

# MANUAL DE INSTALAÇÃO

PRO 4.43 AE



## 1. APRESENTAÇÃO

- 1.1 Funções
- **1.2** Características
- **1.3** Especificações técnicas
- 1.4 Aplicação
- **1.5** Conteúdo da embalagem

### 2. INSTALAÇÃO

- **2.1** Ferramentas necessárias
- 2.2 Pinout
- **2.3** Fixação do módulo e chicote
- **2.4** Instalação botoeira dianteira esquerda
- 2.5 Instalação fio trava e destrava
- **2.6** Instalação por alarmes universais

## 3. PROGRAMAÇÃO

- **3.1** Programação dos vidros
- **3.2** Programação do tipo de toque

## 4. VALIDAÇÃO

**4.1** Problemas e soluções

<sup>\*</sup> O índice e os ícones deste manual são interativos, ao clicar sobre eles, você será direcionado para o local escolhido automaticamente.



#### PARABÉNS POR ADQUIRIR UM PRODUTO TURY!

Leia atentamente todo o manual de instalação. Sempre leia atentamente onde estiver os ícones abaixo, pois eles possuem dicas fundamentais para instalação.



ATENÇÃO, DICAS E CUIDADOS



SUPORTE TÉCNICO:

BASTA CLICAR PARA

INICIAR O ATENDIMENTO



TEMPO DE
INSTALAÇÃO:
O TEMPO MÉDIO DE
INSTALAÇÃO É CERCA DE
45 MINUTOS



**VÍDEOS:**PROGRAMAÇÃO,
CONFIGURAÇÃO,
INSTALAÇÃO E DICAS



Recomendamos que a instalação dos produtos **TURY** seja sempre feita por um **profissional experiente, capacitado e habilitado e que tenha todas as ferramentas necessárias para instalar nossos produtos.** 

## 1.1 FUNÇÕES

- 1.1.1 Automação *one-touch* dos vidros das 4 portas;
- 1.1.2 Fechamento dos 4 vidros pelo controle remoto original ou por alarmes universais;
- 1.1.3 Abertura dos 4 vidros pelo controle remoto original ou por alarmes universais;
- 1.1.4 Proteção contra esmagamentos nas 4 portas (atende norma CONTRAN 468/13);
- 1.1.5 Temporização de 1 minuto dos botões do vidro da porta do motorista ao desligar a ignição ou após destravar as portas via controle remoto original.

## 1.2 CARACTERÍSTICAS

- Possui sistema autoadaptativo que gerencia o antiesmagamento do produto em acordo com o envelhecimento e desgaste dos componentes originais dos vidros elétricos;
- Não necessita reprogramação do módulo em casos de pane elétrica ou troca de bateria do veículo;
- Realiza o fechamento por controle remoto, mesmo com botão de bloqueio dos vidros dos passageiros ativado;
- Possui 2 padrões selecionáveis de funcionamento one-touch (ver programação);
- Abertura dos vidros por controle remoto
   Controle de alarmes universais: Ao pressionar o botão de saída auxiliar do controle (consulte manual do alarme);
- Proteção pelos botões: Durante a subida do vidro, se um obstáculo for encontrado o vidro irá retroceder aproximadamente 50% do tamanho total da janela.
- A Função pode ser repetida 5 vezes, e na 5º vez o vidro irá abrir totalmente. Nos botões das portas dos passageiros a proteção somente será realizada se o botão não estiver pressionado. Com o botão pressionado o vidro irá parar ao atingir o obstáculo e só baixar após soltar o botão;
- Proteção por alarmes: Durante a subida dos vidros, se um dos vidros encontrar um obstáculo o vidro abrirá totalmente e iniciará uma nova tentativa de fechamento por 4 vezes. Caso não consiga ficará parado aberto 5 centímetros abaixo do obstáculo;
- Reposicionamento: Ao realizar 10 comandos de subida ou descida no mesmo vidro elétrico, sem atingir o fim de curso, a função de subida one-touch deste vidro será desativada. Para reativar a função realize a descida completa do vidro. Se houver um comando de subida por alarme neste momento, ou antes da abertura completa do vidro, este vidro irá abrir totalmente e em seguida será fechado automaticamente.

