

PRECISA DE SUPORTE?

CLARO: (41) 9 8855-7426 ☎

TIM: (41) 9 9981-8585 ☎

VIVO: (41) 9 9239-8585 ☎

FIXO: (41) 3059-1515 ☎

Atendimento de Segunda a Sexta das 8h00 às 18h00

Plantão aos Sábados das 9h00 às 13h00: CLARO (41) 9 8855-7426 ☎



interface para DESBLOQUEIO DE MÍDIA com conexão original FDV GM-02

TECTRONICS

Sistemas Eletrônicos Ltda.

Rua Wanda dos Santos Mallmann, 1515

Pinhais - Paraná - CEP 83.323-123

flexitron.com.br



2 Anos de Garantia

Características

A Tectronics garante este produto contra defeitos de fabricação desde que observadas as condições contidas neste manual pelo prazo de 24 meses (sendo os 3 primeiros meses de garantia legal e mais 21 meses de garantia especial concedida pelo fabricante) contados a partir da data (de emissão da nota fiscal) de venda ao consumidor final sendo responsável pela sua manutenção ou substituição. A garantia não cobre danos causados por infiltração de líquidos, poeira, produtos químicos, acidentes com o veículo, manuseio por pessoas não habilitadas, instalação inadequada ou se for utilizado fora de suas especificações. A ocorrência de conserto ou troca do produto não prorroga o prazo de garantia.

• Compatível com:

• **Cobalt 2016 até 2020**

• **Onix 2017 até 2019,**

• **Prisma 2017 até 2019**

• **Spin 2018 até 2020**

• **Tracker 2017 até 2019**

• Desbloqueio de vídeo em movimento com conexão original

• Habilita 2 entradas AV

• 1 entrada para câmera frontal

• 1 entrada para câmera de ré

• Possibilita controle de TV por meio das teclas do volante

• Dispõe de 2 saídas de 12V, pós-chave para acessórios e câmera frontal.



É necessário que a mídia tenha a câmera de ré e a entrada de áudio auxiliar habilitadas. A habilitação deverá ser feita pela concessionária.

