



LCD PROGRAMABLE de 2 LINIAS de 16 CARACTERES.



El EC-4 es un display LCD de 2 líneas de 16 caracteres con capacidaddevisualizaciónde 15 mensajes distintos completamente programables por el usuario mediante el teclado del circuito.

Incorpora funciones especiales como la visualización devarios mensajes al mismo tiempo por orden jerárquico o rotativo, con capacidad deactivación por contactos externos normalmente abiertos, o normalmente cerrados. Incluye también función luminiscencia, que permite leer el display en condiciones de total oscuridad; función de comunicación serie, para transmisión de datos entre displays Lcd autónomos Cebek

CARACTERISTICAS TECNICAS.

Tensión de Alimentación.	9-12 V. D.C.
Consumo mínimo.	110 mA.
Consumo máximo.	450 mA.
Visualización del LCD.	2 Líneas de 16caracteres.
Contactos de entrada.	NormalmenteAbiertos / Normalm. Cerrados.
Función Luminiscencia.	Led.
Protección contra inversión de polaridad, (Pl.P).	Si.
Medidas de la placa base.	95 x 64 x 32 mm.
Medidas del display.	123 x 45 x 32mm.
Medidas de la pantalla deldisplay.	115 x 35 x 10mm.

ALIMENTACIÓN Y CONEXIONADO.

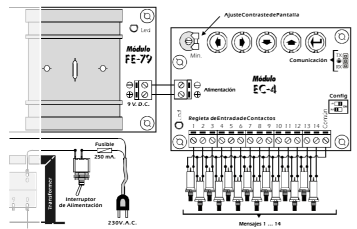
ALIMENTACION DEL MODULO. El EC-4 debe ser alimentado con una tensión perfectamente estabilizada de 9 V. D.C., (9-12 V. D.C.), por ellole recomendamos no utilicesimples alimentadores ni rectificadores, que afectarán negativamente al funcionamiento del módulo, sino una fuente de alimentación. Le sugerimos la FE-79, que se adapta perfectamente a las necesidades del circuito.

Instale un fusible y un interruptor como indica el dibujo, ambos son imprescindibles para la adecuada protección del

módulo y para su propia seguridad, tal y como refleja la norma CE.

Consultadaladisposición de la salidas de la fuente, unael positivo y el negativo de ésta a las entradas correspondientes del bornedel EC-4, indicado la fig. 1. Procure que la distancia de la fuente de alimentación al circuito sea lo más corta posible, (60 cm. máx.). Antes de proseguir, cerciórese que harealizado correctamente e

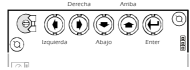
Fig. 1. Conexionado General.



PROGRAMACIÓN.

PROGRAMACIÓN DE LOS MENSAJES. Puede operar sobre el módulo en modo Programación o en Modo de Funcionamiento, (uso de Trabajo Común). En el modo Programación, entre otras opciones, el EC-4 le permite grabar quince mensajes. Posteriormente podrá activar mediantela regleta de contactos catorce de ellos, el decimoquinto quedará destinado a aparecer en pantalla cuando no seseleccione ninguno de los anteriores. Observe la liustración del fig. 2. El módulo incorpora cinco teclas, Izquierda, Derecha, Abajo, Arriba y Enter. Este teclado será la única partedel circuito que precisará parala programación del módulo.

Fig. 2. Disposición de l Teclado de Programación



Presione la tecla Enter y sindejar de hacerlo, active la alimentación del circuito hasta que en la pantalla aparezca el mensaie "RECORD-MODIFY". Al aparecer este mensaie habrá accedido al modo Programación del módulo, y podrá soltar la tecla Enter. Tras esto, si pulsa sobre las teclas arriba o abajo podrá desplazarse por las diferentes opciones del

sonal a tecla Enter. I ras esto, si puisa sobre las teclas aniba o abajo poula desplazarse por las differentes oppobles de menú de programación. Sitúese en la opción "RECORD-MODIFY" y realice una nueva pulsación sobre la tecla Enter, esta vez breve. La pantalla mostrará la lectura "MESSAGE No: 01". Utilizando las teclas Arriba y abajo podrá desplazarse desde el mensaje 1 hasta el 15.Seleccione unoy presione Enter, automáticamente accederá al interior del mensaje.

nasta el 13.5etculor en los presiones miera, automatuciamente accedera al miento de miensajes. De fábrica, el módulo contiene pregrabados quince mensajes, por lo que la primera vez que acceda a cualquiera de ellos, le aparecerá la lectura "- MESSAGE ...", según el número de mensaje que haya seleccionado. Cuando se accede al interior de cualquiera de los mensajes, además del texto que contenga, aparecerá en el primer carácter de la tiquierda el cursor, éste tiene forma de raya de subrayado y utilizando las teclas derecha e izquierda podrá desplazarlo por cualquier de los 16 caracteres. Hágalo correr hasta situarlo sobre el carácter donde deseé podrá desplazarlo por cualquier de los 16 caracteres. Hágalo correr hasta situarlo sobre el carácter donde deseé comenzar a escribir o modificar y presione sobre la tecla Arriba o Abajo, aparecerán demanera rotativa, las distintas letras, números o símbolos con los que conformar un mensaje. Si desea realizar una rotación rápida bastará con mantener pulsadas una delas dos teclas. Una vez haya escriti o o modificado el mensaje, si desea grabar los cambios efectuados y salir al menú, presione la tecla Enter. Enlapantalla volverá a aparecer el mensaje "RECORD-MODIPY".

