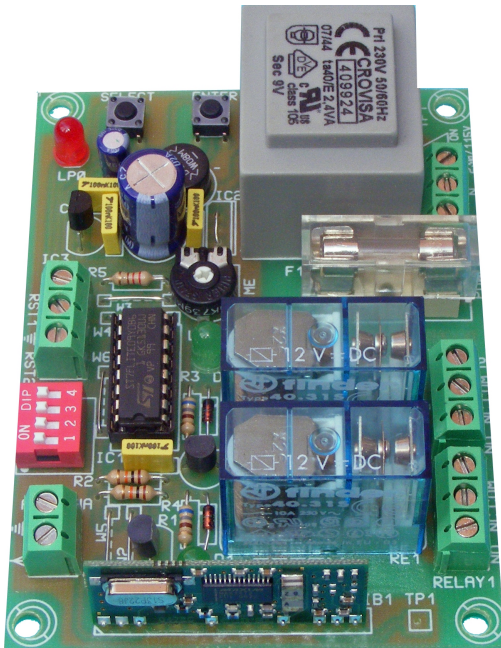


Receiver R.F 2 outputs relay Récepteur R.F 2 sorties relais Receptor R.F 2 salidas relé TL-613



Technical characteristics

Power : 230VAC.
 aximum consumption : 2,4 VA
 Relays circuit switched : 230V AC /3 A. maximum / relay.
 Reset input : Closure of contacts.
 Antenna : 170 mm./50 ohms.
 Working frequency : 433,92 Mhz.
 Relay activation indicator : led 5 mm
 Relay Operation : Set Up in Monostable, bistable or Timed, (0,1 a 132 sec.)
 Response time (Delay issuer order, relay response) : 0,5 seg
 Compatibility : Issuers R.F. Group 3.
 Weight : 185 gr.
 Size : 98,75 X 72 X 30 mm.
 Working temperature : -10 ° C to + 45 ° C.

POWER: Powered directly from the 230VAC mains.

Install a fuse and a switch that are necessary for the protection and safety, as reflected in the CE standard.

Connect a plug and a cable to the input terminal.

NOTE: REMEMBER THAT IN THE CIRCUIT CURRENT CIRCULA A 230VAC.

RESET ACTIVATION : Activation occurs when closing the "RST" terminal with the common negative terminal, indicated with ground symbol. When "RST1" or "RST2", the corresponding relay will automatically switch to idle state, regardless of the order they were previously running. The cable length for each reset input should be as short as possible. If greater than 20 cm. you must use shielded cable to connect the braid to the corresponding terminal with the ground symbol.

ANTENNA: Requires an antenna to receive with maximum efficiency. Must be installed before operating the remote control, we recommend the antenna Cebek C-0509 and C-0510 or 130 mm cable

CONNECTING THE RELAY. LOAD CONTROL : Connecting the relay should not be seen as an output, provides no voltage.

Electrically isolated from the rest of the circuit, its function is to open or close its contacts to allow or interrupt the passage of an electrical signal, as would a common switch on a light bulb. The relay has three terminals: the Common, the rest normally open (NO) and normally closed quiescent (NC). One of the two power cables from the load must be connected directly to the load, the other has to be introduced through the relay contacts, typically between Common and NO, to cut relay internally or allow the electrical flow load.

ALIMENTATION : Alimenté directement par les réseau 230VAC.

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

Connectez une fiche et un câble à la borne d'entrée.

NOTE: NE PAS OUBLIER QUE DANS LE CIRCUIT CIRCULA 230VAC.

Réinitialiser l'activation : Activation lors de la fermeture du terminal "RST" avec la borne négative commune, indiqué par symbole de la terre. Lorsque "RST1" ou "RST2", le relais correspondant seront automatiquement passer à l'état de repos, indépendamment de l'ordre qu'ils ont été déjà en marche. La longueur de câble pour chaque entrée de remise à zéro doit être aussi court que possible. Si plus de 20 cm. vous devez utiliser un câble blindé pour connecter la tresse à la borne correspondante avec le symbole de terre.