# 1.3 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

• Tensão: 10V a 16V

Consumo Stand By: 0,9mA

• Fusível de proteção: 30A

## 1.4 APLICAÇÃO

Veículos com vidros elétricos nas 4 portas com função de descida e subida expressa (automática) na porta do motorista.

Para verificar veículos (marcas, modelos, versões e anos) que esse produto é aplicável visite www.tury.com.br e pesquise no buscador de produtos.

# 1.5 CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- Módulo eletrônico;
- Chicote principal.



## 2.1 FERRAMENTAS NESCESSÁRIAS













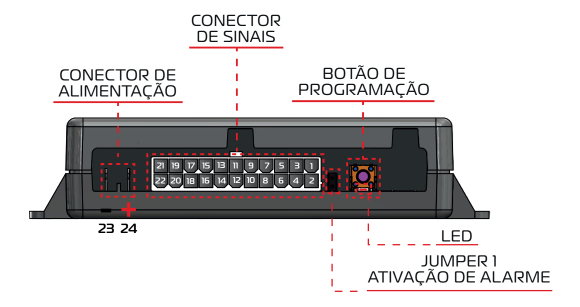






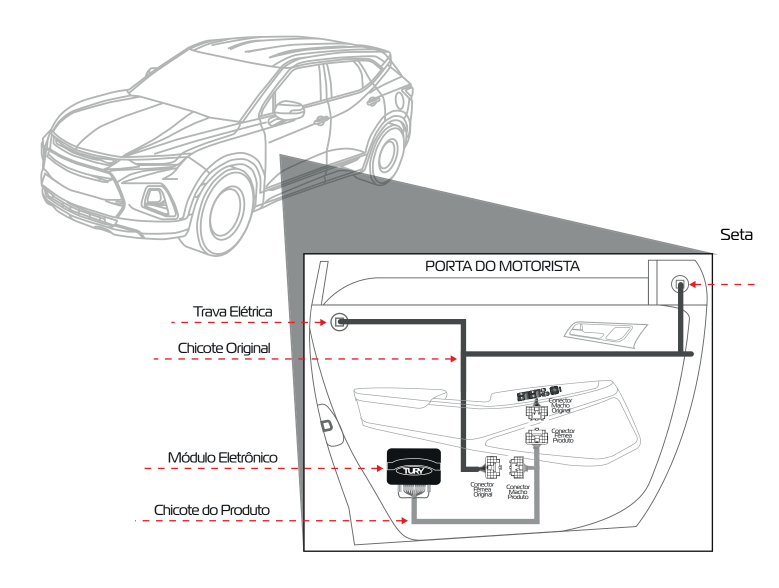
<sup>\*</sup>As ferramentas e peças acima não acompanham o produto.

### **2.2 PINOUT**



| PINO | FUNÇÃO            | COR DOS FIOS | Ø      |
|------|-------------------|--------------|--------|
| 1    | ***               | ***          | ***    |
| 2    | DESTRAVA          |              | 0,35mm |
| 3    | TRAVA             |              | 0,35mm |
| 4    | SETA              |              | 0,35mm |
| 5    | IGNIÇÃO           |              | 0,35mm |
| 6    | TEMPORIZAÇÃO      |              | 0,35mm |
| 7    | DESCIDA (MOTOR 4) |              | 1,50mm |
| 8    | DESCIDA (BOTÃO 4) |              | 0,35mm |
| 9    | SUBIDA (MOTOR 4)  |              | 1,50mm |
| 10   | SUBIDA (BOTÃO 4)  |              | 0,35mm |
| 11   | DESCIDA (MOTOR 3) |              | 1,50mm |
| 12   | DESCIDA (BOTÃO 3) |              | 0,35mm |
| 13   | SUBIDA (MOTOR 3)  |              | 1,50mm |
| 14   | SUBIDA (BOTÃO 3)  |              | 0,35mm |
| 15   | DESCIDA (MOTOR 2) |              | 1,50mm |
| 16   | DESCIDA (BOTÃO 2) |              | 0,35mm |
| 17   | SUBIDA (MOTOR 2)  |              | 1,50mm |
| 18   | SUBIDA (BOTÃO 2)  |              | 0,35mm |
| 19   | DESCIDA (MOTOR 1) |              | 1,50mm |
| 20   | DESCIDA (BOTÃO 1) |              | 0,35mm |
| 21   | SUBIDA (MOTOR 1)  |              | 1,50mm |
| 22   | SUBIDA (BOTÃO 1)  |              | 0,35mm |
| 23   | NEGATIVO ( - ) 0V |              | 1,50mm |
| 24   | POSITIVO + 12V    |              | 1,50mm |

# 2.3 FIXAÇÃO DO MÓDULO E CHICOTE



\* Imagem meramente ilustrativa.



