



cebek[®]

Bistable receiver Remote Bistable récepteur à distance Telemando receptor biestable 1 channel TL-7



TECHNICAL CHARACTERISTIC

Supply voltage.....	12V DC
minimum consumption.....	15 mA
Maximal consumption.....	55 mA
Working frequency.....	433.92 Mhz
Max. for output.....	3A.
measures.....	72X87x26 mm.
Weight.....	54 gr.
Din rail	C-7565

Remote control compatible receiver Cebek issuers TL-5, TL-6, TL-11, TL-12, TL-13, TL-14, TL-15 and TL-16.

Includes micro code selection, antenna output indicator LEDs and connection terminals.

POWER SUPPLY: 12 V DC , We recommend using FE-103/FE-2 Cebek power supply that adapts to the needs of the circuit.

Install a fuse and a switch to the protection and safety, as reflected in the CE standard.

OPERATION: First, is the security code setting. All remotes Cebek approved work at frequency 433.92 MHz therefore incorporate battery micro-switches, INT-0, which allow you to configure custom security code for each command.

Have up to 13,122 different combinations to code your remote.

In the drawing corresponding to the micro-switches battery INT-0, check the availability of 8 switches, each of which could be placed in three different positions, - / 0 / . Change comes standard provision modifying switches. Note that for there to be communication with the receiver, you must set this to the same code that is used in the transmitter

After setting the sender and the receiver with the desired code, activate the power. Then press the transmitter button, the corresponding output will turn on and remain in this state until you bind the issuer, at which output disconnect.

Télécommande compatible récepteur Cebek émetteurs TL-5 TL-6, TL-11, TL-12, TL-13, TL-14, TL-15 et TL-16.

Comprend sélection de code micro, antenne voyants lumineux de sortie et les bornes de connexion.

ALIMENTATION: 12 V DC , Nous vous recommandons d'utiliser FE-103/FE-2 Cebek alimentation qui s'adapte aux besoins du circuit.

Installez un fusible et un interrupteur pour la protection et la sécurité, comme en témoigne la norme CE.

OPERATION: d'abord, c'est le réglage du code de sécurité. Toutes les télécommandes Cebek approuvées les travaux à la fréquence 433.92 MHz donc intégrer des micro-interrupteurs de batterie, RC-0, qui vous permettent de configurer le code de sécurité personnalisé pour chaque commande.

Avoir jusqu'à 13 122 combinaisons différentes de coder votre télécommande.

Dans le dessin correspondant à la batterie micro-interrupteurs INT-0, vérifiez la disponibilité de 8 commutateurs, chacun pouvant être placé dans trois positions différentes, - / 0 / . Le changement vient disposition standard modification commutateurs. Notez que pour qu'il y ait communication avec le récepteur, vous devez définir ce sur le même code qui est utilisé dans l'émetteur

Après avoir réglé l'émetteur et le récepteur avec le code désiré, activez le pouvoir. Ensuite, appuyez sur le bouton de l'émetteur, la sortie correspondante s'allume et reste dans cet état jusqu'à ce que vous lierez l'émetteur, à laquelle la sortie déconnecter.

Telemando receptor compatible con los emisores Cebek TL-5, TL-6, TL-11, TL-12, TL-13, TL-14, TL-15 y TL-16.

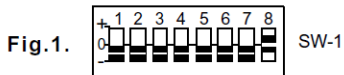
Incorpora microrruptores de selección de código, salida de antena, leds indicadores y bornes de conexión.

ALIMENTACION: de 12 V. C.C. , le recomendamos que utilice fuente de alimentación Cebek FE-103/FE-2 que se adapta a las necesidades del circuito. Instale un fusible y un interruptor para la protección y seguridad, tal y como refleja la norma CE.

FUNCIONAMIENTO: Primero, es la configuración del código de seguridad. Todos los telemandos Cebek trabajan en la frecuencia homologada de 433.92 MHz. Por ello, incorporan una batería de micro-switches, INT-0, que permiten configurar un código de seguridad personalizado para cada mando. Dispondrá de hasta 13.122 combinaciones distintas para codificar su telemando .