ANTENNE : Nécessite une antenne pour recevoir avec une efficacité maximale. Doit être installé avant d'utiliser la télécommande, vous recommander l'antenne Cebek C-0509 et C-0510 ou un câble de 130 mm

CONNEXION DU RELAIS. COMMANDE DE CHARGE : Raccordement du relais doit pas être considérée comme une sortie, ne fournit aucune tension. Électriquement isolé du reste du circuit, sa fonction est d'ouvrir ou de fermer ses contacts pour permettre ou interrompre le passage d'un signal électrique, comme le ferait un interrupteur commun sur une ampoule. Le relais dispose de trois terminaux: la commune, le reste normalement ouvert (NO) et normalement fermé au repos (NC). L'un des deux câbles d'alimentation de la charge doit être connecté directement à la charge, l'autre doit être introduit à travers les contacts de relais, typiquement entre commune et NO, pour couper le relais interne ou de permettre le flux électrique charge.

ALIMENTACIÓN : Se alimenta directamente de la red eléctrica 230VCA.

Instale un fusible y un interruptor que son necesarios para la protección y la seguridad, tal y como refleja la norma CE.

Conecte un enchufe y un cable al borne correspondiente de entrada .

NOTA : RECUERDE QUE EN EL CIRCUITO CIRCULA CORRIENTE A 230VCA.

ALIMENTACIÓN : Se alimenta directamente de la red eléctrica 230VCA.

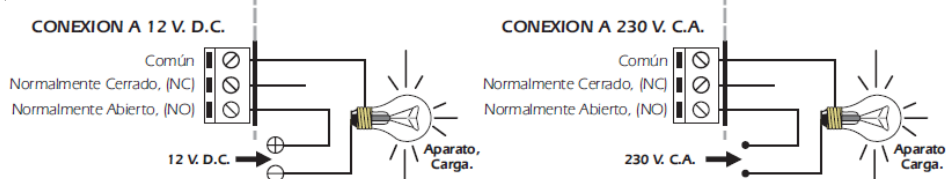
Instale un fusible y un interruptor que son necesarios para la protección y la seguridad, tal y como refleja la norma CE. Conecte un enchufe y un cable al borne correspondiente de entrada .

NOTA : RECUERDE QUE EN EL CIRCUITO CIRCULA CORRIENTE A 230VCA.

ACTIVACION DE RESET : La activación se produce al cerrar el terminal "RST" con el terminal negativo común, indicado con el símbolo de masa. Al activar "RST1" o "RST2" el relé correspondiente cambiará automáticamente al estado en reposo, independientemente de la orden que estuviese ejecutando previamente. La longitud del cable para cada entrada de Reset deberá ser lo más corta posible. Si es superior a 20 cm. deberá emplear cable apantallado, conectando la malla al terminal correspondiente con el símbolo de masa.

ANTENA : Precisa de una antena para poder recibir con el máximo de eficacia. Debe instalarse antes de hacer funcionar el telemando, le recomendamos la antena Cebek C-0509 y la C-0510 ó un cable de 130 mm

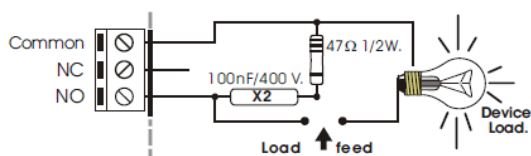
CONEXION DEL RELE. CONTROL DE CARGA : La conexión del relé no debe contemplarse como una salida, no proporciona tensión. Aislado eléctricamente del resto del circuito, su función es abrir o cerrar sus contactos para permitir o interrumpir el paso de una señal eléctrica, como haría un interruptor común sobre una bombilla. El relé dispone de tres terminales: el Común, el Normalmente abierto en reposo (NO), y el Normalmente cerrado en reposo, (NC). Uno de los dos cables de alimentación de la carga debe ser conectado directamente a la carga, el otro ha de introducirse a través de los contactos del relé, típicamente entre el Common y el NO, para que internamente el relé corte o permita el flujo eléctrico de la carga.



CONSIDERATIONS RELAY : Especially with inductive loads, one relay output can produce a fluctuation, intermittence, apportionment, or malfunction. If this happens, you need to install an anti-spark circuit between the two relay contacts used in the connection, which will ensure the absorption peak current that causes the above problem. If the load connected to the relay circuit is fed to 230 V. apply a capacitor 100nF / 400V and a resistance of 47 ohms ½ W. In applications where the load is fed to 12 or 24 VDC, the installation will consider only the capacitor without resistance. Should be tested with values between 10 nF and 47 nF until the fluctuation disappears.

