



Emitter R.F. Group 3 Emetteur R.F. Groupe 3 Emisor R.F. Grupo 3 1 Channel TL-321

Technical Characteristics

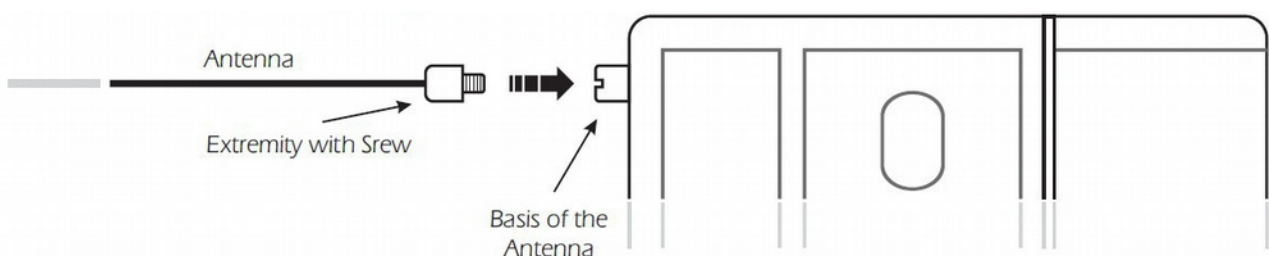
Working frequency : 433,92 MHz.
compatibility receptors R.F. Cebek Group 3 : TL 310 TL 311 TL-601 TL-602 TL 612 TL 613 TL 422 TL 423 TL-424 TL-425
Maximum Range : 100 meters
Delay time between order and relay activation Emitter : 0.5 sec.
Power : 12VDC battery. A23 type.
Minimum / Maximum consumption : 0 mA. (no transmission) / 2.1 mA. (issuing).
Indication of issue : Led 5mm.

Signal encoding : from single factory for each issuer
Monostable-bistable-timed Selection : at the receiver.
Weight : 60 g
Measures : 60 x 60 x 24 mm
Antenna Length : 148 mm

ANTENNA INSTALLATION : Requires an antenna to emit with maximum power and efficiency. Must be installed before operating the remote control.
The lower end of the antenna so that a screw can be threaded in the base having the remote control.

INSTALLATION DE L'ANTENNE : Nécessite une antenne à émettre avec une puissance et une efficacité maximale. Doit être installé avant d'utiliser la télécommande.
L'extrémité inférieure de l'antenne de sorte qu'une vis peut être vissée dans la base ayant la télécommande.

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.
Al extremo inferior de la antena hay un tornillo para que se pueda rosca en la base que tiene el telemando.



MATCH TRANSMITTER-RECEIVER : Communication between transmitter and receiver is established via a data frame with a security code, matching transmitters and receivers that prevents the connection from any other RF equipment Cebek or another's trademark.

1 - Receiver programming briefly pressing the "program" starts. The LED "program" will illuminate and remain on standby.
 2 - With the receiver into standby, should only be pressed a button on the transmitter to which he wished match. The LED "Program" held three short pulses to identify the sender.

3 - The operation is ratified, short press again on the button "Program" receiver or waiting 20 seconds. The LED "Program" is disabled.

The receiver 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.

MATCH émetteur-récepteur : communication entre l'émetteur et le récepteur est établie via une trame de données avec un code de sécurité, émetteurs et récepteurs qui empêche la connexion de tout autre équipement RF correspondant Cebek ou d'une autre marque.

1 - la programmation du récepteur appuyant brièvement sur les mises en chantier de «programme». Le «programme» de LED se allume et rester en veille.

2 - Avec le récepteur en veille, ne devrait être pressé un bouton sur l'émetteur auquel il voulait correspondance. Le «Programme» de LED a tenu trois courtes impulsions pour identifier l'expéditeur.

3 - L'opération est ratifié, à court appuyez de nouveau sur le bouton "Program" récepteur ou attendre 20 secondes. Le «Programme» LED est désactivé.

La mémoire du récepteur 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.

EMPAREJAMIENTO EMISOR-RECEPTOR : La comunicación entre emisor y receptor se establece mediante una trama de datos con un código de seguridad, que empareja emisores con receptores y que evita la conexión de cualquier otro equipo R.F. de Cebek o de una marca ajena.

1 - Se inicia la programación del receptor presionando brevemente el pulsador , "program" . El led "program" se iluminará y quedará a en espera.

2 - Con el receptor en espera, únicamente debe presionarse un botón del emisor al que se deseé emparejar. El led "Program" realizará tres pulsos breves al identificar el emisor.

3 - La operación queda ratificada, presionando brevemente de nuevo sobre el pulsador "Program" del receptor o esperando 20 seg. El led "Program" se desactivará.

La memoria del receptor 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.

BATTERY CHANGE : It can be opened by pressing outward from the removable cap and batteries appear.

REEMPLACEMENT DES PILES : Il peut être ouvert en appuyant vers l'extérieur du capuchon amovible et les piles apparaîť.

CAMBIO DE LA PILA : Se puede abrir mediante la presión hacia el exterior de la tapa extraible y aparecerán las pilas .