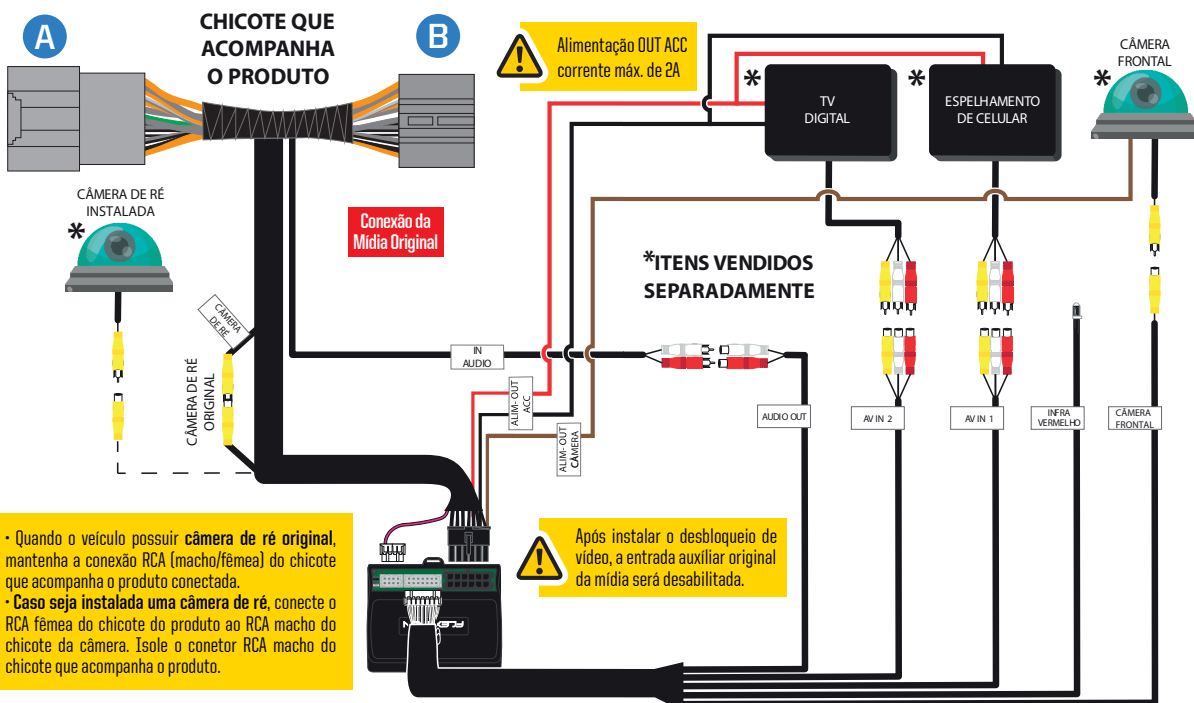


A lei brasileira proíbe o motorista de assistir vídeos com o veículo em movimento. Esta função é destinada exclusivamente aos passageiros. A FLEXITRON não se responsabiliza pelo uso indevido desta função.

01

02

Conexões Básicas



- Quando o veículo possuir câmera de ré original, mantenha a conexão RCA (macho/fêmea) do chicote que acompanha o produto conectada.
- Caso seja instalada uma câmera de ré, conecte o RCA fêmea do chicote do produto ao RCA macho do chicote da câmera. Isole o conector RCA macho do chicote que acompanha o produto.

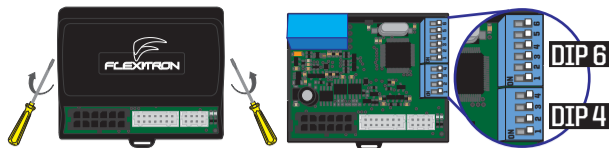
Após instalar o desbloqueio de vídeo, a entrada auxiliar original da mídia será desabilitada.

03

04

Configurações das DIP Switches

Flexione as travas do gabinete conforme indicado na ilustração para retirar a tampa do gabinete e ter acesso aos DIP Switches.



Na DIP 4 será possível habilitar as funções AV1, AV2 e câmera frontal conforme a necessidade. As três funções funcionam de forma independente, portanto podem ser ativadas simultaneamente.

Configuração de DIP 4:

CHAVE 01	ON	AV1 LIGADO	ON
	OFF	AV1 DESLIGADO	1 2 3 4
CHAVE 02	ON	AV2 LIGADO	ON
	OFF	AV2 DESLIGADO	1 2 3 4
CHAVE 03	ON	CÂMERA FRONTAL LIGADA	ON
	OFF	CÂMERA FRONTAL DESLIGADA	1 2 3 4
CHAVE 04	ON	CÂMERA DE RÉ INSTALADA/ORIGINAL	ON
	OFF	SEM CÂMERA DE RÉ	1 2 3 4



É necessário que a mídia tenha a câmera de ré e a entrada de áudio auxiliar habilitadas. A habilitação deverá ser feita pela concessionária.

05

Na DIP 6 será possível configurar o modelo da TV digital compatível com o produto.

Configuração de DIP 6:

BOX / WINCA	ON
NAVBRAS 2 / Faaftech FT-TV-HD2 e HD3 NAVPRO FULL-SEG / TECH ONE FULL-SEG	ON
E-TECH	ON
NAVTVHD	ON
PIONEER TV	ON
NAVBRAS FULL-HD1 Faaftech FT-TV-HD1	ON
WII / LBSAT / OVERVISON Faaftech FT-TV-I-SEG	ON
INVIX	ON
ORBE / KX3 FULL-SEG / CASKA TECH ONE I-SEG / TV GC	ON



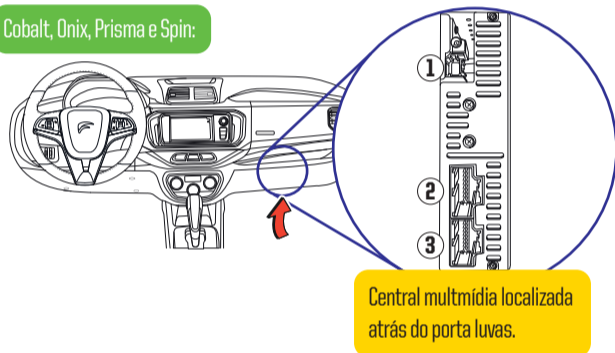
Realize as configurações com a interface desconnectada. Será possível configurar apenas um modelo de TV

06

Instalação

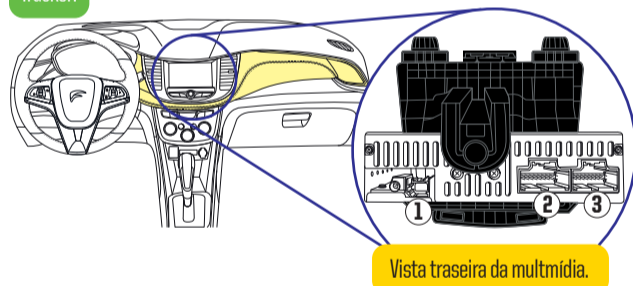
Desmonte o acabamento indicado ilustrado para ter acesso à instalação.

