



I-3 UNIVERSAL TIMER from 30 min. to 4 H.



The I-3 module is a standard timer. It will maintain activated the output till the end of the timing. The adjustment is done thanks to the potentiometer inserted in the PCB. It could be activated by supplying or closing its contacts thanks to a push button. It includes indicator LED and Jumper to extract the potentiometer at the exterior.

TECHNICAL CHARACTERISTICS.

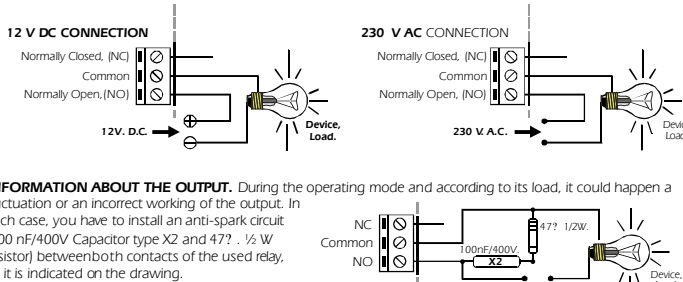
Voltage.....	12 V. DC.
Minimum Consumption.....	15 mA.
Maximum Consumption.....	60 mA.
Minimum Timing.....	30 minutes.
Maximum Timing.....	4 hours.
Maximum Load.....	5A.
Protection against Inversion Polarity, (P.I.P.).....	Yes.
Sizes.....	76 x 43 x 30 mm.

INSTALLATION.

POWER SUPPLY. The I-3 circuit had to be supplied by a 12 VDC power supply correctly filtered. We recommend you to use the FE-2 power supply, which has been developed to perfectly answer to the circuit needs. Install a fuse and a switch has its indicated on the schedule. Both are necessary for the module's protection as well as for your own safety, as it is required by the "CE" regulations. Connect the positive and the negative of the power supply to the respective positive and negative terminals of the module, indicated in the wiring map. The distance between the power supply and the module has to be as short as possible. Verify that the assembly is correct.

OUTPUT CONNECTION. LOAD. The I-3 output is controlled by a relay, and accepts any device up to 5 A. The relay is not a component supplying voltage but its function is limited to accept or deny the voltage passage like a standard switch. For this reason, you have to supply the load through this component. Therelay has three output terminals: the normally open quiescent (NO), the normally closed quiescent (NC) and the common. Install it between the Common and the NO in accordance with the schedule "Output Connection. Load". For the inverse function you have to place the load between the NC and Common.

Fig. 0. Foraconnection at 12 V. D.C. and 230 V. AC. At the module output.



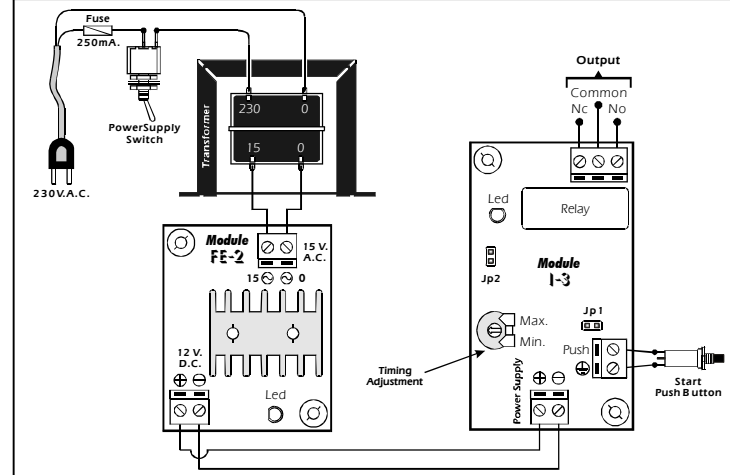
INFORMATION ABOUT THE OUTPUT. During the operating mode and according to its load, it could happen a fluctuation or an incorrect working of the output. In such case, you have to install an anti-spark circuit (100 nF/400V Capacitor type X2 and 47? 1/2W. resistor) between both contacts of the used relay, as it is indicated on the drawing.

OPERATING MODE.