Antes de iniciar a instalação, retire o cabo negativo da bateria, e somente, após finalizar as instalações ligue o cabo novamente, desta forma será evitado possíveis acidentes causados no decorrer da instalação.

Tenha sempre cuidado realizar a passagem dos fios e evite arestas cortantes ou objetos em movimento.

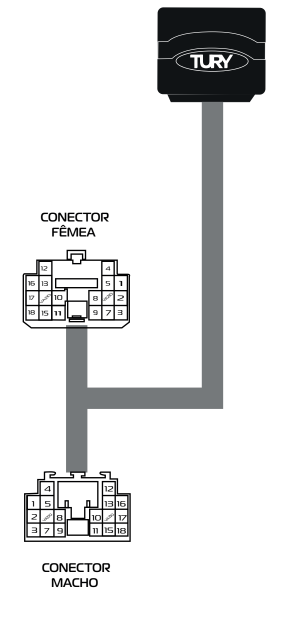
# 2.4 INSTALAÇÃO BOTOEIRA PORTA DIANTEIRA ESQUERDA



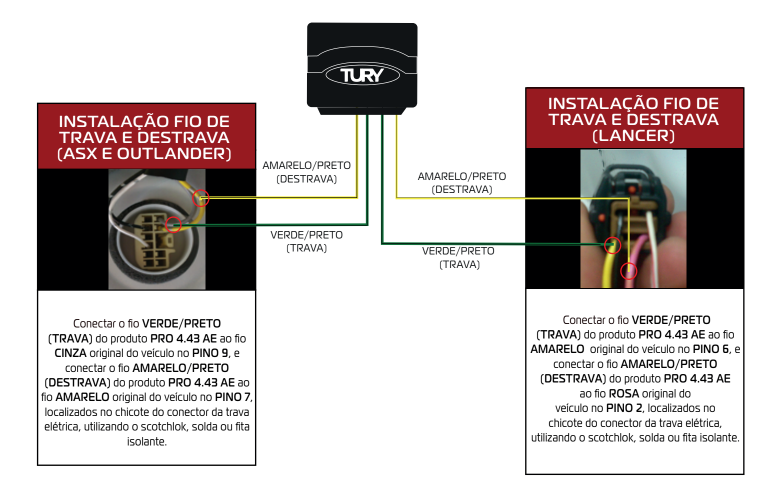
Com uma espátula fina, retire a tampa dos parafusos. Em seguida retire os parafusos para remover o revestimento da porta e iniciar a instalação.



motorista e plugue o
CONECTOR FÊMEA do
produto PRO 4.43 AE no
lugar, logo após plugue o
CONECTOR FÊMEA
ORIGINAL retirado com o
CONECTOR MACHO do
produto PRO 4.43 AE.

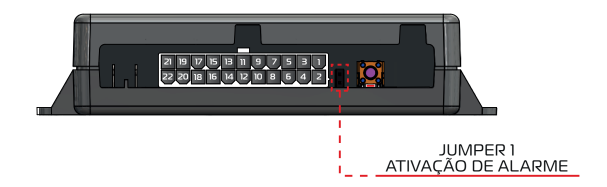


## 2.5 INSTALAÇÃO FIO TRAVA E DESTRAVA



## 2.6 INSTALAÇÃO POR ALARMES UNIVERSAIS

Para ativar o módulo PRO por alarmes universais, deve remover o JUMPER 1 do módulo e conectar o fio **VERDE/PRETO** do chicote PRO no pulso negativo de subida do alarme e o fio **AMARELO/PRETO** do chicote PRO na saída auxiliar negativa do alarme. O fio **BRANCO/ PRETO** não será utilizado nesta instalação e deverá ser isolado.