En el dibujo correspondiente a la batería de micro-switches INT-0, comprobará la disponibilidad de 8 switches, cada uno de los cuales podrá situar en tres posiciones distintas, -/0/ . Cambie la disposición que viene de fábrica modificando los switches . Tenga en cuenta que para que exista la comunicación con el receptor, deberá configurar a este con el mismo código que haya utilizado en el emisor

Una vez configurado al emisor y al receptor con el código deseado, accione la alimentación . A continuación presione el botón del emisor, la correspondiente salida se conectará y permanecerá en este estado hasta que vuelva a presionar el emisor, momento en el cual la salida de desconectara.



ANTENNA INSTALLATION: Requires an antenna to emit with maximum power and efficiency. Must be installed before operating the remote, we recommend the antenna C-0509 and C-0510.

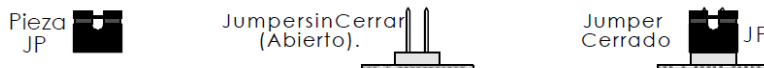
OUTPUT CONFIGURATION: In addition to the control by its corresponding transmitter, TL-5, remote channel receiver supports the use of TL-6, TL-11, TL-12, TL-13, TL-14, TL-15 and TL-16. The factory setting is provided in single-use pushbutton Jumper JP1 closed. To control the TL-7 using the TL-6, TL-12, TL-14, TL-15, TL-16 and can choose from the two transmitter buttons, which connect the output of the receiver, simply remove the part which close "JP" JP-1 jumper and leave it in the open state. Remember that for the TL-7 can work with the issuer of a JP-1 channel should be closed.

INSTALLATION ANTENNE: Nécessite une antenne pour émettre avec une puissance et une efficacité maximale. Doit être installé avant d'utiliser la télécommande, nous vous recommandons l'antenne C-0509 et C-0510.

CONFIGURATION DE SORTIE: En plus de la commande par son émetteur correspondant, TL-5, récepteur de canal distant prend en charge l'utilisation des TL-6, TL-11, TL-12, TL-13, TL-14, TL-15 et TL-16. Le réglage d'usine est prévue en usage unique bouton-poussoir Jumper JP1 fermé. Pour contrôler le TL-7 en utilisant le TL-6, TL-12, TL-14, TL-15, TL-16 et peuvent choisir parmi les deux boutons de l'émetteur, qui relie la sortie du récepteur, il suffit d'enlever la partie qui fermer "JP" JP-1 cavalier et le laisser dans l'état ouvert. N'oubliez pas que pour le TL-7 peut travailler avec l'émetteur d'un-1 JP canal doit être fermée.

INSTALACION DE LA ANTENA : Precisa de una antena para poder emitir con el máximo de potencia y eficacia. Debe instalarse antes de hacer funcionar el telemando, le recomendamos la antena C-0509 y la C-0510.

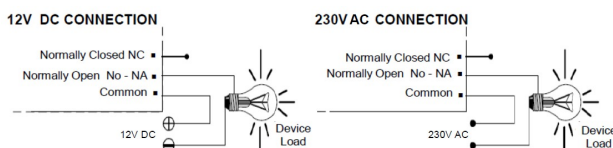
CONFIGURACION DE LA SALIDA : Además del control mediante su correspondiente emisor, TL-5, el telemando receptor de un canal admite el uso del TL-6, TL-11, TL-12, TL-13, TL-14, TL-15 y TL-16. De fabrica se proporciona en configuración de uso para un solo pulsador, Jumper JP1 cerrado . Para controlar al TL-7 mediante el TL-6, TL-12, TL-14, TL-15 y TL-16 pudiendo escoger de los dos pulsadores del emisor, cual conectará la salida del receptor, bastará con que extraiga la pieza de cierre "JP" del jumper JP-1 y lo deje en estado abierto. Recuerde que para que el TL-7 pueda funcionar con el emisor de un canal el JP-1 deberá permanecer cerrado.



