

# TX Car

## Instrucciones de Instalación

Conexión eléctrica en el vehículo:

Cable rojo - empalmar con el cable de luz alta.

Cable marrón - conectar en el negativo de la batería.

Obs.: Chequear la polaridad del cable correspondiente a luz alta de cada modelo de vehículo, si positivo o negativo.

### Atención

Sugerimos la instalación de un soporte de fusible en serie con el cable rojo, de corriente en 0,5 A, como forma de protección para el vehículo.

Para programar el control, sugerimos hacerlo cerca de la central del portón, con el uso de una pila 12V A23, y luego, fijarlo el definitivo en el vehículo. Seguir el método de programación de cada modelo de central, consultando su manual técnico correspondiente. Al accionar la luz alta, el TX Car envía el código por 4 segundos. Aunque la luz alta quedara accionada, el TX Car no hará un nuevo envío de código. Para un nuevo envío, deberá apagar la luz alta y pulsar nuevamente.

### Características Técnicas:

Alimentación 12 VDC.

Diodo de protección para conexión invertida.

Frecuencia 433,92 Mhz – SAW

Cable rojo (+) Positivo.

Cable marrón (-) Negativo

