



cebek[®]



RECEPTOR MONOESTABLE DE 1 CANAL VIA CLABLE TL-60

CARACTERISTICAS TECNICAS

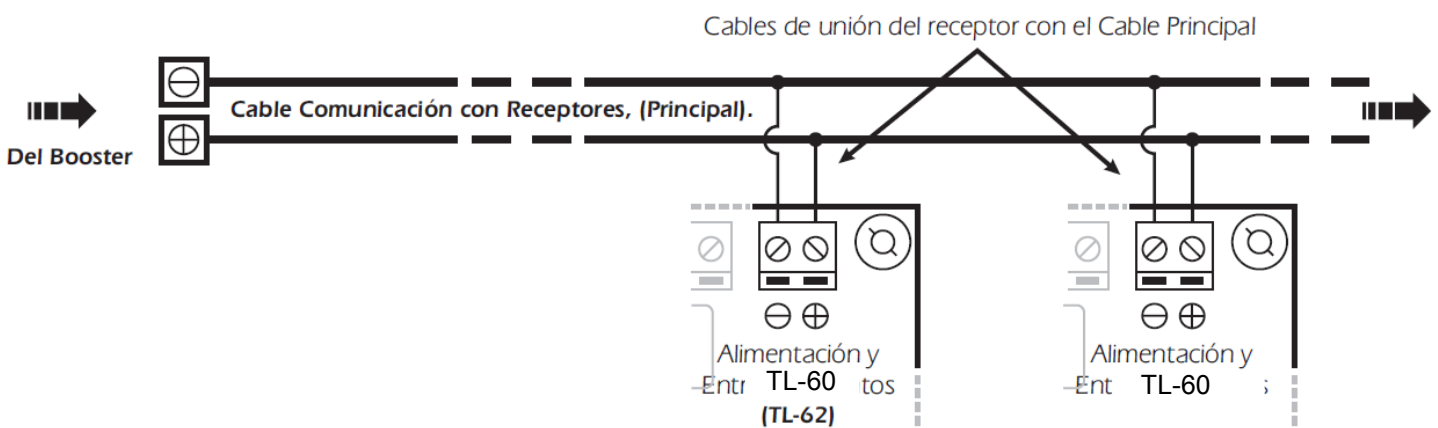
Tensión de Alimentación.	A través del booster.
Consumo mínimo.	20 mA.
Consumo máximo.	60 mA.
Carga máx. admisible en la salida.	3 A.
Protección contra inversión de polaridad, (P.I.P.).	Si.
Medidas.	74x 47x30 mm.

El TL-60 decodificará e interpretará códigos enviados desde la central, conectando la salida mientras en el emisor se mantenga ejecutado dicho código. Admite emisores TL-50 y TL-51
 Incorpora microrruptores de selección de código, led indicador, y bornes de conexión.

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-60 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-60 y el cable Principal de Comunicación con Receptores. Observe el dibujo de la fig. 1.

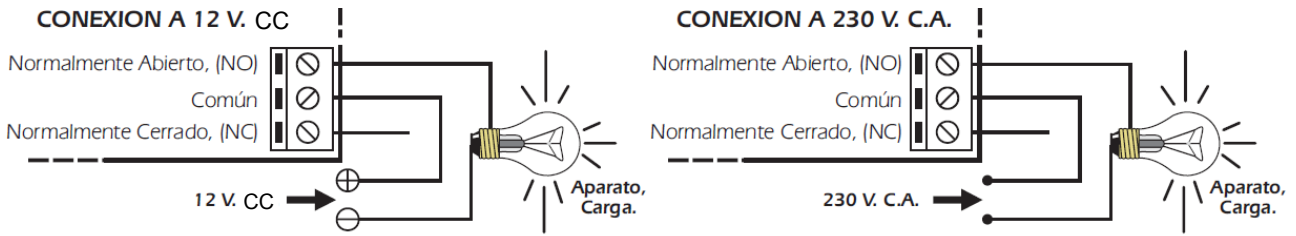
Fig.1 Conexión entre el Receptor y el Booster



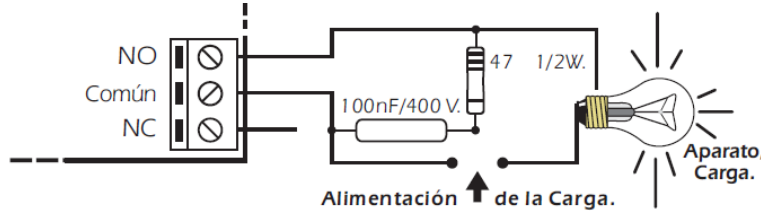
Por tanto, una el positivo y el negativo de la entrada de Alimentación y Datos del TL-60 con el positivo y negativo respectivamente del Cable de Comunicación con Receptores. Antes de proseguir con la instalación, cerciorese que ha realizado correctamente el montaje.