## 3.1 PROGRAMAÇÃO DOS VIDROS

1º **Passo**: Com a instalação finalizada certifique de que todas as portas (motorista, passageiro, traseira esquerda, traseira direita e portinhola) estejam com os conectores da botoeira e botões plugados no lugar, para que a programação do módulo PRO seja realizada com sucesso.

Com o conjunto de botões da porta do motorista conectado ao módulo PRO, ligue a chave de ignição e mantenha ligada até o final da programação.

**2º Passo:** Pressionar o botão de programação (2 a 3 segundos) até um dos vidros se movimentar iniciando a programação da primeira porta. Aguarde programar todas as portas.

Para sair do modo de programação desligue a chave de ignição a qualquer momento. A programação realiza diversos movimentos de abertura e fechamento no vidro elétrico. O LED indica qual porta está sendo programada, conforme tabela abaixo:

| SINALIZAÇÃO DO LED |           |            |                  |                   |
|--------------------|-----------|------------|------------------|-------------------|
| PORTA              | MOTORISTA | PASSAGEIRO | TRASEIRA DIREITA | TRASEIRA ESQUERDA |
| FLASH              | 1 FLASH   | 2 FLASH    | 3 FLASHES        | 4 FLASHES         |

O LED irá emitir 5 flashes indicando o final da programação.

Caso um ou mais vidros ficarem abertos pela metade após a programação, indica que aquelas portas não foram válidas e será necessário reprogramar estes vidros novamente. O módulo iniciará automaticamente duas novas tentativas de reprogramação em cada vidro reprovado anteriormente. Caso persista reprovando um ou mais vidros, será necessário adotar novo procedimento:

- Ligue a ignição e reprograme o vidro reprovado (\*);
- 2) Caso não tenha êxito, reprogramar conforme abaixo:
- Com a ignição e acessórios ligados (Faróis, Ventilador e Pisca);
- Com o veículo ligado ou deixe a bateria carregar por (7 a 15 minutos);
- Com o veículo e acessórios ligados (Faróis, Ar Condicionado e Pisca).

Se mesmo após estes procedimentos o vidro não for aprovado, este vidro funcionará sem automação. Neste caso o produto não foi liberado neste veículo. A programação visa garantir o reconhecimento dos sinais elétricos do veiculo para o perfeito funcionamento da proteção antiesmagamento. Nestes caso tente a manutenção eletromecânica do sistema dos vidros da porta reprovada.

(\*) É possível selecionar somente o vidro reprovado, dando um novo toque no botão de programação da central, após o inicio da programação. Cada toque leva para a próxima porta. (Veja o vídeo clicando no botão ao lado).

# ASSISTA COMO PROGRAMAR

## 3.2 PROGRAMAÇÃO DO TIPO DE TOQUE

Para alternar o tipo de toque do botão (*one-touch*) siga o procedimento abaixo:

1º **Passo**: Ligar e desligar a chave de ignição.

**2º Passo:** Dentro de 1 minuto, pressione o botão de programação por 2 a 3 segundos. O LED indica qual tipo de toque está programado.

#### Verifique a tabela abaixo:

| SINALIZAÇÃO             | TIPO DE TOQUE         |
|-------------------------|-----------------------|
| 1 FLASH DE 2 SEGUNDOS   | TOQUE CURTO (DEFAULT) |
| 2 FLASHES DE 2 SEGUNDOS | TOQUE LONGO           |

<sup>\*</sup> Esta programação altera apenas o tipo de toque dos vidros dos passageiros.

A programação do tipo de toque só é habilitada durante a temporização de 1 minuto e pode ser realizada guantas vezes forem necessárias.





#### 1º SISTEMA ONE-TOUCH

Ligue a ignição e pressione o botão das portas traseiras com um toque rápido (one-touch) para fechar e depois para abrir.

Caso os vidros se movimentem automaticamente para fechar e abrir, esta aprovado.



#### 2º SUBIDA DOS VIDROS PELO CONTROLE REMOTO

Abra os vidros, desligue a ignição, retire a chave da ignição, feche todas as portas, capô e porta malas do veículo e acione o botão de trava do controle remoto.

Caso os 4 vidros fecharem, esta aprovado.



#### 3º DESCIDA DOS VIDROS PELO CONTROLE REMOTO

Nos veículos que possui 2 portas ou 4 portas, feche os vidros, desligue a ignição, retire a chave da ignição, feche todas as portas, capô e porta malas do veículo, a seguir pressione por 3 vezes o botão de destrava do controle remoto do veículo. Caso os vidros abrirem, está funcionando corretamente.



