Informativo de Assistência Técnica



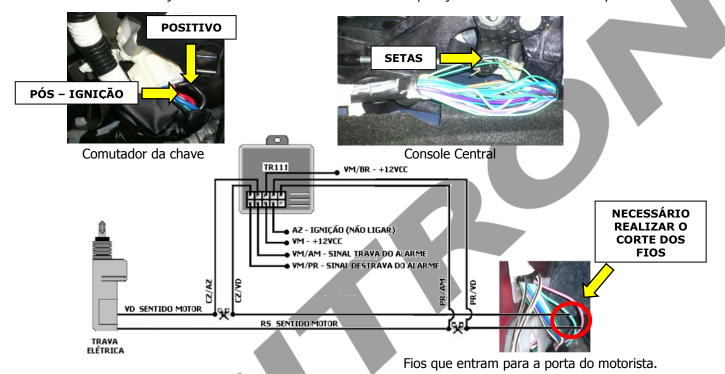
Circular N.º: 093/12 Responsável: SSAC Data: 05/10/12 Revisão: 001

Para: Lojistas e Instaladores.

Assunto: Toyota Etios – Procedimento de instalação dos alarmes PST.

Prezados Senhores,

Este informativo tem o objetivo de esclarecer dúvidas referentes à aplicação dos alarmes PST no Toyota Etios.



Conecte o fio Vermelho do alarme **(+12v)** ao fio Preto no conector Branco de 6 vias, localizado no comutador da chave de ignição.

Conecte o fio Preto do alarme (Negativo) ao parafuso de 12mm acima da barra de direção.

Conecte o fio Azul do alarme (**Pós Ignição**) ao fio Vermelho no conector Branco de 6 vias, localizado no comutador da chave de ignição.

Conecte o fio Preto/Verde do alarme (**Seta Esquerda**) ao fio Verde claro (Fino), localizado abaixo do console central (do lado esquerdo da alavanca do cambio).

Conecte o fio Preto/Verde do alarme (**Seta Direita**) ao fio Verde escuro (Fino), localizado abaixo do console central (do lado esquerdo da alavanca do cambio).

Conecte o fio Verde do alarme (**Interruptor de porta**), ao fio Verde claro, localizado no interruptor na coluna esquerda.

Travamento das portas. Necessário utilizar um motor escravo e uma TR110, para a versão sem controle na chave pois o sistema é monosserventia, já na versão com controle na chave é necessário utilizar uma TR111. **IMPORTANTE**, os fios CZ/AZ e PR/AM devem ser ligados no sentido da porta, para o motor da trava, caso contrário irá danificar a Centralina original.

Informativo de Assistência Técnica



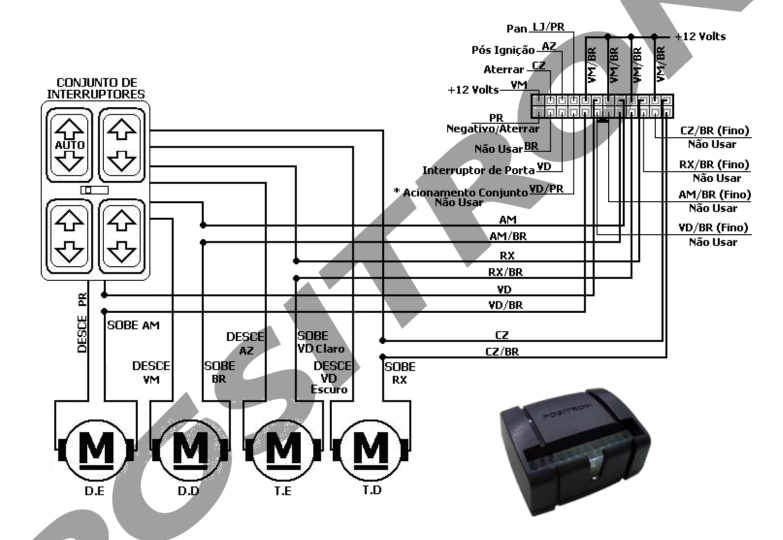
Circular N.º: 093/12 Responsável: SSAC Data: 05/10/12 Revisão: 001

Para: Lojistas e Instaladores.

Assunto: Toyota Etios – Procedimento de instalação dos alarmes PST.

Prezado Instalador,

Este informativo tem o objetivo de esclarecer dúvidas referentes ao acionamento dos vidros do Toyota Etios, utilizando alarmes Pósitron.



É indispensável a utilização de multímetro para testes. A PST Eletrônica não se responsabiliza, em hipótese alguma, por danos ocasionados ao sistema elétrico do veículo, visto que ocorrem constantes alterações no sistema elétrico original, inclusive na localização e cores dos fios.

Atenciosamente,

PST Eletrônica S.A.



2