OPERATING MODE. The timing adjustment is done adjusting the potentiometer inserted on the PCB. At beginning you have to place the potentiometer at the minimum, after you could adjust it according to your wished time. Once the time selected, the module I-3 could be activated according two different modes: Activation by push button or supplying the module. To activate the module thanks to the push button, you have firstly to install a quality push button between indicated terminals. See the General Wiring Map. Each time you activate it, and if the previous timing is completely finish, the module will be activated, lighting the LED and exiting the relay during the selected time. To activate the I-3 each time you supply the module, without using the push button, you have to connect both terminals of the JP1 jumper. Then, each time you supply the module, the timing will be automatically activated.

INSTALLATION OF THE EXTERNAL POTENTIOMETER. If you wish to remove the potentiometer already inserted on the PCB and install an external potentiometer, you have to firstly desold the resistor from the circuit. Then, install two connection wires from the JP2 jumper till the new potentiometer. This one has to be a Linear 4M potentiometer.

GENERAL WIRING MAP.



TECHNICAL CONSULTATIONS.

If you have any doubt, you could contact your wholesaler or our Technical Department.

- E-Mail: sat@cebek.com | Fax: 34.93.432.29.95 | Por e-mail: P.O. Box. 23455 - 08080 Barcelona - Spain.

- Keep the invoice of this module. For any repair, the corresponding invoice had to be added. If the invoice is not presented together with this module, the module's warranty will be automatically cancelled.

All the module's CEBEK have **3 years of total warranty** in technical repairing, and spaces from the date of buy.



I-3 TEMPORIZADOR UNIVERSAL de 30 min. a 4 H.



El I-3 es un temporizador est?ndard. Mantendr? la salida activada hasta que la temporizaci?n finalice. El ajuste del tiempo se realiza mediante el potenciom?etro inserto en el circuito. Admite activaci?n por suministro de alimentaci?n o por cierre de contactos mediante pulsador.

Incorpora led indicador y jumper para extracci?n del potenciom?etro al exterior.

CARACTERISTICAS TECNICAS.

Tensi?n de Alimentaci?n.....	12 V. C.C.
Consumo m?nimo.....	15 mA.
Consumo m?ximo.....	60 mA.
Temporizaci?n m?nima.....	30 minutos.
Temporizaci?n m?xima.....	4 horas.
Carga m?x. admisible.....	5A.
Protecci?n contra inversi?n de polaridad, (P.I.P.).....	Si.
Medidas.....	76 x 43 x 30 mm.

INSTALACION.

ALIMENTACION DEL MODULO. El I-3 debe ser alimentado con una tensi?n perfectamente estabilizada de 12 V. D.C., por ello le recomendamos no utilizar simples alimentadores ni rectificadores, que afectar?n negativamente al funcionamiento del m?dulo, sino una fuente de alimentaci?n. Le sugerimos la FE-2, 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 protecci?n del m?dulo y para su propia seguridad, tal y como refleja la norma CE.

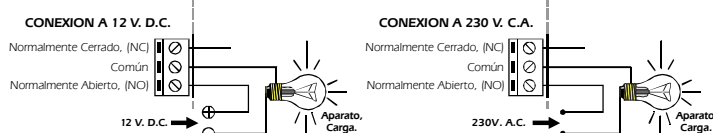
Consulte la disponibilidad de las salidas de la fuente, una el positivo y el negativo desta a las entradas correspondientes del borne de alimentaci?n del I-3. Procure que la distancia de la fuente de alimentaci?n al circuito sea lo m?as corta posible. Antes de proseguir, cerciorese que ha realizado correctamente el montaje.

CONEXION DE LA SALIDA. CARGA. La salida del I-3 se realiza mediante un rel?, dispositivo que admite cualquier tipo de carga que no supere los 5 A. El rel? no es un componente que proporcione tensi?n, sino que su funci?n se limita a dar paso o cortar el flujo el?ctrico que le sea introducido, del mismo modo que ocurre en un interruptor com?n. Por ello, deber? alimentar la carga a trav?s de este dispositivo.

El rel? dispone de tres terminales de salida: el Com?n, el Normalmente abierto en reposo (NO), y el Normalmente cerrado en reposo, (NC). Realice la instalaci?n entre el Com?n y el NO, como se especifica en la Fig. 0.

