

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 FI-01

TECTRONICS
Sistemas Eletrônicos Ltda.
Rua Wanda dos Santos Mallmann, 1515
Pinhais - Paraná - CEP 83.323-123
flexitron.com.br



2 Anos de Garantia

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.

Características

- Compatível com **Toro 2020**.
- Desbloqueio de vídeo em movimento com conexão original.
- Habilita 2 entradas AV.
- 1 entrada de câmera frontal.
- Possibilita controle de TV por meio das teclas do volante.
- Dispõe de 2 saídas de 12V, pós-chave para acessórios e câmera frontal.



Devido a característica original do veículo, o volume sonoro máximo será reduzido ao utilizar as entradas AV oferecidas pelo produto.

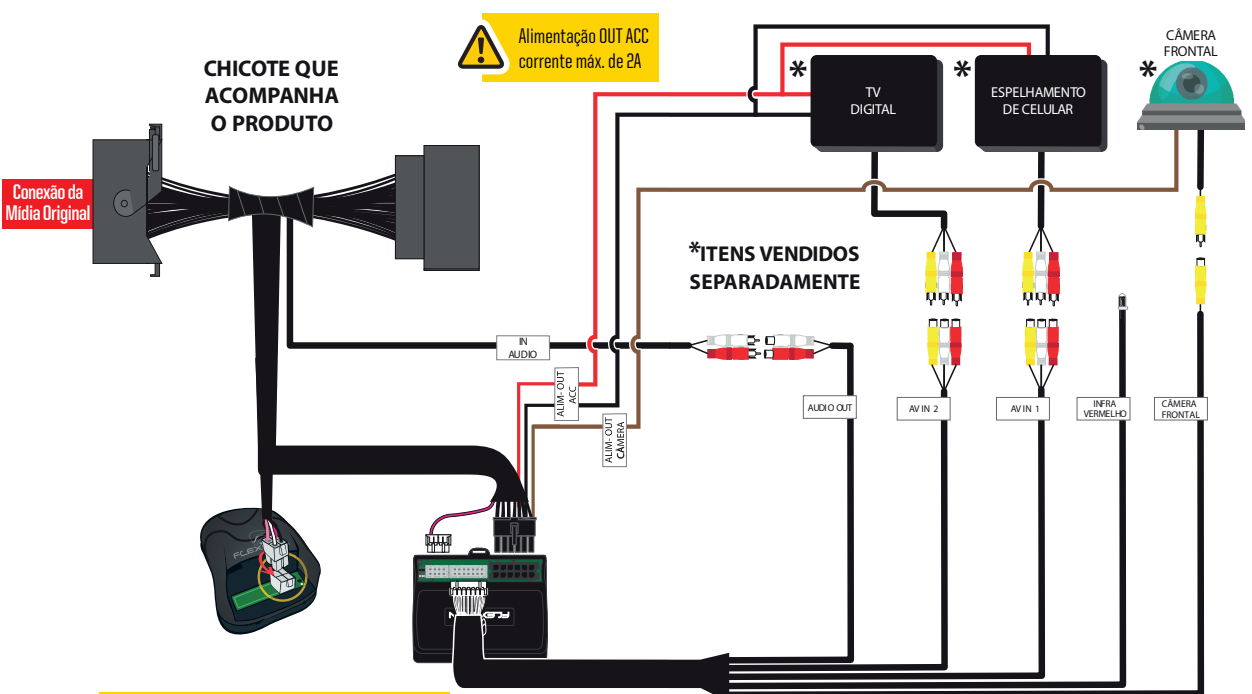


A lei brasileira proíbe o motorista de assistir vídeos com o veículo em movimento. Esta função é destinada exclusivamente aos passageiros. A FLEXITRON não se responsabiliza pelo uso indevido desta função.

01

02

Conexões Básicas



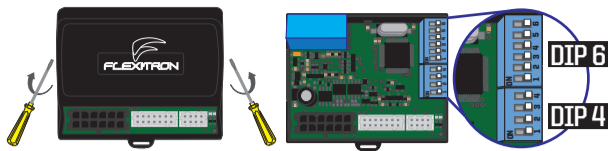
Após instalar o desbloqueio de vídeo a entrada auxiliar original da mídia será desabilitada.

