



A2980

www.ipecc.ind.br

TX CAR

IMPORTANTE:
Leia antes
de ligar

Code Learn

M031-V03

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

1 APLICAÇÃO

Transmissor Automotivo Tx Car - Code Learn (A2980)

2 CARACTERÍSTICAS E FUNCIONAMENTO

-Circuito desenvolvido para proporcionar conforto e segurança ao usuário, onde com um simples toque na luz alta do carro, pode ser acionado; portão automático, arme/desarme de alarme, entre outros.

- Sistema de Codificação: Code Learn;

-Tensão de alimentação: 12 à 24 Vdc (tensão continua);

-Frequência de trabalho: de acordo com o especificado na embalagem e na placa de circuito impresso.

Sempre que houver um sinal de luz no automóvel. o TX CAR acionará o seu transmissor. Não é necessário ligar e desligar a luz alta para efetuar o comando normalmente. O TX CAR transmite o sinal por volta de 2 segundos e para.

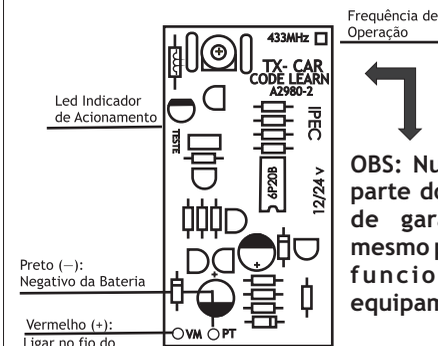
Se ocorrer algum "esbarro" acidental co comando da luz alta do carro, durante um tempo inferior a 1,5 segundos , este comando será ignorado pelo TX CAR.

OBS: Para cada acionamento do farol, aguardar 4 segundos para um novo acionamento.

3 INSTALANDO

Este transmissor veicular pode acionar 1 dispositivo utilizando o relampejador do veículo (carro) ou(moto).

A forma de cadastrá-lo nas centrais de comando ou receptores é a mesma dos controles remotos já existentes, ou seja, o usuário deverá estar com o manual de programação dos dispositivos e cadastrar o TX CAR para que o mesmo possa ser utilizado, o produto sai de fábrica calibrado e testado.



Frequência de Operação

OBS: Nunca cole nesta parte do produto selos de garantia, pois o mesmo provocará o mal funcionamento no equipamento.

Este produto não aciona mais de um dispositivo no mesmo local. Recomenda-se não instalar no compartimento do motor.

4 PROGRAMANDO EM PRODUTOS IPEC

Programando o TX CAR em centrais de portão, modelos: P1000M, P2000, P3000, P4000/512, A3048, A3065, A3067, A3068, A3069 - 4 e A3084 - V04.

Pressione a tecla PROG, até o LED acender. Solte a tecla PROG e acione o TX CAR. O LED ficará piscando. Pressione a tecla PROG, para confirmar a gravação.

Apagando a memória nos modelos: P1000M, P2000, P3000,P4000/512 E A3084 - V04

Mantenha pressionado a tecla PROG por aproximadamente 5 segundos até o LED dar uma piscada, indicando que a memória está limpa.

Apagando a memória nos modelos: A3048, A3065, A3067, A3068 e A3069.

Pressione a chave PROG e o LED acenderá, mantenha pressionada por 5 segundos até o LED apagar, para confirmar a gravação.

Programando o TX CAR em centrais de portão , modelo: A2995-FRX

Pressione e solte a tecla PROG, o LED ira acender. Acione o TX CAR . O LED PROG ficará piscando.

Pressione novamente a tecla PROG, para confirmar a gravação.

Apagando a memória:

Pressione a tecla PROG, o LED acende. Mantenha pressionada até o LED apagar, indicando que a memoria esta limpa.

Programando o TX CAR nos receptores, modelos: A3027 e A3028.

Pressione PROG, até o LED acender. Solte a tecla PROG e acione o TX CAR. O LED PROG ficará piscando. Pressione a tecla PROG, para confirmar a gravação.

Apagando a memoria:

Mantenha pressionada a chave PROG por aproximadamente 5 segundos até o LED dar uma piscada, indicando que a memoria esta limpa.

Programando o TX CAR nos receptores, modelos: A3037/MONO e A3037/DUPL0.