Conexión 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 función se limita a dar paso o cortar 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.



CONSIDERACIONES SOBRE LA SALIDA. Durante el funcionamiento del circuito, y según sea su carga, podrá producirse una fluctuación o un incorrecto funcionamiento de la salida. Si esto ocurre, instale un circuito anti-chispas entre los dos contactos del relé utilizados en la conexión, tal y como se muestra en el dibujo.



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 microinterruptores 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 TL-51 como emisor en su sistema Vía Cable Cebek, configure los microinterruptores 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 microinterruptores deberá hacerlo en binario.

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, mostrándole el correspondiente número binario. Dicho número, formado por ceros y unos será el que deberá asignar sobre la salida o canal del TL-60.

La batería de microinterruptores está compuesta por 8 switches, 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 switches según proceda. El switch 1 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 sobre un papel.

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



Ejemplo 1. Configuración de la salida con el número 87.

Primero convierta el número decimal en binario.

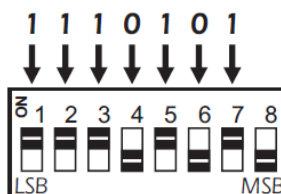
El equivalente binario del 87 es el 1010111.

Tras la conversión, comience introduciendo el código 1010111, (87) en la batería de microinterruptores. 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 switches no utilizados, como en este caso el 8, deberán quedar a 0, (Off).

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

1º. 87 decimal = 1010111 binario

2º. Colocar la cifra binaria teniendo en cuenta el bit LSB y MSB.

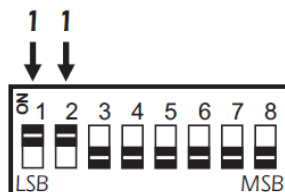


Ejemplo 2. Configuración de la salida con el número 3.

Repita el proceso del ejemplo anterior, introduciendo esta vez el código binario 11 (3). Como en el ejemplo 1, los switches no utilizados de la batería, es este caso los switches 3 a 8, deberán quedar a 0 (Off). Observe la fig. 4

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.

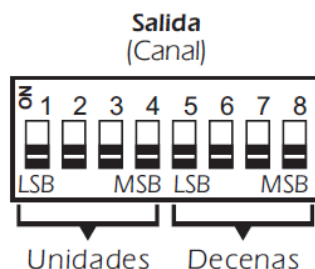


TRABAJO CON EL EMISOR TL-50.

Si en su sistema vía cable Ceбек tiene instalado como emisor el TL-50 no podrá controlar más de 99 canales distintos debiendo configurar los microrruptores del receptor siguiendo el proceso descrito a continuación :

La batería dispone de 8 switches 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 switches correspondientes, formando la combinación binaria correspondiente al número que desea introducir.

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



Ejemplo 1 .Asignación sobre la salida del número 7.

Comience introduciendo las unidades. En este caso deberá seleccionar sobre los switches 1 a 4 la combinación binaria correspondiente al nº 7. Tras las unidades introduzca las decenas.

Para situar un 0 en los switches 5 a 8 realice la combinación correspondiente. Observe el cuadro de la fig. 5.

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

Switchs	1	2	3	4	5	6	7	8
Número 0 →	Off	Off	Off	Off	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

Ejemplo 2. Asignación sobre la salida del número 83.

Sobre los switches 1 a 4, realice la respondiente al número 3, (unidades). A continuación, sobre los switches 5 a 6, (decenas), seleccione la combinación correspondiente al nº 8.

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

Fig. 6a. Ejemplo de configuración del Canal con el número 7.

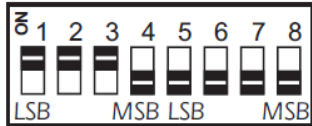
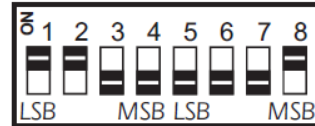


Fig. 6b. Ejemplo de configuración del Canal con el número 83.



FUNCIONAMIENTO.Monoestable.

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 la señal del código, activará la salida, permaneciendo conectada hasta que desde el emisor se se deje de enviar el código, momento en el cual se desconectará. Si en una salida o canal no introduce ningún código, dejando todos los switches 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

