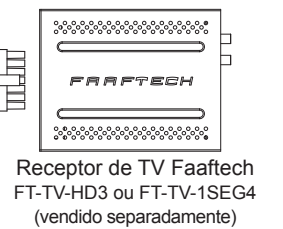
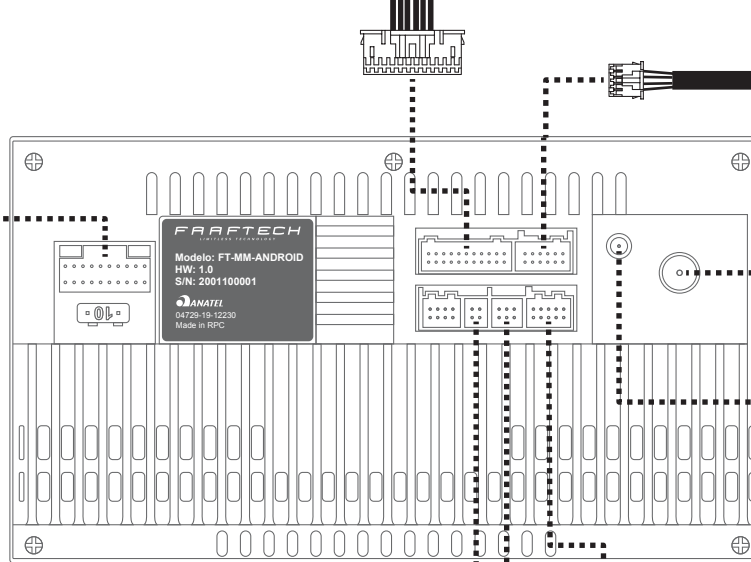
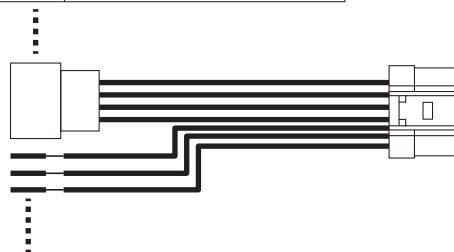
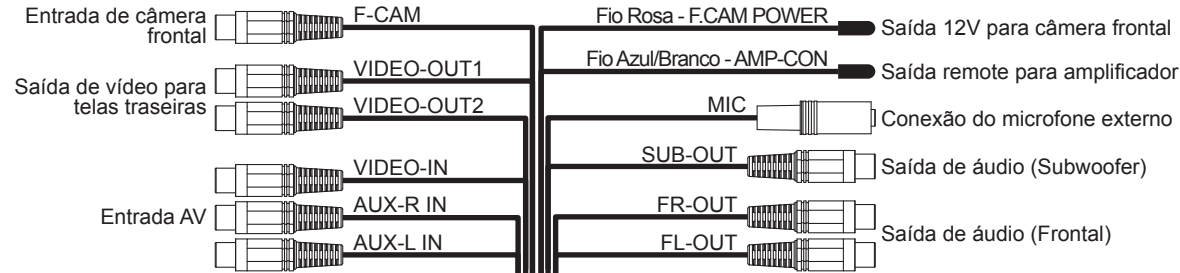
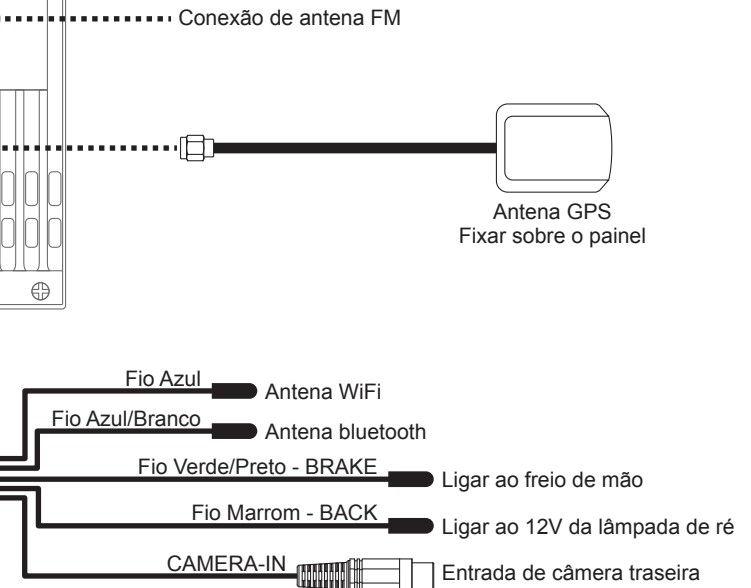
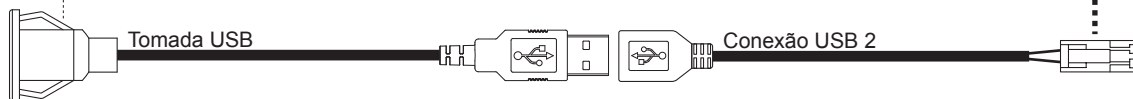
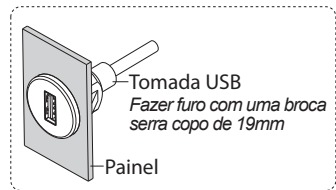