CONSIDERATIONS RELAIS : notamment avec des charges inductives, une sortie relais peut produire une fluctuation, l'intermittence, la répartition, ou un dysfonctionnement. Si cela se produit, vous devez installer un circuit anti-étincelles entre les deux contacts de relais utilisés dans la connexion, qui assureront le courant de crête d'absorption qui cause le problème ci-dessus. Si la charge connectée au circuit de relais est alimenté à 230 V. appliquer un condensateur 100 nF / 400V et une résistance de 47 ohms ½ W. Dans les applications où la charge est alimentée à 12 ou 24 VDC, l'installation ne considérer que le condensateur sans résistance. Doit être testé avec des valeurs comprises entre 10 et 47 nF jusqu'à la fluctuation disparaît.

CONSIDERACIONES DEL RELE : Especialmente con cargas inductivas, una salida a relé puede producir una fluctuación, intermitencia, rateo, o un incorrecto funcionamiento. Si esto ocurre, será necesario instalar un circuito anti-chispas entre los dos contactos del relé utilizados en la conexión, que asegurará la absorción del pico de corriente que origina el citado problema. Si la carga conectada al relé del circuito se alimenta a 230 V. aplíquese un condensador de 100nF/400 V. y una resistencia de 47 ohms ½ W. En aplicaciones donde la carga se alimenta a 12 o 24 V. D.C., la instalación contemplará únicamente el condensador, sin la resistencia. Deberá probarse con valores entre 10 nF y 47 nF hasta que la fluctuación desaparezca.



INSTALLATION : The need to do in a ventilated box and away from humidity and high temperatures.

PROGRAMMING : The receiver could not be controlled directly without first making its programming. Once completed, will be stored even without power, and will not be cleared to be replaced by a new one.

Pairing Emitter : Each receiver assumes a maximum of 5 emitters Cebek RF Group 3, matching the exclusively with them, avoiding a remote activation from any other foreign issuer. The receiver is supplied factory without coding, so it must be programmed so that you can interact with particular issuer. In the match relay with a button on the transmitter, the combination established in the dips is also stored, and is assigned to the relay the relevant type of operation, which can be selected from three different types: bistable, monostable or temporizado. La programming is achieved simply by performing the following steps:

1. Perform the installation of the antenna and the receiver. Without connecting the load.
2. Set the combination of Dip determined by the type of operation that will take the relay.
3. receiver programming starts briefly pressing the "Enter". The LED "LP0" and led the first relay illuminate. (To select the next relay, you must press the push button "Select", the corresponding LED will light relay. "Select" allows for each press, switching between the choice of either relay, without changes, to then continue the process of programming).
4. With the relay on hold, only the button must be pressed issuer to which he wished to associate. This button must be closed until the LED LP0 perform three cycles of flash and fixed (process required to read and correctly identify the transmitter button). This operation may take a few seconds.
5. The programming is ratified. To exit programming, only a short press on the button "Enter" receiver should be performed or waiting 20 seconds. The LED on the corresponding relay and LED "LP0" are disabled.

To continue programming the next relay, should briefly pressing the button "Select", selecting the new relay is recognized by illuminating the corresponding LED. Apply again the process for this relay from point 4.

Memory is FIFO, so pairing from 5 issuers, take the next scheduled destination memory that the first, another would replace the memory allocated initially to the second and so on.

If a timed operation is set, the relay also stores the position of the potentiometer "Time". The full path of the potentiometer is established between the margins of the selected Rep scale. The concrete potentiometer position which will establish the exact time delay.

INSTALLATION : La nécessité de le faire dans un endroit aéré loin boîte de l'humidité et des températures élevées .

PROGRAMMATION : Le récepteur ne peut pas être contrôlé directement sans d'abord faire sa programmation. Une fois terminé, sera stockée même sans pouvoir, et ne sera pas autorisé à être remplacé par un nouveau.

Jumelage Emetteur : Chaque récepteur suppose un maximum de cinq émetteurs RF Cebek Groupe 3, correspondant à la exclusivement avec eux, éviter une activation à distance de tout autre émetteur étranger. Le récepteur est livré d'usine sans codage, donc il doit être programmé de telle sorte que vous pouvez interagir avec notamment émetteur. Dans le relais de correspondance avec un bouton sur l'émetteur, la combinaison établie dans les creux est également mémorisée, et est affecté à l'équipement du type pertinent de fonctionnement, qui peut être sélectionné à partir de trois types différents: bistable, la programmation monostable ou temporizado. La est obtenue simplement en effectuant les étapes suivantes:

1. Effectuer l'installation de l'antenne et le récepteur. Sans connexion de la charge.
2. Réglez la combinaison de Dip déterminé par le type d'opération qui prendra le relais.
3. programmation du récepteur commence appuyant brièvement sur la touche "Entrée". La LED "LP0» et a conduit le premier relais se allument.

