



REMOTE RECEIVER RÉCEPTEUR DE TÉLÉCOMMANDE TELEMANDO RECEPTOR TL-3



TECHNICAL CHARACTERISTICS

Supply Voltage.	230V AC.
Minimum consumption.	2W.
Maximum consumption.	3W
Working frequency.	433.92 Mhz. Max.
for output.	3 A.
Measures.	98 x 72 x 28 mm.
Weight	160 gr.
DIN Rail	Ref . C-7567

Receiver that is compatible with the emitters Cebek TL-5, TL-6, TL11, TL-12, TL-13, TL-14, TL-15, TL-16
Supports setting security code from 13,122 different combinations. Includes micro code selection, antenna input, output and LED indicator terminals.

POWER. 230VAC. , We recommend the FE-103/FE2 Cebek supply that adapts to the needs of the circuit. Install a fuse and a switch to the protection and safety, as it is required by EC.

SECURITY CODE CONFIGURATION. 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 encode your remote control.

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.

Récepteur qui est compatible avec les émetteurs Cebek TL-5, TL-6, TL11, TL-12, TL-13, TL-14, TL-15, TL-16

Prise en charge de la mise code de sécurité à partir de 13,122 combinaisons différentes.

Comprend sélection de code micro, entrée de l'antenne, la production et les terminaux des indicateurs LED.

ALIMENTATION. 230V AC.. , Nous recommandons l'approvisionnement Cebek FE-103/FE2 qui s'adapte aux besoins du circuit. Installez un fusible et un interrupteur pour la protection et la sécurité, comme il est tenu par la CE.

Configuration de la sécurité du code. Premièrement, le réglage du code de sécurité. Toutes les télécommandes Cebek approuvé les travaux à la fréquence 433.92 MHz donc intégrer des micro-interrupteurs de batterie, INT-0, qui vous permettent de configurer le code de sécurité personnalisé pour chaque commande. Avoir jusqu'à 13 122 combinaisons différentes pour coder votre télécommande.

Dans le dessin correspondant à la batterie micro-interrupteurs INT-0, vérifier 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.

Receptor que es compatible con los emisores Cebek TL-5, TL-6, TL11, TL-12, TL-13, TL-14, TL-15 y TL-16

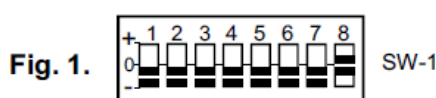
Admite la configuración del código de seguridad entre 13.122 combinaciones distintas.

Incorpora microrruptores de selección de código, entrada de antena, LED indicador de salida y bornes de conexión.

ALIMENTACION . De 230V CA. , les recomendamos la fuente de alimentación Cebek FE-103/FE2 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 EC.

CONFIGURACIÓN DEL CÓDIGO DE SEGURIDAD. Primero, es la configuración del código de seguridad. Todos los telemmandos 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 telemmando .

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.



ANTENNA INSTALLATION. Requires an antenna in order to receive the most effective, must be installed before operating the remote. We recommend the antennas Cebek C-0509 and C-0510.

OUTPUT CONFIGURATION. Addition to control by its corresponding transmitter, TL-5, remote channel receiver supports the use of TL-6, TL-11, TL-12, TL-13 and TL-14, TL-15 and TL-16. The factory setting is provided in single-use pushbutton (JP1 jumper closed). To control the TL-3 through TL-6, TL12, TL-14, TL-16 and being able to choose from the two transmitter buttons, which connect the output of the receiver, simply to extract the closure "JP" of jumper JP-1 and leave it in the open state. Remember that for the TL-3 can work with the issuer of a JP-1 channel should be close.

Installation de l'antenne. Nécessite une antenne pour recevoir le plus efficace, doit être installé avant d'utiliser la télécommande. Nous recommandons les antennes Cebek C-0509 et C-0510.

CONFIGURATION DE SORTIE. Outre le contrôle de son émetteur correspondant, TL-5, récepteur de canal distant prend en charge l'utilisation des TL-6, TL-11, TL-12, TL-13 et TL-14, TL-15 et TL-16. Le réglage d'usine est prévu en usage unique bouton-poussoir (JP1 fermé). Pour contrôler le TL-13 à TL-6, TL12, TL-14, TL-16 et être en mesure de choisir parmi les deux boutons de l'émetteur, qui relient la sortie du récepteur, il suffit d'extraire la fermeture "JP" de jumper JP-1 et le laisser dans l'état ouvert. N'oubliez pas que pour le TL-3 peut travailler avec l'émetteur d'un canal JP-1 devrait être fermé

INSTALACION DE LA ANTENA. Precisa de una antena para poder recibir con la máxima eficacia, debe instalarse antes de hacer funcionar el telemando. Les recomendamos las antenas Cebek C-0509 y 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 y TL-14, TL-15 y TL-16. De fábrica se proporciona en configuración de uso para un solo pulsador, (jumper JP1 cerrado).

Para controlar al TL-3 mediante el TL-6, TL12, TL-14, 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.

