

MANUAL

CONTROL CAR



CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO

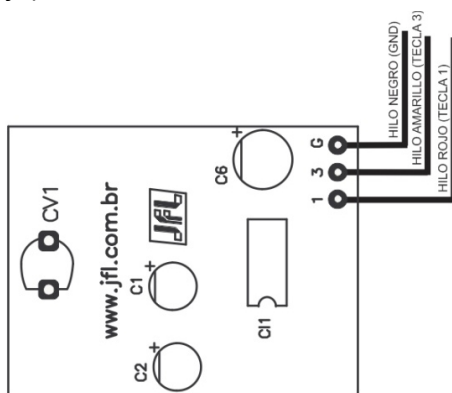
Este es el CONTROL CAR transmisor automotor ROLLING CODE que trabaja en la frecuencia de 433Mhz. Desarrollado para traer seguridad, confort y comodidad al usuario, puede ser instalado en cualquier automóvil, para abertura de portones, armado y desarmado de una central de alarma entre otros.

El CONTROL CAR permite el control de hasta 2 dispositivos diferentes, es un producto de fácil instalación, su circuito es robusto, tiene temporizador de transmisión que evita que el CONTROL CAR queda transmitiendo sin parar. Estas características deja el CONTROL CAR en ventaja a los concurrentes.

Siempre que desee hacer la transmisión con el CONTROL CAR basta dar un toque en la luz alta del automóvil o un toque en un botón, que puede ser instalado en el automóvil o dar un toque en la bomba de agua del limpiador del parabrisas, o sea, basta conectar el cable rojo o el cable amarillo en el 12V de la batería del automóvil, que ocurrirá una transmisión; No teniendo que olvidar del cable negro debe estar conectado en la carcasa del automóvil (tierra).

OPCIONES DE INSTALACIÓN

El CONTROL CAR puede ser instalado abajo del panel, dentro del automóvil. Debe tomar cuidado para no instalarlo en lugares expuestos al agua, pues puede dañar el circuito, lugares de elevadas temperaturas y también no fijarlo en superficies metálicas, pues esto interfiere en el alcance de transmisión. Los cables que son accionados pueden ser conectados en la luz alta, bomba de agua del limpiador de para-brisa, puede ser instalado un botón dentro del automóvil conectado al cable accionador (Vea el siguiente dibujo).



Cable Negro: Este cable es conectado en la carcasa del automóvil (tierra).

Cable Rojo: Este cable accionado corresponde la tecla 1 del transmisor y puede ser conectado en la luz alta, bomba de agua del para-brisa o en algún botón instalado dentro del automóvil.

Cable Amarillo: Este cable accionado corresponde la tecla 3 del transmisor y puede ser ligado en el farol alto, bomba de agua del para-brisa o en algún botón instalado dentro del automóvil.

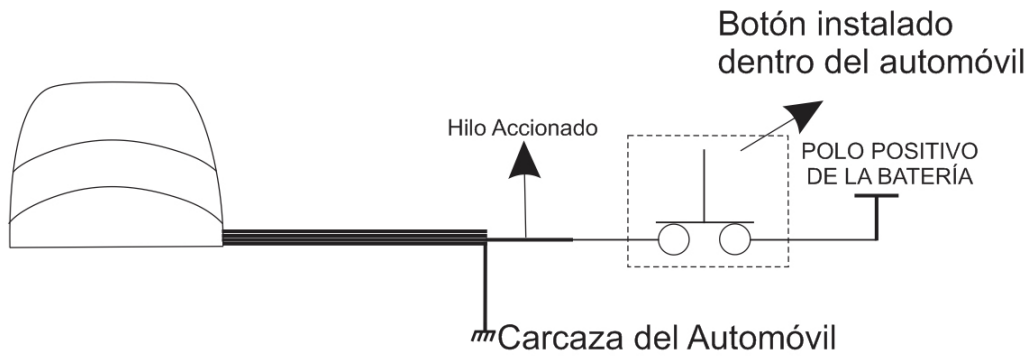
MANUAL

CONTROL CAR



ESQUEMA DE CONEXIÓN

Ejemplo de conexión del CONTROL CAR.



El cable accionado que va para el botón instalado dentro del automóvil puede ser rojo (tecla 1) o amarillo (tecla 3).