(Pour sélectionner le relais suivant, vous devez appuyer sur le bouton-poussoir "Select", la LED correspondante se allume relais. "Sélectionner" permet à chaque pression, la commutation entre le choix d'un relais, sans modifications, à continuer le processus de programmation).

4. Avec le relais en attente, émetteur que la touche doit être pressée à laquelle il a souhaité se associer. Ce bouton doit être fermée jusqu'à ce que les LED LP0 effectuer trois cycles de Flash et fixe (processus requis pour lire et identifier correctement le bouton de l'émetteur). Cette opération peut prendre quelques secondes.

5. La programmation est ratifié.

Pour quitter la programmation, seule une courte pression sur la touche "Enter" récepteur doit être effectué ou attendre 20 secondes. La LED sur le relais correspondant et la LED "LP0" sont désactivés.

Pour continuer la programmation du relais suivant, devrait appuyant brièvement sur le bouton "Select", sélectionner le nouveau relais est reconnu en éclairant la LED correspondante. Appliquer à nouveau le processus pour ce relais à partir du point 4.

La mémoire est FIFO, donc jumelage de cinq émetteurs, prendre la prochaine mémoire de destination prévu que la première, une autre serait de remplacer la mémoire allouée initialement à la deuxième et ainsi de suite.

Si une opération minutée est réglé, le relais mémorise également la position du potentiomètre «Time». Le chemin complet du potentiomètre est établie entre les marges de l'échelle Rep sélectionné. Le potentiomètre position béton qui établira le délai exact.

INSTALACIÓN : La tendrá que hacer en una caja ventilada y lejos de humedades y de temperaturas altas.

PROGRAMACIÓN : El receptor no puede ser controlado directamente sin realizar previamente su programación. Una vez concluida, quedará almacenada aún sin alimentación, y no se eliminará hasta ser substituida por una nueva.

Emparejamiento con unidad emisora : Cada receptor asume hasta un máximo de 5 emisores Cebek del grupo 3 R.F., que lo emparejan exclusivamente con ellos, evitando una activación remota desde cualquier otro emisor ajeno. El receptor de fabrica se suministra sin codificación , por lo que debe programarse para que pueda interactuar el emisor determinado. En el emparejamiento del relé con un botón del emisor, también se almacena la combinación establecida en los dips, y queda asignado al relé el tipo de funcionamiento correspondiente, que puede seleccionarse entre tres tipos distintos: biestable, monoestable o temporizado. La programación se consigue simplemente realizando los pasos siguientes:

1. Realizar la instalación de la antena y alimentación del receptor. Sin conectar la carga.
2. Establecer la combinación del Dip que determine el tipo de funcionamiento que asumirá el relé.
3. Se inicia la programación del receptor presionando brevemente el pulsador "Enter". El led "LP0" y el led del primer relé se iluminarán.

(Para seleccionar el siguiente relé. debe presionarse brevemente el pulsador "Select", el led del correspondiente relé se iluminará.

"Select" permite, por cada | itar entre la elección de uno u otro relé, sin realizar cambios, para seguidamente continuar con el proceso de

4. Con el relé en espera, únicamente deberá presionarse el botón del emisor al que se desee asociar. Este botón deberá mantenerse cerrado hasta que el led LP0 realice tres ciclos de parpadeo y fijo, (proceso necesario para leer e identificar correctamente el botón del emisor). Esta operación podría tardar unos segundos.

