsar “ SEL “ para editar el nuevo valor y “DEL”cambiarlo con la teclas , una vez modificado pulsar “OK” para confirmar y “ESC” para salir del menú.

PARA CAMBIAR EL TIEMPO DE CARGA :

1º Pulsar tecla “SEL” durante 3 segundos e inmediatamente soltar

2º Aparecerá la pantalla Inicial de cambio de Reloj para el momento de inicio de las secuencias

3º Utilizar Tecla de punta de flecha abajo para buscar la pantalla de “Tiempo de Carga”

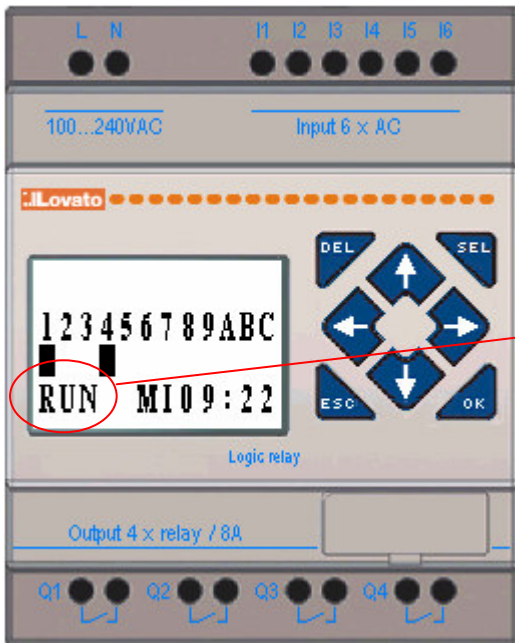
4º Utilizar las teclas para posicionar el cursor ;pulsar “SEL “ para editar el nuevo valor y “DEL”cambiarlo con la teclas , una vez modificado pulsar “OK” para confirmar y “ESC” para salir del menú.

MANUAL PARA LA PROGRAMACIÓN

La finalidad del programador es poder controlar la actuación secuencial del servicio de las regletas de toma de corriente para uso de los cargadores electrónicos para PC's portátiles. En su funcionamiento actuará conexasionando desde la primera regleta hasta la tercera en pasos intermitentes. El programador viene configurado de fábrica para que actúe de Lunes a Viernes de 8:00 a 22:00H con intervalos de carga secuencial de 60 minutos.

A continuación se detalla de forma sencilla los pasos a seguir para configurar la fecha y la hora del programador si fuese necesario.

1.- En la figura 1 se muestra la pantalla principal del programador.



Esta pantalla muestra las entradas y salidas activas (enmarcadas en un recuadro negro), en que situación se encuentra el programador (Run/Stop), así como la fecha y hora actuales.

Fig. 1 Pantalla Principal

2.- Si el módulo se encuentra en modo "RUN", para poder cambiar la fecha y la hora tendremos que cambiarlo a modo "STOP", para ello pulsamos la tecla "ESC", en la pantalla del módulo se visualiza el menú de la figura 2.1, a continuación pulsando la tecla de flecha hacia abajo situamos el cursor sobre la opción "STOP" (fig. 2.2), pulsamos la tecla "OK" y se visualizará la fig.2.3. Con la tecla de flecha hacia arriba situamos el cursor sobre la opción "SI" y pulsamos la tecla "OK", automáticamente el módulo se pone en modo "STOP" y la pantalla del módulo cambia al