Para salir del menú de programación y acceder al modode trabajo común, cuando seencuentre en la pantalla "RECORD-MODIFY" pulseia tecla Arriba o Abajo hasta que el display muestre "NORMALY WORK", seguidamente presione Enter, el módulo saldrá del menú de programación y quedará en funcionamiento de trabajo habitual, en espera de la activación externa de cualquier mensaje.

BORRAR LA MEMORIA. Aunque el circuito mantiene en memoria los mensajes grabados inclusodespués de desactivar la alimentación, el módulo contempla la opción expresa del borrado completo de los mensajes. Para acceder a esta opción deberá situarse en el modo de programación y seleccionar la opción "MESSAGES ERASER". Cuando pulse la tecla Enter la pantalla le solicitará que presione de nuevo esta tecla mediante un mensaje intermitente: "PRESS ENTER FOR A 3 SECONDS". Tenga cuidado, si en este punto pulsa Enter durante un tiempo igual o superior a 3 seg., lamemoria se borrará y todos los mensajes almacenados quedarán irreversiblemente eliminados. El display mostrará el mensaje: "ERASED MESSAGES". Si desea abortar la funciónde borrado, pulse brevemente la tecla Enter, o en su defecto, tras un periodo de inactividad de 20 seg., el módulo mostrará el mensaje deerror "FAILURE COMMAND" y retornará a la pantalla principal de programación, sin borrar ningún mensaje. BORRAR LA MEMORIA. Aunque el circuito mantiene en memoria los mensaies grabados inclusodes pués de

CONTRASTE DE LA PANTALLA.

AJUSTE DE CONTRASTE. La visualización del display, según el ángulo desde el que se contemple puede se defectuosa. Para corregir este problema, regule la resistencia variable indicada en la fig. 1, hasta que pueda leer perfectamente los mensaies.

FUNCIONAMIENTO.

ACTIVACION DE LOS MENSAJES. Observe el Conexionado General. La activación exterior de los mensajes se realiza mediante las regletas de conexión que incorpora el módulo. Realice la instalación como indica la fig. 1. y utilice contactos libres de potencial, tales como pulsadores, interruptores, relés, etc. Nunca utilice contactos con tensión, ni supere los 40 cm de longitud en el cableado de las entradas

supere los 40 cm de longitud en el cableado de las entradas.

Siempre que no halla cualquier otro seleccionado, elmódullo visualizará el mensajenúmero quince, o mensaje por defecto. Para activar elresto de los mensajes, primerodeberá configurar al módulo según vayan a ser los contactos de entrada, contactos Normalmente Abiertos. (No), o contactos Normalmente Cerrados, (Nc). Los contactos "No" activarán el mensaje cuando unael común con cualquiera de los terminales del 1 al 14, mostrando el respectivomensaje. Los "Fio. 3. Modos de Activación."

contactos "Nc", en cambio, activarán el mensaje cuando se deje de unir el común con cualquiera de los terminales del 1 al 14. La indicación al módulo del tipo de entradas que debe reconocer se realiza mediante el switch 2 dela batería de microrruptores "Config". Si coloca el switch 2 en posición OFF, el circuito solo



ocerá contactos normalmente abiertos, (No). Si lo coloca, en cambio, en posición ON, el módulo solo reconocerá contacto detipo normalmente cerrado, (Nc). Escoja la opción que desee.



Fig. 4. Configuración del Dip para el Modo de activación de los Mensajes.



Contactos NormalmenteAbiertos (No)

Contactos Normalmente Cerrados (Nc).

SELECCION DEL MODO DE VISUALIZACION. El EC-4 admite la activación de dos o más mensajes al mismo tiempo. y ofrece dos tipos de visualización para estecaso. La visualización en modo Jerárquico o en modo Rotativo. La primera, de entre todos los mensajes que seleccione al mismo tiempo, el circuito solo mostrará el mayor, donde el mensaje I será el mayor y el 14 el menor. De maneraque si son seleccionados losmensajes 3, 5 y 10, el display solo mostrará el 3. Si se desactiva el 3 entonces mostraráel 5 y sino el 10.

El modo Rotativo mostrará todos los mensajes seleccionados al mismo tiempo, rotando la visualización de unoa otro en el display con un intervalo de tiempo aproximado de 3 segundos.