#### 4° SISTEMA DE ANTI-ESMAGAMENTO

- 1º Abra totalmente o vidro a ser testado:
- 2º Coloque um objeto sólido\* no final do curso do vidro;



- 3º Acione o botão em modo automatizado (subida expressa) ou pelo controle remoto;
- Caso o vidro retroceder após encontrar o obstáculo está funcionando corretamente.
- \* Exemplos de objetos sólidos: madeira, peças plasticas duras. Exemplo do que não utilizar: papel, papelão, garrafa PET, vidros.

# **4.1 PROBLEMAS E SOLUÇÕES**

| SINTOMA  | POSSÍVEL CAUSA   | SOLUÇÃO   |
|--|--|---|
|  | Conectou os fio VERDE/PRETO,<br>BRANCO/PRETO ou BRANCO do<br>chicote TURY em local errado, ou não<br>conectou um deles.                          | Para subida dos vidros pelo controle remoto original do veículo, é necessário conectar o fio VERDE/PRETO no sinal de trava do motor e o fio BRANCO/PRETO na seta. Alguns modelos TURY tem fio BRANCO ao invés de BRANCO/PRETO. Esse fio BRANCO deve ser conectado no botão de trava (LOCK). |
|  | Tensão no fio LARANJA (pós chave)  | Duas soluções possíveis:  1) Conectar um relê ao fio LARANJA do chicote TURY (pós chave).  2) Desconectar o fio LARANJA do chicote TURY e conectá-lo a outro ponto de pós chave. Isto acontece se há algum sinal residual no pós chave original (retorno)                                   |
| Os vidros elétricos não<br>estão subindo pelo<br>controle remoto | Conectou o fio VERMELHO (12 Volts)<br>em local inadequado  | Os módulos TURY necessitam de alimentação 12 volts (direto da bateria/Linha 30) em local onde a corrente seja suficiente.  Quando este fio não é plug and play, é necessário conectar em local onde o fio original seja bem grosso ou diretamente na bateria.                               |
|  | O alarme original do veículo não está<br>sendo ativado. Isso se evidencia se ao<br>travar as portas, as setas do veículo<br>não piscaram (FLASH) | Duas soluções possíveis:  1) Verificar mau contato no sensor de portas, capô ou porta malas. Sem o perfeito contato, não ativa o alarme original.  2) Verificar programação no painel ou multimídia do veículo, para ativar o flash de setas junto do travamento das portas.                |
|  | Programação dos vidros não realizada   | Proceder conforme item  PROGRAMAÇÃO DOS VIDROS  deste manual  |

| SINTOMA  | POSSÍVEL CAUSA  | SOLUÇÃO   |
|--|---|---|
| Os vidros elétricos não<br>estão subindo pelo<br>controle remoto | Sendo operado por alarme não original<br>ao invés do controle remoto original do<br>veiculo   | Duas soluções possíveis:  1) Verificar se a instalação está conforme item INSTALAÇÃO POR ALARMES  UNIVERSAIS deste manual.  2) Verificar se a saída auxiliar tem pulso negativo ao invés de pulso positivo.   |
| Os vidros não funcionam<br>pelos botões                          | Os vidros não foram programados ou os vidros foram programados com o conjunto de botões desconectado  | Proceder conforme item  PROGRAMAÇÃO DOS VIDROS  deste manual  |
|  | Falta de alimentação (+) ou (-) ou má<br>conexão nos conectores originais.  | Verificar se não há algum terminal com<br>defeito ou deslocado. Reparar o terminal ou<br>fazer a conexão corretamente   |
| O produto não funciona   | O instalador não tem o produto correto em<br>mãos para o veículo que está realizando a<br>instalação. Os produtos TURY são<br>dedicados e muitas vezes, diferentes<br>versões de um mesmo veículo, requerem<br>um diferente modelo de produto | Pesquisar no website www.tury.com.br a<br>aplicação correta ou contatar o suporte<br>técnico TURY para auxílio na pesquisa da<br>aplicação  |
|  | Bateria do veículo fraca  | Para veículos de pátio (que estão muito<br>tempo parados sem ligar o motor) ou<br>com tensão baixa na bateria, deixar o<br>veículo ligado de 10 a 15 minutos e<br>reprogramar os vidros   |
| Os vidros não aceitam a<br>programação                           | Canaletas desajustadas ou sujas ou<br>motor do vidro elétrico com alguma<br>avaria  | Duas soluções possíveis:  1) Reprogramar apenas com a ignição ligada e manter os consumidores de energia ligados: faróis baixo e alto, faróis de neblina, ventilador, ar condicionado e pisca-alerta.  2) Programar com o motor do veículo ligado, limpar as canaletas ou realizar manutenção do sistema de vidros. |

