

TX CAR EVO



PT - Manual de instalação

Nice

ATENÇÃO! LEIA COMPLETAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE INSTALAR E/OU OPERAR O EQUIPAMENTO.

01 - INTRODUÇÃO

O TX Car Evo foi desenvolvido para ser aplicado em automóveis. Mais especificamente sendo acionado junto com o farol alto do carro.

02 - ESPECIFICAÇÕES

Tensão de alimentação	6Vcc~18Vcc
Corrente média de consumo	30mA Máx.
Frequência de transmissão	433,92 MHz
Tempo de transmissão	30 segundos Máx

03 - PROGRAMAÇÃO

É indicado fazer a programação do TX Car Evo na

central antes de instalar no carro para facilitar o manuseio da central do automatizador.

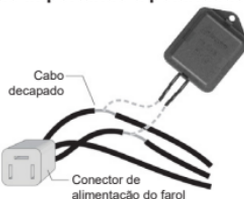
Procedimento:

- 1 - Pressione o botão LEARN da central;
 - 2 - Com o LED da central aceso, conecte uma bateria 12V aos cabos do TX Car Evo;
 - 3 - Desconecte a bateria do TX Car Evo quando o LED apagar;
 - 4 - O LED irá piscar novamente, então reconecte a bateria;
 - 5 - Pronto, a programação foi feita com sucesso.
- Execute alguns testes utilizando a bateria antes de prosseguir.

04 - INSTALAÇÃO

Desmonte o farol do carro e localize o soquete de alimentação. Utilizando um multímetro localize o par de cabos que tem 12V quando o farol alto está acionado.

Conecte os dois fios do TX Car Evo aos dois fios do farol alto. **Não importando a polaridade.**



05 - FIXAÇÃO

Utilizar abraçadeira para fixar o TX Car Evo próximo ao farol, evitando locais húmidos. Você também pode fixar utilizando um parafuso de fixação.

Para obter melhor performance não fixar próximo a lataria do veículo.



06 - OPERAÇÃO

Após instalado, basta acionar o farol alto para acionar o portão. Caso o farol alto permaneça ligado, o TX Car Evo se desliga automaticamente após 27 segundos.

Para aumentar a vida útil do TX Car Evo, evite ligar o carro com o farol alto ligado.

ATENÇÃO! EM ALGUNS LOCAIS, O ALCANCE DO TRANSMISSOR PODE SER DE ATÉ 100 METROS! EVITE O ACIONAMENTO DO FAROL ALTO PRÓXIMO AO AUTOMATIZADOR PARA NÃO ABRIR INDEVIDAMENTE O PORTÃO!

07 - AVISOS

A instalação do TX Car Evo deve ser feita ou supervisionada por uma auto elétrica de sua confiança, para evitar eventuais danos na parte elétrica/eletrônica de seu carro.

A Nice não se responsabiliza pelos serviços prestados por técnicos ou pessoas não habilitadas e que não sigam as devidas instruções deste manual.

Fazer a instalação do equipamento com o carro desligado.

Nunca tocar nos componentes elétricos e eletrônicos do transmissor com o mesmo energizado.

Este produto não necessita calibração, não abra a caixa selada.

08 - TERMO DE GARANTIA

Os produtos do segmento de Automação e Segurança possuem garantia de todas as partes, peças e componentes contra eventuais defeitos de fabricação pelo prazo de 3 (três) meses (garantia legal) mais 9 (nove) meses de garantia adicional, comprovada mediante apresentação de nota fiscal de compra do produto pelo consumidor final.

Em caso de possível problema no produto, este deverá ser encaminhado à um distribuidor autorizado Nice Brasil para esta linha de produto, e se constatado defeito de fabricação, o reparo à critério da Nice Brasil, poderá incluir a substituição de peças ou placas por novas ou recondiçionadas equivalentes. Este produto e as peças substituídas serão garantidos pelo restante do prazo original.

A garantia perderá totalmente sua validade se ocorrer qualquer das hipóteses a seguir:

- Não forem observadas as especificações técnicas do produto e recomendações do Manual de Instalação quanto às condições de aplicação e adequação do local para instalação, tais como tensão elétrica compatível com o produto, características de uso etc.
- Houver danos provocados por acessórios ou equipamentos acoplados ao produto que não sejam da linha de produtos do Grupo Nice Brasil;
- Tenha ocorrido mau uso, má conservação ou se o produto tiver sofrido alterações ou modificações estéticas e/ou funcionais, bem como, se tiver sido realizado conserto por pessoas ou entidades não credenciadas pela Nice Brasil;
- Quando os danos do produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes

da natureza (raios, inundações, desabamentos etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobre tensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas da rede elétrica), influência de natureza química ou eletromagnética, decorrente do desgaste natural das partes, peças e componentes;

e) Quando houver falhas no funcionamento normal do produto decorrentes da falta de limpeza e excesso de resíduos, má conservação, bem como decorrentes da ação de animais (insetos, roedores ou animais domésticos), ou ainda, decorrentes da existência de objetos em seu interior, estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização

f) Certificado de garantia ou número de série/lote forem rasurados ou apresentem sinais de adulteração.

g) O produto houver sido violado e ou peças não originais constatadas.

h) Quando não for apresentada a Nota fiscal de compra do produto.

i) Na eventualidade do Consumidor solicitar o atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita-técnicas e excesso de deslocamento a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, transporte, segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Consumidor.

Caso não seja constatado defeito de fabricação, e seja identificado falhas provenientes de instalação ou uso inadequados, o consumidor deverá arcar com as despesas.

O transporte e a embalagem do produto ficam por conta e risco do comprador. Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Nice Brasil se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

Nome do Comprador: _____

Assinatura do Comprador: _____

Nº da Nota Fiscal: _____

Data da Compra: _____

Modelo: _____

Lote: _____

Distribuidor: _____

09 - SUPORTE AO CLIENTE

De Segunda à Quinta das 08:00 às 18:00

Sexta das 08:00 às 17:00

Telefone: +55 (19) 2113-2717

E-mail: atendimento@nice.com.br



Acompanhe no Facebook

[#nicegroupbrasil](#)



Assista no YouTube

[/nicembrasil](#)



Siga no Instagram

[@nicembrasiloficial](#)