OUTPUT connection. LOAD: The output is via a relay device that supports any type of load does not exceed 3A .. The relay has three output terminals. The rest normally open (NO), the normally closed (NC) and the Joint Operation of this mechanism is identical to a switch whose two terminals NA and Common To obtain the reverse should be used NC and Common terminals the figure shows the typical connection for devices operating at 12V. DC. And another with 230V operation. AC.

Connexion de sortie. CHARGE: La sortie se fait via un dispositif de relais qui prend en charge tout type de charge ne dépasse pas 3A .. Le relais comporte trois bornes de sortie. Le reste normalement ouvert (NO), le Normalement fermé (NC) et de l'Opération conjointe de ce mécanisme est identique à un interrupteur dont les deux bornes NA et commune pour obtenir l'inverse doit être utilisé NC et les bornes communes la figure montre la connexion typique pour les dispositifs fonctionnant sous 12V. DC. Et une autre opération avec 230V. AC.

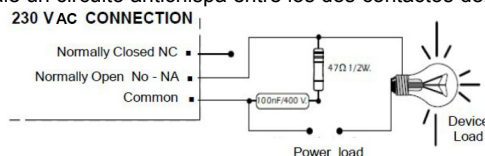
Conexión DE SALIDA. CARGA : La salida se realiza mediante un relé, dispositivo que admite cualquier tipo de carga que no supere los 3A.. El relé dispone de tres terminales de salida. El Normalmente abierto en reposo (NA), el Normalmente cerrado en reposo (NC), y el Común. El funcionamiento de este mecanismo es idéntico a un interruptor, cuyos dos terminales serán el NA y el Común. Para realizar la función inversa deberán utilizarse los terminales NC y Común. En la figura se muestra el conexionado típico para un aparato con funcionamiento a 12V. CC. Y otro con funcionamiento a 230V. CA.



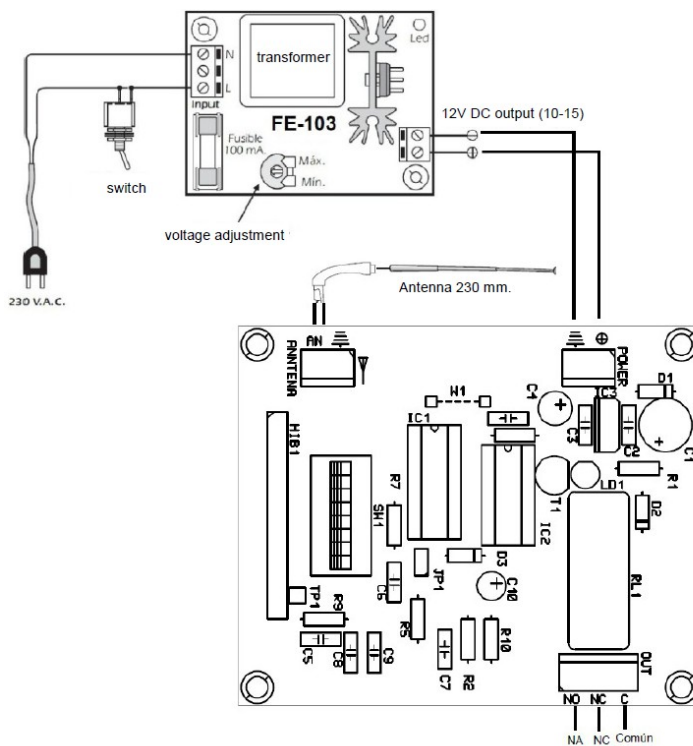
ABOUT THE OUTPUT: During operation of the circuit according to its load, may cause a fluctuation or an incorrect operation of the output. If this happens, install a circuit sparking between the two relay contacts used in the connection.

SUR LA SORTIE: Pendant le fonctionnement du circuit en fonction de sa charge, peut entraîner une fluctuation ou un fonctionnement incorrect de la sortie. Si c'est le cas, installez un circuit étincelles entre les deux contacts du relais utilisés pour la connexion.

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 antichispa entre los dos contactos del relé utilizados en la conexión.



GENERAL CONNECTIONS



Cebek [®] is a registered trademark of the Fadisel group