1. Conexões

| Conector 16 Vias ISO | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Cor do fio | Função |
| Preto | Ligar ao GND |
| Amarelo | Ligar ao 12V direto |
| Vermelho | Ligar ao pós chave |
| Laranja | Ligar ao 12V da iluminação |
| Branco | Saída auto falante dianteira esquerda |
| Branco/Preto | Saída auto falante dianteira direita |
| Cinza | Saída auto falante traseira esquerda |
| Cinza/Preto | Saída auto falante traseira direita |
| Verde | Saída auto falante traseira esquerda |
| Verde/Preto | Saída auto falante traseira esquerda |
| Roxo | Saída auto falante traseira direita |
| Roxo/Preto | Saída auto falante traseira direita |



| Fios avulsos | | |
|--------------|----------|--|
| Cor do fio | Etiqueta | Função |
| Azul | ANT | Saída 12V para antena |
| Marrom | BACK | Ligar ao 12V da lâmpada de ré |
| Verde/Branco | KEY1 | Comando de volante resistivo veja próxima página |
| Cinza/Branco | KEY2 | |
| Preto | GND | |

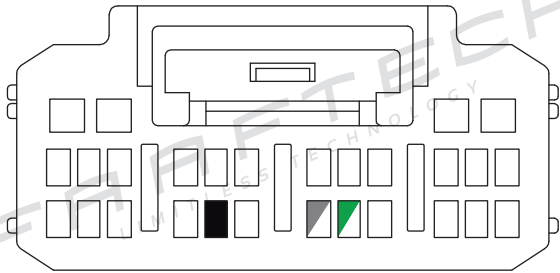


2. Comando de Volante

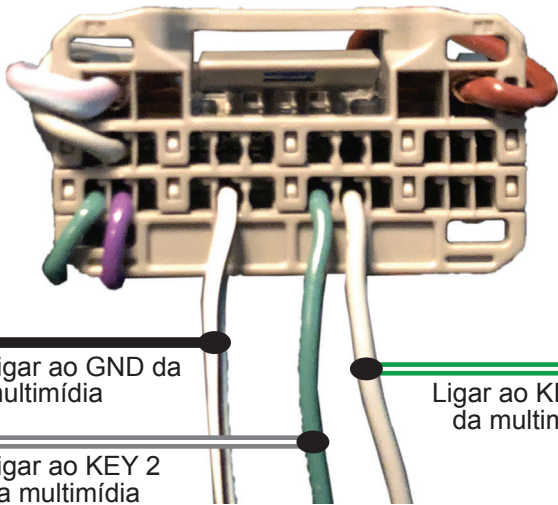
Ligue os fios do comando de volante (KEY1, KEY2 e GND) conforme mostrado no exemplo abaixo.

Conector da tabela

TOYOTA 3



Conexão no carro



Observação Importante: Os comandos de volante são compatíveis em carros com sistema resistivo. Para os demais carros é necessário a utilização de uma interface de volante que é vendida separadamente. Consulte aplicação da interface necessária no nosso site.

| | | | |
|----------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|
| <p>HONDA 1</p> | <p>HONDA 2 SEM BLUETOOTH</p> | <p>HONDA 2 COM BLUETOOTH</p> | <p>HONDA 3</p> |
| <p>HYUNDAI/KIA 1</p> | <p>HYUNDAI/KIA 2</p> | <p>HYUNDAI/KIA 3</p> | <p>HYUNDAI/KIA 4</p> |
| <p>HYUNDAI/KIA 5</p> | <p>MITSUBISHI</p> | <p>NISSAN</p> | <p>SSANGYONG</p> |
| <p>SUBARU</p> | <p>SUZUKI</p> | <p>TOYOTA 1</p> | <p>TOYOTA 2</p> |

Demais carros, entrar em contato com nosso suporte técnico.