5. La programación queda ratificada.

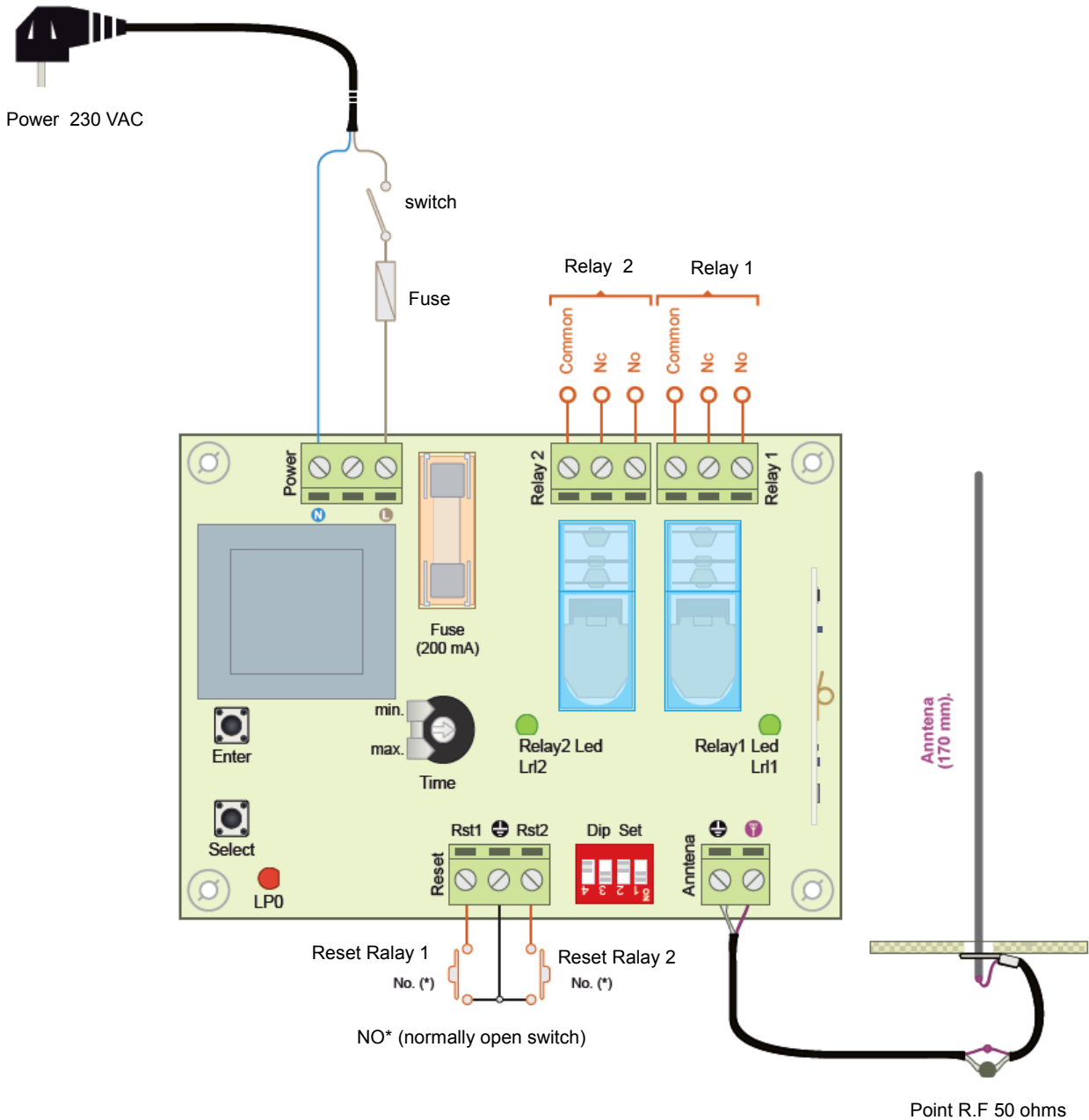
Para salir de Programación, únicamente deberá realizarse una breve pulsación sobre el pulsador "Enter" del receptor o esperando 20 seg. El led del correspondiente relé y el led "LP0" se desactivarán.

Para continuar con la programación del siguiente relé, debe presionarse brevemente el pulsador "Select", la selección del nuevo relé se reconocerá al iluminarse su correspondiente led. Aplíquese nuevamente el proceso para este relé desde el punto 4.

La memoria es FIFO, por lo que a partir del emparejamiento con 5 emisores, el siguiente programado ocupará la memoria que se destino al primero, otro más reemplazaría la memoria destinada inicialmente al segundo y así consecutivamente.

Si se configura un funcionamiento temporizado, el relé también almacena la posición del potenciómetro "Time". El recorrido completo del potenciómetro queda establecido entre los márgenes de la escala seleccionada en el Dip. La posición concreta del potenciómetro será la que establecerá el tiempo exacto de temporización.

		SW1	SW2	SW3	SW4
Monostable	→	Off	Off	Off	Off
Timed	(0,1 a 12,9 sec.)	Off	Off	Off	On
Timed	(10 a 35,5 sec.)	Off	Off	On	Off
Timed	(30 a 55,5 sec.)	Off	Off	On	On
Timed	(1 a 2,2 min.)	Off	On	Off	Off
Bistable	→	On	On	On	On



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