

Diagnóstico de especialista – Teste de Atuação

Esta é uma função de executar autocondução forçada e parar vários atuadores instalados em veículos através de um módulo de controle, que pode inspecionar o status normal de condução das peças.



Teste de Atuação

Exibe o item de teste de atuação suportado no veículo selecionado e opera o atuador selecionado manualmente.

Teste de Acionamento

Análise de Dados (382) Tempo 00:00:04

<input type="checkbox"/>	Nome do Sensor	Valor	Unidade	Ligar
<input type="checkbox"/>	Imobilizador Incorporado	ON	-	
<input type="checkbox"/>	SMARTRA2 Incorporado	OFF	-	
<input type="checkbox"/>	SMARTRA3 Incorporado	OFF	-	
<input type="checkbox"/>	Chave Inteligente Incorporada	OFF	-	
<input type="checkbox"/>	Sensor Incorporado do Nível de Combustível	ON	-	
<input type="checkbox"/>	Sensor de Pressão Incorporado do Depósito de Combustível	ON	-	
<input type="checkbox"/>	Relé da Bomba de Combustível de Pressão Baixa (Normal Fechada)	ON	-	

Parar Recolha de Dados Limpar dados Ecrã selectivo

Teste de Acionamento

Testar Itens (38)	Condição	Duração	Resultado
Relé da Bomba de Combustível	IGNIÇÃO LIGADA/ ...	1 seg	
Controlo da Bomba de Combustível	IGNIÇÃO LIGADA/ ...	Até o botão Stop(parar)	
Válvula de ... to Canister	IGNIÇÃO LIGADA/ ...	1 seg	
Válvula de C... plo do Óleo - Admissão Banco 1	IGNIÇÃO LIGADA/ ...	1 seg	
Válvula de Controlo do Óleo - Exaustão	IGNIÇÃO LIGADA/ ...	1 seg	
Válvula de Controlo do	IGNIÇÃO		

Iniciar

Modo de Análise de Dados

Exibe o valor de entrada/saída dos dados do sensor quando o usuário executa o Teste de Atuação

Modo de Texto

Indica os dados do sensor como formato de texto.



Modo Gráfico de Barras

Indica os dados do sensor como um formato de gráfico de barras.



Modo gráfico

Indica os dados de um sensor selecionado como um formato de gráfico.



Modo Gráfico – Botão de Função

Teste de vibração Ligado/Desligado


Quando a função Teste de vibração está LIGADA, o usuário pode configurar um valor máximo/mínimo de dados desejado e receber uma notificação se o valor do sensor exceder ou ficar abaixo do valor padrão.

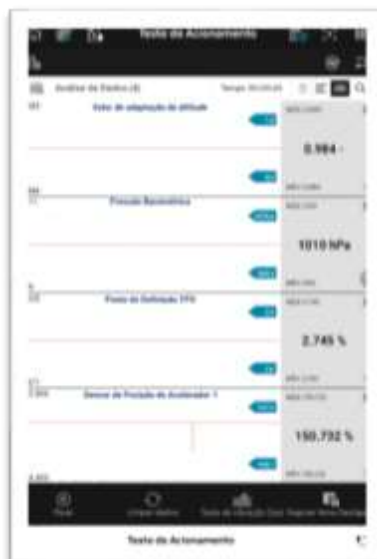


Configure o valor arrastando o cursor


Teste de vibração Ligado – Intervalo de Furos Ligado

Se a Intervalo de Retenção estiver LIGADO, mostra apenas os valores do sensor que excedem ou ficam abaixo do valor padrão.

 Se você silenciar ou o volume estiver baixo, poderá não ouvir um alarme sonoro

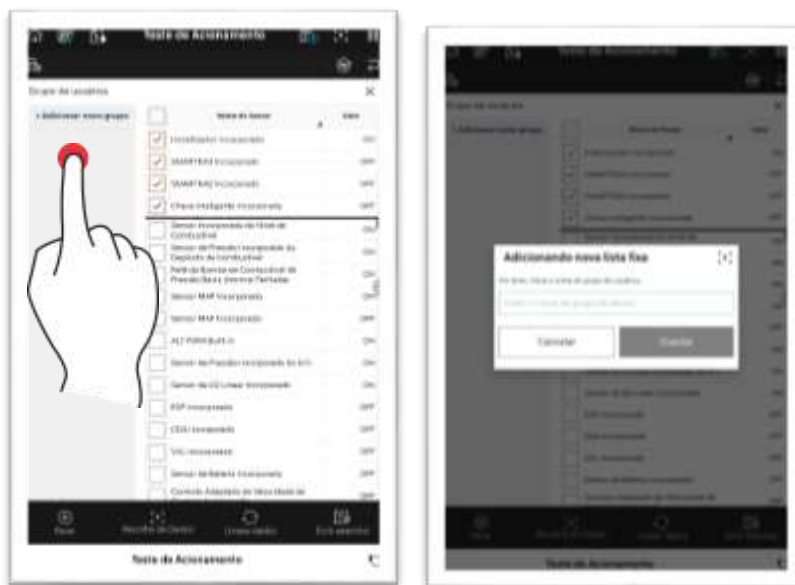


Grupo/Grupo de Usuário

Através do botão  no canto superior esquerdo, o usuário pode usar a função Grupo/Grupo de Usuário.






