



# **RECEPTOR BIESTABLE de 1 CANAL VIA CABLE.**



El TL-62 decodificará los códigos enviados desde el emisor, reconociendo el suyo y conectando o desconectando la salida cada vez que reciba una orden. Admite emisores TL-50 y TL-51 Incorpora microrruptores de selección de código, led indicador, y bornes de conexión

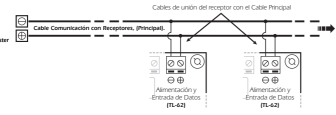
#### CARACTERISTICAS TECNICAS.

	Tensión de Alimentación. Consumo mínimo. Consumo máximo. Carga máx. admisible en la salida. Protección contra inversión de polaridad, (Pl.P). Medidas.	20 mA. 60 mA. 3 A. Si.	
--	--	---------------------------------	--

NOTA. Es muy importante que antes de iniciar la instalación, lea detenidamente la hoja de instrucciones del booster TL-55, posteriormente podrá continuar con ésta

ALIMENTACION Y ENTRADA DE DATOS. La alimentación del TL-62 no requiere una fuente de alimentación externa. El módulo se alimentará directamente del Cable de Comunicación con Receptores, que proporciona el booster, de donde también extraerá los datos de control. Para realizar esta conexión no emplee un cable independiente desde cada receptor al booster, sino un cable de unión entre su TL-62 y el cable Principal de Comunicación con Receptores. Observe el dibujo de la fig. 1.

#### Fig. 1. Conexión entre el Recetor y el Booster



Por tanto, una el positivo y el negativo de la entrada de Alimentación y Datos del TL-62 con el positivo y negativo respectivamente del Cable de Comunicación con Receptores. Antes de proseguir con la instalación, cerciorese que ha realizado correctamente el montaje.

CONEXION DE LA SALIDA. CARGA. La salida o canal del TL-62 se realiza mediante un relé, dispositivo que admite cualquier tipo de carga que no supere los 3 A. El relé no es un componente que proporcione tensión, sino que su transier tipo de cargo que no societar el flujo eléctrico que le sea introducido, del mismo modo que ocurre en un interruptor común. Por ello, deberá alimentar la carga a través de este dispositivo.

El relé dispone de tres terminales de salida: el Común, el Normalmente abierto en reposo (NO), y el Normalmente

cerrado en reposo. (NC). Realice la instalación entre el Común y el NO, como se especifica en el apartado Conexión de la Carga. Adicionalmente, podrá realizar la conexión inversa del relé, instalando la carga entre el Común y el NC

## CONFIGURACION DEL CANAL.

ENVIO DE DATOS. Cuando escoja un número decimal sobre el emisor y envíe una orden, el canal sobre el que haya asignado dicho número la reconocerá y ejecutará. Cada canal o salida, por tanto, deberá tener un código distinto que lo diferencie de los demás. De lo contrario, si distintos canales tuviesen el mismo código, todos ellos se conectarían al mismo tiempo cuando sobre dicho código el emisor emitiese una orden.

Cada salida o canal dispone de una batería propia de microrruptores con la que podrá configurar el código o número de identificación. En el TL-62, la configuración e introducción de éste código se realizará de un modo diferente según emplee como emisor del sistema el TL-50 o el TL-51. Lea el apartado correspondiente.

TRABAJANDO CON EL EMISOR TL-51. Si emplea el TI-51 como emisor en su sistema Vía Cable Cebek, configure

los microrruptores del receptor como se describe a continuación: Escoja sobre cada canal un número decimal entre 1 y 255. Cuando lo integre sobre la batería de microrruptores

deberá hacerlo en binario.

ueuera haceno en pinano.

La conversión de un número decimal a uno binario o viceversa puede hacerla con una calculadora científica. Lea las instrucciones de su calculadora al respecto. No obstante, normalmente disponen de una tecla con la abreviatura DEC, (decimal) y BIN, (Binario). Para realizar la conversión de decimal a binario, primero sitúe la calculadora en la opción DEC, después introduzca el número decimal. Finalmente seleccione la opción BIN y la calculadora realizará la conversión, mostrandole el correspondiente número binario. Dicho número, formado por ceros y unos será el que deberá asignar sobre la salida o canal del TL-62.

La batería de microrruptores está compuesta por 8 switchs, que pueden ser posicionados en On u Off. Si sitúa cualquier switch en posición On, éste quedará configurado como un 1. Si lo sitúa en Off, el switch adoptará el valor de un 0. Así podrá conformar sobre la batería el número binario requerido. Una vez disponga de dicho número, deberá confeccionarlo sobre la batería. Para ello, coloque a On, (1), o a Off, (0),

los switchs según proceda. El switch I será el bit de menor peso, (LSB), mientras que el switch 8 será el de mayor peso, MSB). Esto supone que deberá introducir la cifra binaria al revés de como la escribiría 

Fig. 2. Valor de los switchs según su posición.

sobre un papel.

Ejemplo 1. Configuración de la salida con el número 87. Primero convierta el número decimal en binario

→ Equivale a 0 



El equivalente binario del 87 es el 1010111.