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	
	OFF	AV1 DESLIGADO	
CHAVE 02	ON	AV2 LIGADO	
	OFF	AV2 DESLIGADO	
CHAVE 03	ON	CÂMERA FRONTAL	
	OFF	CÂMERA DE RÉ	
CHAVE 04	ON	NÃO SE APLICA	
	OFF	NÃO SE APLICA	

05

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

Configuração de DIP 6:

BOX / WINCA	
NAVBRAS 2 / Faaftech FT-TV-HD2 e HD3 NAVPRO FULL-SEG / TECH ONE FULL-SEG	
E-TECH	
NAVTVHD	
PIONEER TV	
NAVBRAS FULL-HD1 Faaftech FT-TV-HD1	
WII / LBSAT / OVERVISON Faaftech FT-TV-1-SEG	
INVIX	
ORBE / KX3 FULL-SEG / CASKA TECH ONE 1-SEG / TV GC	



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

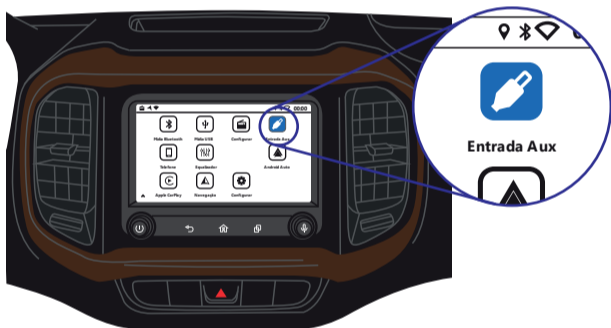
06

Funcionamento

Para ter acesso às entradas AV1 e AV2, as entradas devem estar habilitadas conforme tabela "Configuração de DIP4".

Acessando as entradas AV1 e AV2.

1) Na tela da mídia original, selecione o ícone referente à Entrada Auxiliar, conforme destacado na ilustração.

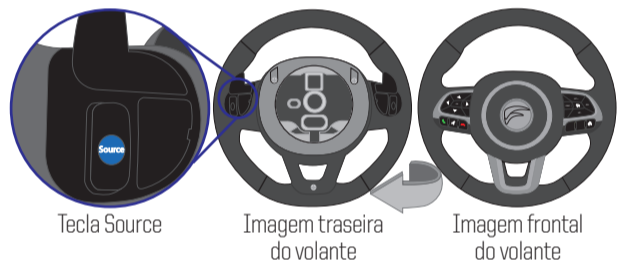


07

Funcionamento

2) Após selecionar Entrada Auxiliar pela mídia, pressione a tecla Source por 2 segundos.

Caso as duas entradas AV estejam habilitadas, o chaveamento entre elas será feito por um toque simples da tecla Source.

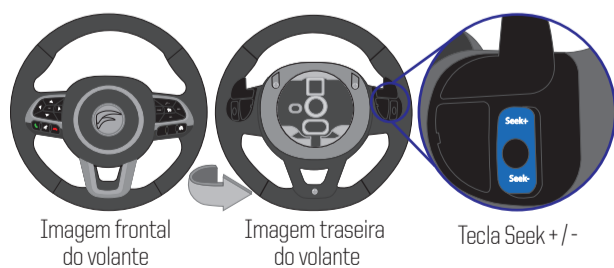


Para retornar ao funcionamento normal da mídia, pressione por 2 segundos a tecla Source.

08

Funcionamento

Se uma TV digital compatível com a interface estiver habilitada, será possível realizar a troca de canais por meio das teclas Seek+ / Seek- que se encontram na parte traseira esquerda do volante, conforme ilustração. Em algumas TVs digitais também será possível realizar o comando Scan pressionando por 5 segundos a tecla Seek+.



09

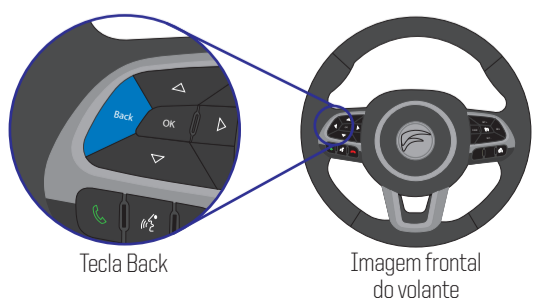
Funcionamento da Câmera Traseira e Frontal

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

Pelo comando do volante também será possível acionar a câmera traseira ou câmera frontal (quando habilitada) de forma manual.

- Para acionar a câmera traseira, pressione por 2 segundos a tecla Back.
- Para mudar da câmera traseira para a câmera frontal, dê um simples toque na tecla Back.

Para retornar ao funcionamento normal da mídia, pressione por 2 segundos a tecla Back.



10