| SINTOMA   | POSSÍVEL CAUSA   | SOLUÇÃO  |
|---|--|--|
|   | Veículos dotados de automação original<br>(one-touch) na porta do motorista ou do<br>co-piloto possuem temporização original<br>de 10 segundos | remoto, aguardar 10 segundos para  |
|   | Não aguardou o tempo do flash original<br>das setas do veiculo   | Para realizar a descida dos vidros, os 3<br>toques no botão de destrava precisam<br>ter um intervalo de 1 segundo, para<br>respeitar o ciclo de flashes da seta<br>original do veículo   |
| Os vidros não abrem<br>pelo controle remoto     | Conectou os fio AMARELO/PRETO,<br>BRANCO/PRETO ou BRANCO do<br>chicote TURY em local errado, ou não<br>conectou um deles                       | É necessário conectar o fio AMARELO/PRETO no sinal de destrava do motor e o fio BRANCO/PRETO nas setas. Alguns modelos TURY tem fio BRANCO ao invés de BRANCO/PRETO. Esse fio BRANCO deve ser conectado no botão de trava (LOCK) |
|   | Sendo operado por alarme não original<br>ao invés do controle remoto original do<br>veiculo  | Duas soluções possíveis:  1) Verificar se a instalação está conforme item <u>INSTALAÇÃO POR</u> <u>ALARMES UNIVERSAIS</u> deste manual.  2) Verificar se a saída auxiliar tem pulso negativo ao invés de pulso positivo          |
| Vidros abrem toda vez que<br>destravo as portas | Jumper 1 removido ou com mal contato   | Inserir corretamente o Jumper 1 no<br>conector   |
| Vidros não fecham<br>(falso anti-esmagamento)   | Ativação involuntária do sistema<br>anti-esmagamento (quando não<br>necessário)  | Duas soluções possíveis:  1) Lubrificar as canaletas e ajustar os mecanismos do elevador dos vidros.  2) Realizar a programação novamente, conforme item 3.1 deste manual de instalação.   |

Caso não tenha conseguido concluir a instalação com sucesso e tenha duvidas ou dificuldade, entre em contato com nosso suporte técnico.

Basta clicar no ícone do whatsapp ao lado e será atendido ou:

Telefone Fixo: +55(11) 4127-3027 WhatsApp: +55(11) 98610-2404

Horário: Segunda a Quinta das 7h30 às 18h

Sexta das 7h30 às 17h30 Sábado das 9h às 14h.

E-mail: suporte@tury.com.br



Clique para conversar



- Recomendamos sempre utilizar solda e fita isolante nas emendas dos cabos elétricos;
- Sempre passar e fixar o chicote TURY junto aos chicotes elétricos originais do veículo, revestindo com espuma o módulo e chicote TURY para evitar ruídos;
- •Garanta que a posição final do módulo eletrônico TURY, esteja protegida de água. (insul-film, chuva ou durante higienização);
- As cores dos fios originais do veiculo e suas funções e localizações conforme indicado neste manual podem variar. Assim, antes de realizar as instalações dos fios sem conectores do chicote TURY, recomendamos a utilização de instrumentos de medição adequados para confirmar esses sinais. A utilização de pontas de provas, lâmpadas de testes e outros métodos podem provocar sérios danos ao sistema elétrico e eletrônico do veículo, utilize voltímetro ou multímetro. A TURY não se responsabiliza por danos causados no sistema elétrico do veículo por falhas de instalação;
- Sempre antes de definir que o módulo esteja com defeito entre em contato com nosso suporte técnico pois ainda poderemos auxiliar e resolver a instalação.

## **CONHEÇA NOSSAS REDES SOCIAIS**