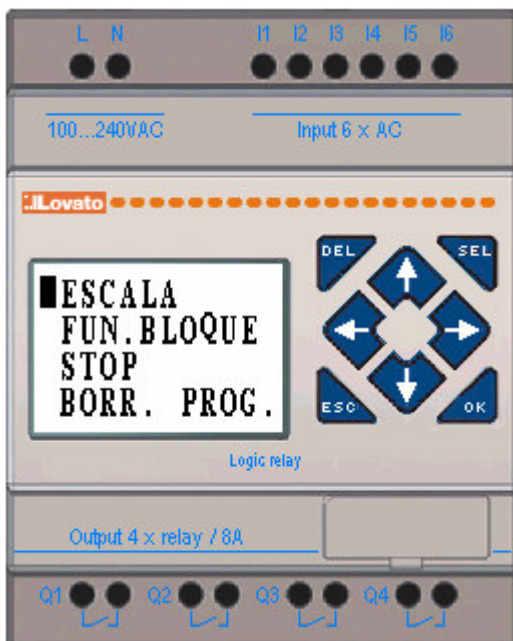


Fig.2.1



Fig.2.2



Fig.2.3

menú principal tal como se muestra en la fig.2.4



Fig.2.4

3.- Con la tecla de punta de flecha hacia abajo situar el en la opción “RTC FIJE” y pulsar la tecla “OK” en pantalla se visualizara la fig.3

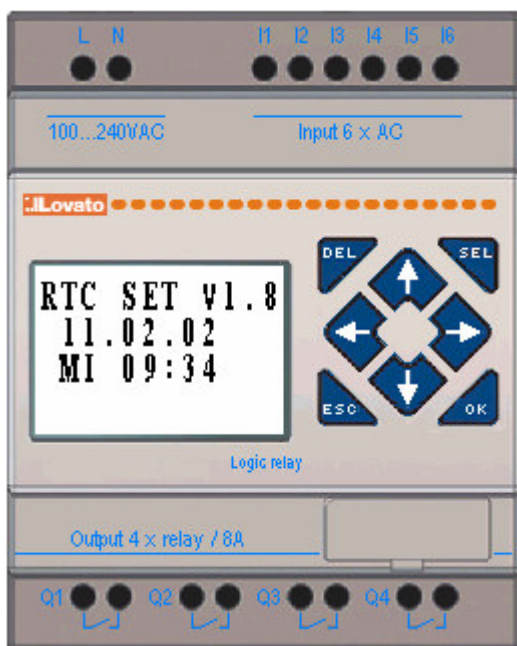


Fig.3

4.- Pulsar la tecla “SEL”, aparecerá el cursor debajo de año. Utilizar la teclas del cursor para posicionarse sobre el dato a modificar y con las teclas de flecha arriba y flecha abajo modificamos la fecha. La fecha tiene el formato AAAA.MM.DD. Procedemos de la misma forma para cambiar la hora. Para confirmar la fecha y hora pulsamos la tecla “OK”

5.- Por último tendremos que dejar el programador en modo RUN, para ello pulsamos la tecla “ESC” nos saldrá el menú de la fig.4. Con la tecla flecha hacia abajo situamos el cursor sobre la función “RUN” tal y como muestra la fig. 5 y pulsamos la tecla “OK”. En la siguiente pantalla (fig.6) pulsamos de nuevo la tecla “OK” y ya tenemos el programador en modo RUN. Pulsamos la tecla “ESC” para dejar el programador en la pantalla principal tal y como muestra la fig.7

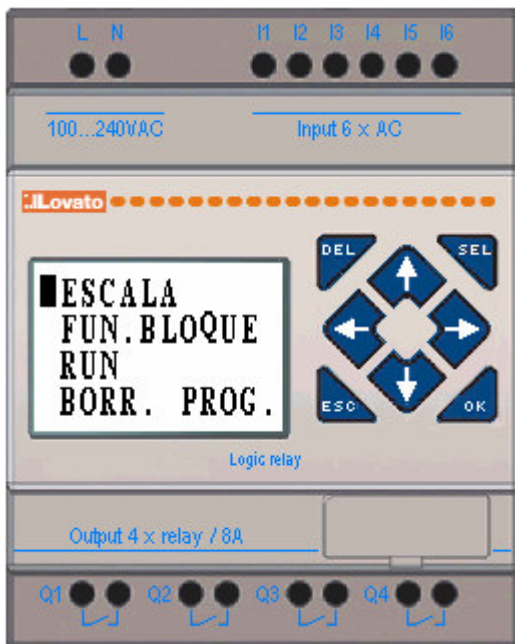


Fig.4



Fig.5



Fig.6



Fig.7