Tras la conversión, comience introduciendo el código 1010111, (87) en la batería de microrruptores. Recuerde que las unidades se corresponderán con el switch 1; las decenas con el switch 2; la centenas con el switch 3, etc. Por lo tanto deberá configurar la cifra como se ilustra en la fig. 3. Los switchs no utilizados, como en este caso el 8, deberán

### Fig. 3. Configuración del canal con el número 87, código binario 1010111.

1°. 87 decimal = 1010111 binario 2°. Colocar la cifra binaria teniendo en cuenta el bit LSB y MSB.



Ejemplo 2. Configuración de la salida con el número 3.

Fig. 4. Configuración del canal con el número 3, código binario 11.

1º. 3 decimal = 11 binario 2º. Colocar la cifra binaria teniendo en cuenta el bit LSB y MSB



#### CONFIGURACION DEL CANAL.

TRABAJANDO CON EL EMISOR TL-50. Si en su sistema Vía Cable Cebek tiene instalado como emisor el TI-50 no podrá controlar más de descrito a continuación: 99 canales distintos, debiendo configurar los microrruptores del re

La batería dispone de 8 switchs que pueden ser colocados en posición On u Off. Los cuatro primeros permitirán el ajuste de las unidades, mientras que los cuatro últimos el ajuste de las decenas. Para introducir un número del 0 al 9, tanto en las unidades, como en las decenas, deberá hacerlo en binario. Observe el cuadro de la fig. 5, Ponga a On u Off los switchs

Salida (Canall

correspondientes, formando la combinación binaria correspondiente

al número que desea introducir. No establezca ninguna otra combinación que la determinada po esta gráfica, de lo contrario el sistema no funcionará correctamente. Para una mejor comprensión, lea los siguientes ejemplos:



Fig. 5. Configuración de los switchs según el número introducido.

3									
Switchs	1	2	3	4		5	6	7	8
Número 0 ->	Off	Off	Off	Off	l	Off	Off	Off	Off
Número 1 →	On	Off	Off	Off		On	Off	Off	Off
Número 2 ->	Off	On	Off	Off		Off	On	Off	Off
Número 3 →	On	On	Off	Off		On	On	Off	Off
Número 4 🖚	Off	Off	On	Off		Off	Off	On	Off
Número 5 ->	On	Off	On	Off		On	Off	On	Off
Número 6 →	Off	On	On	Off		Off	On	On	Off
Número 7 →	On	On	On	Off		On	On	On	Off
Número 8 🗪	Off	Off	Off	On		Off	Off	Off	On
Número 9 -	On	Off	Off	On		On	Off	Off	On
1					ı				
	Unidades					Decenas			

Ejemplo 1. Asignación sobre la salida del número 7. Comience introduciendo las unidades. En este caso deberá seleccionar sobre los switchs 1 a 4 la combinación binaria correspondiente al nº 7. Tras las unidades introduzca las decenas. Para situar un 0 en los switchs 5 a 8 realice la combinación correspondiente. Observe el cuadro de la

Ejemplo 2. Asignación sobre la salida del número 83

Sobre los switchs 1 a 4, realice la

combinación correspondiente al número 3, (unidades). A continuación, sobre los switchs 5 a 6, (decenas), seleccione la combinación correspondiente al nº 8.

Finalmente, observe la fig. 6, donde se ilustra el resultado de los ejemplos

. Ejemplo de configuración del





### FUNCIONAMIENTO.

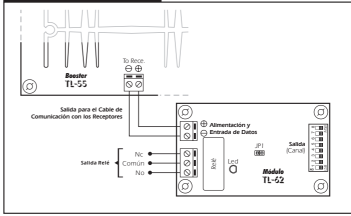
**FUNCIONAMIENTO.** Una vez haya realizado la instalación, y configurado sobre el TL-62 el código identificativo propio, el módulo quedará en espera de las ordenes de la central.

Obviando otros códigos, cuando el receptor reciba el suyo por primera vez, activará la salida, permaneciendo

conectada hasta que desde el emisor se reenvíe nuevamente su código, momento en el cual se desconectará. Cada vez que el receptor reciba el código de identificación, conmutará el estado de la salida, activándola si estaba desconectada y desactivándola si estaba conectada.

Si en una salida o canal no introduce ningún código, dejando todos los switchs de su batería a 0, (Off), la salida se activará automáticamente cuando el emisor no envíe ninguna orden. Para evitar este funcionamiento, configure la salida con algún código

### CONEXIONADO GENERAL.





producirse una fluctuación o un incorrecto funcionamiento de la salida. Si esto ocurre, instale un circuito anti-chispas entre los dos contactos del NO II C

relé utilizados en la conexión, tal y como se muestra NC en el dibujo. ♠ de la Carga.

## TECHNICAL CONSULTATIONS.

f you have any doubt, you could contact your wholesaler or our Technical Department. E-Mail, sat@cebek.com | Fax. 34.93.432.29.95 | by 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 bresented together wish this module, the module's warranty will be automatically cancelled.

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





Much more CEBEK module's are aviable in our products range, please, require our general catalogue or visit our Web side Http://www.cebek.com