No receptor A3037/MONO deixe os jumper´s A e B fechados e no receptor A3037/DUPL0 deixe os jumper´s A, B e C fechados.

Pressione PROG, até o LED acender. Solte a tecla PROG,acione o TX CAR. O LED ficará piscando. Pressione a tecla PROG, para confirmar a gravação.

Apagando a memoria dos Tx´s:

Mantenha pressionada a chave PROG por aproximadamente

5 segundos até o LED dar uma piscada, indicando que a memória esta limpa.

Programando o TX CAR nos receptores, modelos: A4000/M e A4000/D.

Programando modelo: A4000/M

Pressione a tecla PROG do Receptor até o LED acender. Solte a tecla PROG, em seguida, acione o TX CAR, o LED PROG ficará piscando. Pressione a tecla PROG para confirmar a gravação.

Programando modelo: A4000/D

Pressione e solte tecla PROG , até o LED acenderá, em seguida, acione o TX CAR, o LED PROG ficará piscando. Pressione a tecla PROG e segure. O Led dará 1 ou 2 piscadas indicando qual Relé aquele TX CAR irá acionar.

- 1 Piscada - Relé 1
- 2 Piscadas - Relé 2

Apagando os transmissores nos modelos: A4000/M e A4000/D

Mantenha pressionada a chave PROG, o LED acenderá. Após 5 segundos o LED dará uma piscada, então solte a chave PROG e pressione novamente. Assim LED começará a piscar de modo intermitente por aproximadamente 15 segundos e apaga, pronto, memoria limpa.

Programando o TX CAR no receptor, modelo: A3020 e A3022.

Para cadastrar o(s) TX CAR, deverá ser selecionado um dos canais, (1 à 4) para o receptor A3020 e de (1 à 3) para o recpitor A3022, para cada tipo de instalação, colocando o jumper na posição ON.

Após selecionado o canal, pressione e solte a chave PROG. O LED irá acender, Acione o TX CAR, o LED irá apagar e acender.

Em seguida pressione novamente a chave PROG para confirmar a gravação do botão.

Se necessário gravar 1 TX CAR por canal, repita o procedimento acima.

Após cadastramento o TX CAR ou configurada uma função no canal desejado, coloque o jumper do canal programado na posição OFF.

Apagando os transmissores nos modelos: A3020 e A3022

- Aperte e solte a chave PROG, o Led acende;

- Aperte e solte pela 2ª vez o Led dará 1(uma) piscada;

- Aperte e solte pela 3ª vez o Led dará 2(duas) piscadas

- Aperte e solte pela 4ª vez o Led dará 3(três) piscadas;

- Aperte e solte pela 5ª vez o Led começará a piscar de modo intermitente por aproximadamente 10 segundos e apaga, pronto, memoria limpa.

obs: O receptor só reconhecerá o próximo toque após a piscada do Led.

5 CERTIFICADO DE GARANTIA

A IPEC Indústria e Comércio de Produtos Eletrônicos LTDA EPP, situada na Rua José Honório de Oliveira Nº85, Bairro Distrito Industrial, Garça- SP, CEP 17400-000, CNPJ 05.998.561/0001-45, IE 315.019.061.116, garante este aparelho contra defeitos de projetos, fabricação, montagem e/ou solidariamente em decorrência de vícios de qualidade do material que o torne impróprio ou inadequado ao consumo a que se destina pelo prazo de 90 (noventa) dias da data de aquisição.

No caso de defeito no período de garantia, a responsabilidade da IPEC fica restrita ao conserto ou substituição do aparelho de sua fabricação.

Obs: Esta garantia não cobre os seguintes itens:

- a) Defeitos provocados por acidente ou agentes da natureza, tais como: raios, inundações, desabamentos, incêndios, etc...;
 - b) Defeitos provocados por rede elétrica imprópria ou em desacordo com as instruções de instalação;
 - c) Se o produto não for empregado ao fim que se destina;
 - d) Se o produto não for utilizado em condições normais;
 - e) Defeito por armazenagem em condições impróprias;
 - f) Defeitos provocados por oscilações na rede elétrica;
 - g) Custos de retirada e instalação, bem como transporte até a fábrica.
- Obs: A substituição ou conserto do produto não prolonga o prazo de Garantia.

Comprador:
Telefone:
Endereço:
Cidade:
Revendedor:
Telefone:
Produto IPEC: