



## TXCAR Duplicador 433Mhz

### *Guia de instalação*

V 1.0

#### LIGAÇÃO

O TXCAR duplicador é dotado de circuito retificador interno de forma que não importa a polaridade dos fios, ele pode ser ligado tanto em corrente alternada como em corrente contínua, também pode ser ligado tanto em veículos com bateria de 12V como em veículos que usam bateria de 24V, como caminhões e caminhonetes.

Ligar um fio no terra e o outro fio ligar no farol alto do veículo.

#### Duplicando um controle

Este produto aceita os seguintes protocolos:

- Code Learn (HT6P20)
- Jumper 9 bits (HT6026)
- Jumper 12 bits (HT12E)

É aconselhável fazer a programação antes de instalá-lo no veículo, para isto você pode usar uma bateria ou outra fonte de alimentação 12V qualquer para ligá-lo.

#### PASSO 1

Ao ligar o txcar na bateria ele ira transmitir o código pré configurado de fábrica por 5 segundos, após este período o led se apagará e permanecerá apagado por 10 segundos.

#### PASSO 2

Durante estes 10 segundos aperte o botão do controle que você quer copiar e aproxime do txcar até que o led do txcar comece a piscar, encoste os dois se necessário.

Mantenha o controle pressionado até que o led fique acesso, após isto a cópia está completa.