2. Uma vez que a seleção de itens é feita, forme um grupo através de “Adicionar um novo grupo”.




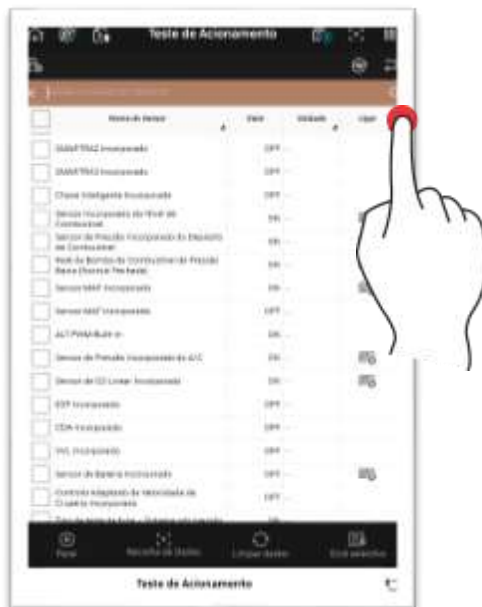
3. A formação do grupo está concluída.




		É possível excluir o grupo formado.
		É possível alterar a ordem do grupo.

Pesquisa

É possível pesquisar os dados do sensor inserindo uma palavra de pesquisa e tocando em .








Conectar


É possível verificar as informações do sensor dos itens selecionados tocando em .

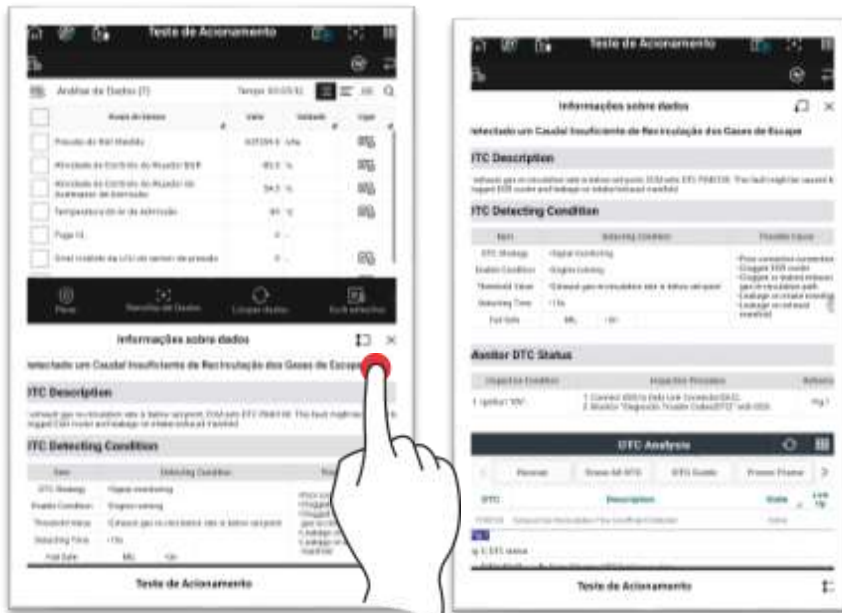


Botões de Função Inferior

 Parar	Esta função coleta valores de dados do sensor durante um determinado período de tempo e interrompe os valores de dados do sensor. Os botões “Iniciar” e “Parar” operam alternadamente.
 Recolha de Dados	Captura a tela de dados do sensor.
 Limpar dados	Inicializa os valores de dados do sensor coletados e os recupera.
 Ecrã selectivo	Mostra apenas os valores do sensor dos itens de dados do sensor, que foram seleccionados com base nas necessidades. Todos os valores de dados do sensor são mostrados quando a função Saída Fixa é desligada.
 Dados registados	Esta função analisa o arquivo de dados do sensor salvo. Está vinculado à função Análise de dados salvos.

Controle de tela

1. Você pode espalhar ou dobrar a tela arrastando o botão  para cima ou para baixo.



2. Você pode maximizar/minimizar os itens no Modo gráfico.