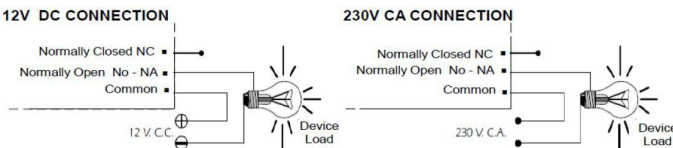
Recuerde que para que el TL-3 pueda funcionar con el emisor de un canal el JP-1 deberá permanecer cerrado



OUTPUT CONNECTION. LOAD. The output is via a relay device that supports any type of load does not exceed 5 A. The relay is a component that provides voltage, but its role is limited to give way or cut the electrical flow that is introduced in the same way that occurs in a common switch. The relay has three output terminals: the Common, the rest normally open (NO) and normally closed quiescent (NC). Perform the installation between the Common and NO. Additionally, you can perform the inverse function, place the load between the Common and the NC.

CONNEXION DE LA SORTIE. Charge. La sortie se fait via un dispositif de relais qui prend en charge tout type de charge ne dépasse pas 5 A. Le relais est un composant qui fournit une tension, mais son rôle est limité pour laisser place ou couper le flux électrique qui est introduit de la même manière que se produit dans un commutateur commun. Le relais dispose de trois terminaux de sortie: La commune, le reste normalement ouvert (NO) et normalement fermés au repos (NC) Effectuer l'installation entre la commune et NO. En outre, vous pouvez exécuter la fonction inverse, placez la charge entre le Commun et le NC.

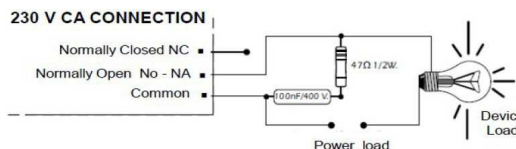
CONEXION DE LA SALIDA. CARGA. La salida se realiza mediante un relé, dispositivo que admite cualquier tipo de carga que no supere los 5 A. El relé no es un componente que proporcione tensión, sino que su función se limita a dar paso o cortar el flujo eléctrico que le sea introducido, del mismo modo que ocurre en un interruptor común. 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. Adicionalmente, podrá realizar la conexión inversa del relé, instalando la carga entre el Común y el NC.



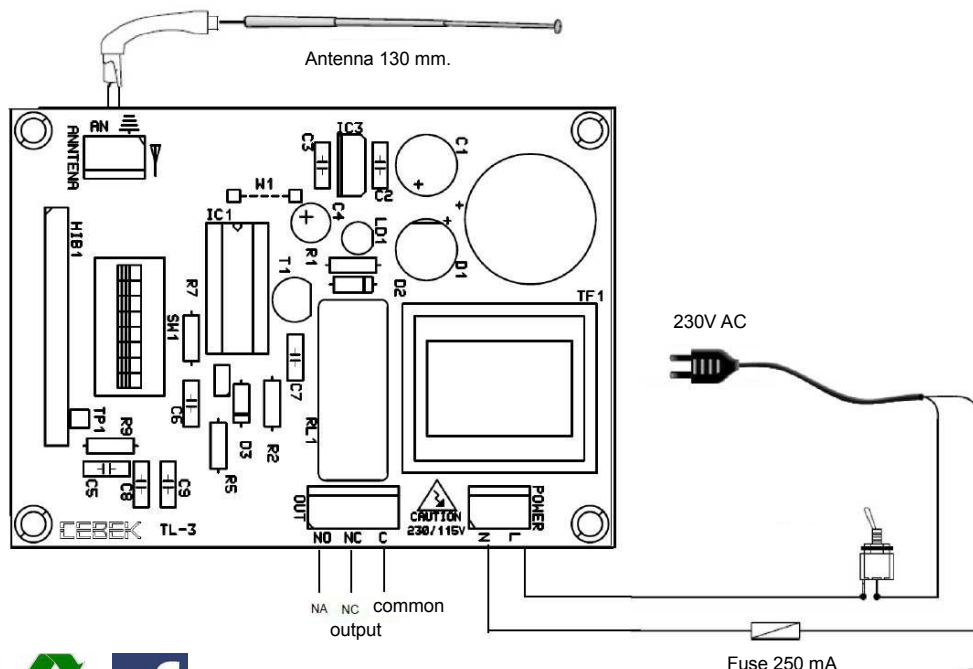
INFORMATION ABOUT THE OUTPUT. During the operating mode and according to its load, it could happen a fluctuation or an incorrect working of the output. In such case, you have to install an anti-spark circuit (100 nF/400V Capacitor type X2 and 47 . ½ W resistor) between both contacts of the used relay, as it is indicated on the drawing.

CONSIDERATIONS SUR LA SORTIE. Durant le fonctionnement, et selon sa charge, il est possible qu'il se produise une fluctuation ou un fonctionnement incorrect de la sortie. Si cela venait à se produire, placez un circuit "anti-étincelles" (Condensateur de tipo X2 de 100nF/400 V. et résistance de 47 . ½ W.), 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 antichispas entre los dos contactos del relé utilizados en la conexión, tal y como se muestra en el dibujo.



GENERAL WIRING MAP



RoHS
COMPLIANT