Adicionalmente, podr? realizar la conexi?n inversa del rel?, instalando la carga entre el Com?n y el NC.

Fig. 0. Ejemplo deconexi?n a 12 V. D.C. y a 230 V. C.A. de la salida del m?dulo.



CONSIDERACIONES SOBRE LASALIDA. Durante el funcionamiento del circuito, y seg?n sea su carga, podr? producirse una fluctuaci?n o un incorrecto funcionamiento de la salida. Si esto ocurre, instale un circuito anti-chispas. (Condensador tipo X2 de 100nF/400 V. y resistencia de 47? 1/2 W.), entre los dos contactos del rel? utilizados en la conexi?n, tal y como se muestra en el dibujo.

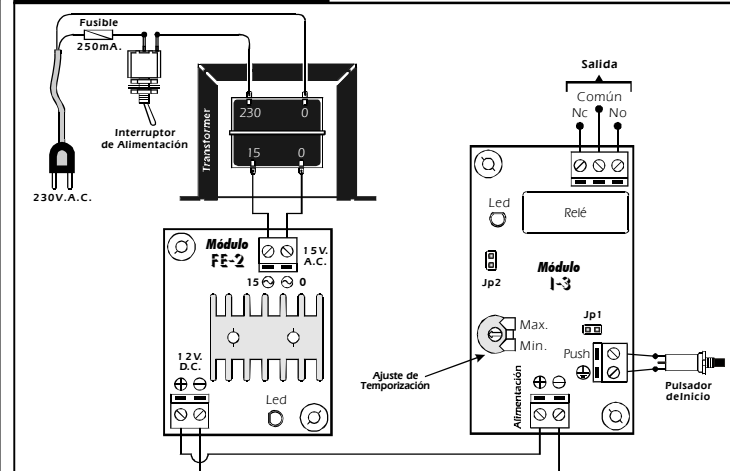
FUNCIONAMIENTO.

FUNCIONAMIENTO. El ajuste de la temporizaci?n se realiza regulando el potenciom?etro del circuito. Inicie la prueba de funcionamiento coloc?ndolo al m?nimo, posteriormente podr? regularlo seg?n el tiempo que dese? Una vez seleccionado el tiempo, el I-3 permite ser iniciado de dos maneras distintas. Arranque por pulsador y arranque por tensi?n. Para iniciar el m?dulo mediante impulsador, deber? colocar uno de cada lado en los terminales del borne indicado. Observe Conexi?nado General. Cada vez que lo accione, siempre que haya transcurrido por completo una temporizaci?n anterior, el m?dulo se activar?, encendi?ndose el led y excitando al rel? durante el tiempo seleccionado.

Para que el arranque del I-3 se produzca cada vez que conecte la alimentaci?n del m?dulo, prescindiendo del pulsador, deber? unir los dos terminales del jumper JP1. De este modo, cada vez que accione la alimentaci?n del I-3, autom?ticamente se iniciara la temporizaci?n.

UBICACION EXTERIOR DEL POTENTIOMETRO DE AJUSTE. Si desea cambiar el potenciom?etro del circuito por otro exterior, primero desuelde el que se encuentra en la placa. Despu?s, extraiga los cables de conexi?n del jumper JP2 hasta el nuevo potenciom?etro. Este deber? ser de tipo lineal y de 4M.

CONEXIONADO GENERAL.



CONSULTAS TECNICAS.

Para cualquier duda o consulta t?cnica dirijase a nuestro Dpto. T?cnico.

- Por Fax. 93.432.29.95 | Por E-Mail. sat@cebek.com | Correos. c/Quetzal, 17-21. (08014) BARCELONA.

- **Conserve la factura de compra de este m?dulo.** En una posible reparaci?n deber? adjuntar una copia de d?sta. **El no presentarla junto al m?dulo anular? automaticamente la garant?a de 3 a?os del producto.**

Todos los m?dulos CEBEK gozan de **3 A?OS DE GARANTIA TOTAL** en mano de obra, y componentes a partir de la fecha de compra.