

## 1. CARACTERÍSTICAS

O módulo PRO1.1FD foi desenvolvido para realizar o fechamento dos vidros elétricos, através do botão da maçaneta externa da porta do motorista, mantendo a proteção contra esmagamentos original utilizando conector original na instalação, evitando corte dos fios e trazendo qualidade e agilidade na instalação.

Os veículos que possuem o sistema de fechamento dos vidros via botão da maçaneta externa original é necessário manter pressionado para realizar a subida dos vidros, com a instalação do PRO1.1FD, sempre que o botão da maçaneta externa da porta do motorista for pressionado (apenas 1 TOQUE), já é realizada a função do fechamento dos vidros elétricos, trazendo mais conforto ao usuário.

**Obs: O PRO1.1FD não necessita de programação.**

- O PRO1.1FD utiliza a tomada OBD II, também usada para diagnóstico nas revisões. Quando realizar a revisão desplugar o PRO1.1FD do OBD e basta plugar novamente após efetuada a revisão.

• TENSÃO: 10V a 16V • CONSUMO STAND BY: 0,9mA

## 2. APLICAÇÃO

Chevrolet Tracker 2020 em diante (Vidros elétricos nas 4 portas e botão de travamento das portas na fechadura externa da porta do motorista)

Chevrolet Onix 2020 em diante (Vidros elétricos nas 4 portas e botão de travamento das portas na fechadura externa da porta do motorista)

Chevrolet Onix Plus 2020 em diante (Vidros elétricos nas 4 portas e botão de travamento das portas na fechadura externa da porta do motorista)

**PARA MAIORES INFORMAÇÕES ACESSE: [WWW.TURY.COM.BR](http://WWW.TURY.COM.BR)**

# ESQUEMA ELÉTRICO DE INSTALAÇÃO



Conecte o PRO1.1FD ao conector OBD II do veículo localizado abaixo da caixa de fúsiveis, como mostra a imagem acima

Conecte o fio PRETO do PRO1.1FD (sinal do botão da maçaneta externa da porta do motorista) ao fio VERDE / BRANCO original do veículo localizado no conector AZUL da BCM, como mostra a imagem acima.