Tanto en modo jerárquico como en modo rotativo, cada vez que sea activado al mismo tiempo más de un mensaje, el led del circuito se iluminará, independientemente del modo de visualización seleccionado. Cuando esta situación desaparezca, el led se apagará.

Para escoger entre un modo u otro, actúe sobre el switch 1 de la batería de microrruptores "Config". Colocando este switch en posición ON, seleccionará la opción Modo Jerárquico. Para seleccionar el Modo Rotativo, colóquelo en posición OFF



Fig. 5. Configuración del Dip para la selección del Modo de Visualitzación



ModoRotativo

COMUNIACION SERIE ENTRE EC-4 CEBEK.

TRANSMISION Y RECEPCION DE DATOS. Otra de las funciones que incluve el EC-4 es la comunicación conotros ITANISMISION Y RECEPCION DE DATOS. Otra de las funciones que incluye et E.-.4 es la comunicación conotros displays Cebek de 2 líneas de 16 caracteres, los modelos Ec-4 y Ec-2. Esta comunicación, permite volcar todos los mensajes de un módulo a otro, evitando la engorrosa tarea de realizar la operación manualmente. Para ejecutar la operación, primero, desconecte la alimentación de los dos dircuitos que desee comunicar. Observe la fig. 6. Cada módulo Cebek Led autónomo dispone de un conector de tres pines con ref. "Serali". La conexión entre el conector del emisor y el receptor deberá realizarla del siguiente modo, tal y como ilustra la fig. 6.



Conecte el pin TX del módulo transmisor al pin RX del módulo Receptor. Una los pines con el símbolo de masa de ambos circuitos y finalmente conecte el pin RX del módulo emisor al pin TX del receptor. Realice el montaje con precaución, la conexión incorrecta de estos pines puede dañar seriamente amboscircuitos, siendo excluida esta avería de la garantía. Para el montaje utilice cable apantallado que no supere los 50 cm. de longitud, conectando la malla a os pines de masa.

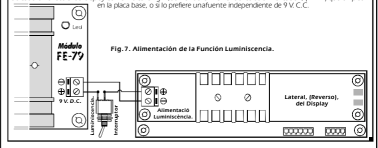
Después de realizar la conexión Serial, alimente ambos módulos con la mismafuente. Si lohiciese con fuentes

diferentes, deberá unir los negativos de ambas. A continuación accedaal menú de programación en ambos módulos. Cuando la pantalla muestre el mensaje "RECORD-MODIFY", primero, sobre el módulo receptor seleccione la opción "TO RECEIVE", seguidamente pulse la tecla Enter. La pantalla mostrarà el mensaje "RECEIVING..." y el circuito quedará en espera del envío de datos del

emisor Sitúese ahora sobre el módulo destinado a la transmisión, seleccione la opción "TOTRANSMIT", a continuaciónpulse Situese anora sobre el moduol oscitinado a la transmision, seleccione la opción l'OTRANSMIT, a continuacionpuise da tecla Entre. La pantalla mostrará el mensaje "TRASMITTING" y comenzará la comunicación entre ambos circuitos. Aproximadamente, en 20 segundos habrá concluido la transmisión. Si esta se realiza correctamente, los dos módulos mostrarán el mensaje "RECEIPT END" y volverán a la pantalla principal de programación. Si durante una transmisión desea interrumpir el proceso, pulse la tecla Enter indistintamente sobre el módulo emisor o receptor. Al hacerlo, o cuando por cualquier causa latransmisión no se complete correctamente, en pantalla aparecerá el mensaje de error: "TRANSM. FAILURE".

FUNCION DE LUMINISCENCIA.

El EC-4 incorpora función retro-luminiscente. Dicha función permite iluminar internamente el display posibilitando su isión en condiciones nocturnas o de escasa luz ambiental. Para activar la luminiscencia deberá alimentar el circuito ibicado en el lateral del display como indica la fig. 7, utilizando la misma fuente de alimentación, (FE-79) que empleó en la placa base, o si lo prefiere unafuente independiente de 9 V. C.C.



CONSULTAS TECNICAS.

ara cualquier duda o consulta técnica dirijase a nuestro Dpto. Técnico. Por E-Mail, sat@cebek.com | Por Fax. 93.432.29.95 | Correos. c/Quetzal, 17-21. (08014) BARCELONA. Conserve la factura de compra de este módulo. En una posible reparación deberá adjuntar una copia deésta

El no presentarla junto al módulo anulará automáticamente la garantía de 3 años del producto.

Todos los módulos CEBEK gozan de 3 AÑOS de GARANTIA TOTAL en mano de obra, y compo nentes a partir de la fecha de com





CEBEK dispone de muchos más módulos distintos que pueden interesarle SOLICITE **GRATUITAMENTE** nuestro **CATALOGO.** O visite nuestra Web. Http://www.cebek.com