

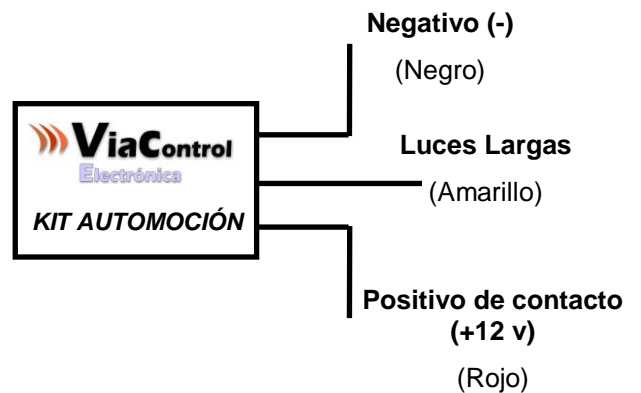
Instrucciones Placa control – Kit Automoción

Conexionado al vehículo

Cable rojo: positivo de contacto (12vdc)

Cable negro: negativo de batería

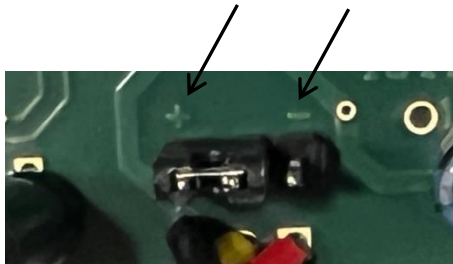
Cable amarillo: activación de las luces largas



Posición del jumper J

Si la activación de las largas se hace aplicando un positivo de 12v a las luces (negativo común), colocar el Jumper J1 en la posición (+)

Si la activación de las largas se hace aplicando un cero de batería a las luces (positivo común), colocar el Jumper J1 en la posición (-)



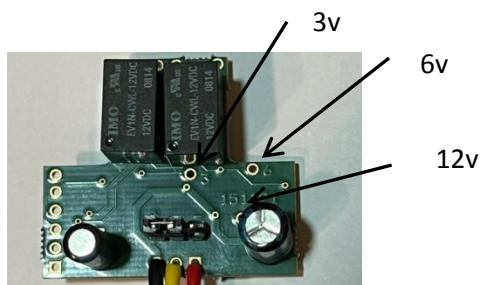
Conexionado al mando

Alimentación del mando

1º retirar la pila

2º conectar el borne negativo a 0V

3º conectar el borne positivo a 3, 6 o 12 dependiendo del tipo de pila (3 voltios, 6 voltios o 12v)



Conexión de los botones para un mando de dos canales

Conectar los cables desde C1 y C2 en paralelo con los botones del mando (ver ejemplo1)

Conexión de dos mandos

En este caso solo se podrá activar una orden de cada mando (ver ejemplo2).

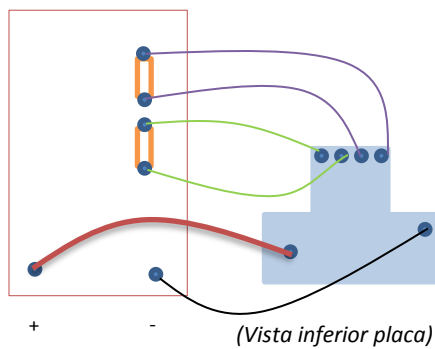
Conectar la alimentación del primer mando

Conectar la alimentación del segundo mando

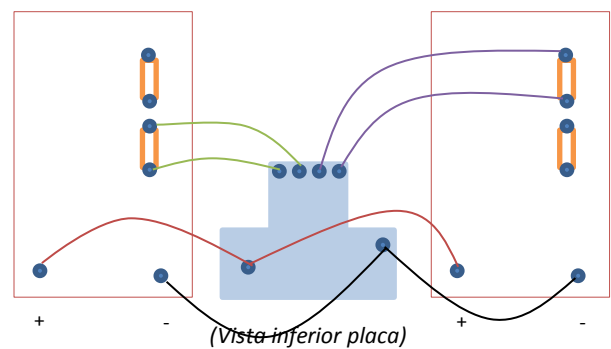
Conectar la salida C1 en paralelo con el pulsador del primer mando

Conectar la salida C2 en paralelo con el pulsador del primer mando

Ejemplo1



Ejemplo 2



Nota: la posición del + y el - del ejemplo no tiene por qué coincidir con el del mando específico. Revisar siempre la polaridad y el voltaje de alimentación del mando

