



A3047

www.ipecc.ind.br

TX Car 4 Canais Code Learn



PRODUTO ESPECÍFICO PARA MOTOCICLETAS E AUTOMÓVEIS EM GERAL.

IMPORTANTE: Leia antes de ligar

M059 - V.03

A IPEC se reserva no direito de alterar o produto aqui apresentado sem prévio aviso.

1 APLICAÇÃO

Transmissor Automotivo Tx Car 4 Canais - A3047

2 CARACTERÍSTICAS E FUNCIONAMENTO

- . Circuito desenvolvido para proporcionar conforto e segurança ao usuário, onde com simples toques na Luz de seu veículo, você aciona até 4 dispositivos eletrônicos no mesmo local, como exemplo o portão automático / Cancelas / entre outros.
- . Sistema de codificação: Code Learning - (HT6P20B)
- . Frequência de Trabalho: 433,92 Mhz
- . Tensão de Trabalho: 12/24 volts
- . Pulso de acionamento: Positivo ou negativo, de acordo com o ajuste efetuado no **jumper pulso**. (interno) Jumper selecionado para (-) , Pulso Negativo. Jumper selecionado para (+) , Pulso Positivo.
- A forma de cadastrá-lo nas centrais de comando ou receptores é a mesma dos controles remotos
- . É necessário que o usuário deste produto cadastre primeiro o Tx Car no Dispositivo eletrônico que será acionado.
- . O acionamento dos canais é por meio da Luz alta, ou seja, a quantidade de toques na luz alta, corresponderá ao canal que você deseja acionar.

3 CADASTRANDO O TX CAR

Para cadastrar o Tx car em um portão / cancela / entre outros, deverá ter em mãos o Manual de programação de cada dispositivo, ou contratar os serviços de um profissional do ramo.

Este produto possui 4 Canais independentes onde:
- Com 1 (um), 2 (dois), 3 (três) ou 4 (quatro) toques no relampejador do farol alto do veículo, o canal corresponderá a quantidades de toques do mesmo.
OBS: O Canal 4 (quatro) só poderá ser habilitado nos dispositivos IPEC, como Ex: Receptores, Centrais de portão, etc..., pois este canal 4 possivelmente não estará habilitado nos dispositivos eletrônicos dos demais fabricantes.

Com o Tx Car já instalado, entre no modo de programação do dispositivo a ser utilizado (portão / Cancela / Etc...). Escolha quantos toques será dado para cada dispositivo e execute-o. Feito isto, o Tx Car enviará o sinal correspondente ao tanto de toques no relampejador. Assim está pronta a programação. Repita a operação caso queira programar mais de um dispositivo no mesmo local.

Ex: Se for um Condomínio com 4 (quatro) portões automáticos, então os 4 Canais do Tx Car serão

utilizados, sendo que:

- 1 toque - Canal 1 - Portão 1
- 2 toques - Canal 2 - Portão 2
- 3 toques - Canal 3 - Portão 3
- 4 toques - Canal 4 - Portão 4

Após tudo programado, acompanhe a explicação abaixo:

Acionando o canal 1: Pressione uma vez o relampejador da Luz alta por um tempo de no máximo 1 SEGUNDO e solte, e aguarde a transmissão do sinal.

Acionando o Canal 2: Pressione duas vezes contínuas e iguais o relampejador da Luz alta por um tempo de no máximo 2 SEGUNDOS e solte, e aguarde a transmissão do sinal.

Acionando o Canal 3: Pressione três vezes contínuas e iguais o relampejador da Luz alta por um tempo de no máximo 2 SEGUNDOS e solte, e aguarde a transmissão do sinal.

Acionando o Canal 4: Pressione quatro vezes contínuas e iguais o relampejador da Luz alta por um tempo de no máximo 2 SEGUNDOS e solte, e aguarde a transmissão do sinal.

4 ESQUEMA DE LIGAÇÃO

Led indicador de acionamento

ATENÇÃO

- A distância de transmissão entre o Tx Car e os dispositivos poderá ser inferior ou superior a 15 metros.
- Procure fixar o Tx Car em **SUPERFÍCIES PLÁSTICAS**, e nunca com a etiqueta amarela voltada para **METAIS**.
- Se necessário fixar no compartimento do Motor, será necessário fazer a vedação total do produto contra a umidade.