Cobalt, Onix, Prisma e Spin:



Central multimídia localizada atrás do porta luvas.

Tracker:

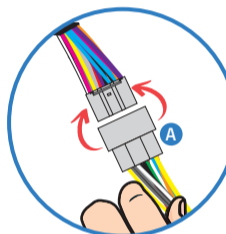


Vista traseira da multimídia.

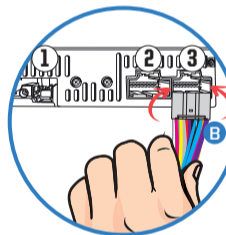
07

Instalação

Desplugue as conexões originais do veículo para efetuar a instalação do produto.



Plugue o conector "A" (macho) do produto ao conector fêmea do chicote original.



Plugue o conector "B" (fêmea) do chicote do produto ao conector 3 da mídia.

08

Funcionamento

Quando as funções AV1 ou AV2 estiverem habilitadas, sua operação funcionará da seguinte forma: Quando a mídia estiver em funcionamento normal, o chaveamento para as entradas AV será feito pressionando a tecla Source **SRC** por 2 segundos. Caso as duas entradas AV estejam habilitadas, o chaveamento entre elas será feito por um toque simples da tecla Source **SRC**. Para retornar ao funcionamento normal da mídia, pressione por 2 segundos a tecla Source **SRC**.

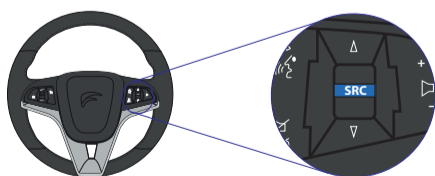


Imagem Frontal do Volante

Tecla Source **SRC**

Se uma TV digital compatível com a interface estiver habilitada, será possível realizar a troca de canais por meio das teclas Seek+ ▲ / Seek- ▼. Em algumas TVs digitais também será possível realizar o comando Scan pressionando por 5 segundos a tecla Seek+ ▲.

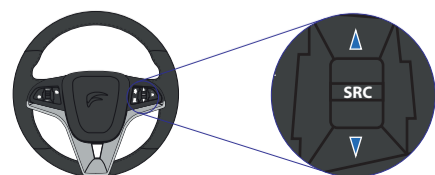


Imagem Frontal do Volante

Tecla Seek+ ▲ / Tecla Seek- ▼

09

Funcionamento do Desbloqueio de vídeo

Nos veículos que possuem entradas USB original, pressione a tecla Mute/Phone Off por 3 segundos para alternar entre vídeo bloqueado e desbloqueado. Ao instalar o produto, a condição inicial será de vídeo desbloqueado.

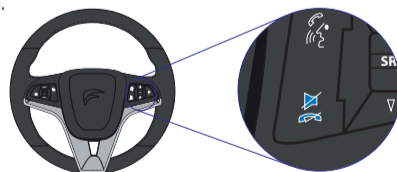


Imagem Frontal do Volante Tecla Mute/Phone Off

Funcionamento da Câmera Traseira e Frontal

Ao engatar a marcha ré, a câmera traseira será acionada automaticamente (se habilitada) e, ao desengatar a ré, a câmera frontal será acionada (se habilitada), mantendo-se por 30 segundos ou até atingir 15km/h ou ao pressionar a tecla Source **SRC** do comando do volante.

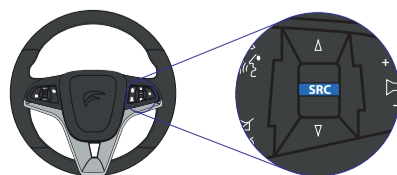


Imagem Frontal do Volante

Tecla Source **SRC**

10