1 - Características gerais

- Função antiesmagamento nos quatro (4) vidros;
- Automatiza os quatro (4) vidros subida ou descida com um (1) toque médio (300m/s à 800m/s) nas teclas de comando.com a ignicão ligada:
- Permite fechar os vidros elétricos através do chaveador eletrônico. Esta função não é ativada quando a ignição está ligada;
- Fecha dois (2) vidros elétricos por vez, evitando sobrecarga de corrente na bateria;

2 - Programação do módulo

 A programação dos vidros deve ser feita individualmente, um vidro de cada vez, no conjunto de teclas do motorista, a posição do vidro no momento da programação não interfere;

No conjunto de teclas do motorista os vidros traseiros devem estar DESTRAVADOS

- 1°-Ligue a chave de ignição e manter ligada até o final da programação;
- 2°-TECLA DIANTEIRA ESQUERDA: Pressione o botão até o vidro fechar totalmente:
- O vidro desce e volta a fechar totalmente (programação do vidro finalizada).
- 3°-TECLA DIANTEIRA DIREITA: Pressione o botão até o vidro fechar totalmente;
- O vidro desce e volta a fechar totalmente (programação do vidro finalizada).
- 4°-TECLATRASEIRA ESQUERDA: Pressione o botão até o vidro fechar totalmente;
- O vidro desce e volta a fechar totalmente (programação do vidro finalizada).
- 5°-TECLATRASEIRA DIREITA: Pressione o botão até o vidro fechar totalmente;
- O vidro desce e volta a fechar totalmente (programação do vidro finalizada).

1

3 - Observação

Quando o pisca alerta estiver ligado o módulo não será acionado pelo chaveador eletrônico.

4 - Funções

Função Automatização dos Vidros pelas Teclas

Permite automatizar a subida ou a descida dos vidros com um (1) toque medio (300m/s à 800m/s) nas teclas de comando, com a chave de ignição ligada.

A automatização de subida dos vidros ocorre somente quando os vidros estiverem cadastrados.

Se durante a subida o vidro encontrar um obstáculo antes do fechamento total é gerado o antiesmagamento, então o vidro desce até a parte inferior.



OBSERVAÇÃO

Quando executar a subida do vidro manualmente (nas teclas das portas dos passageiros) e o vidro encontrar algum obstáculo o vidro só irá executar o antiesmagamento (descer o vidro), quando a tecla for liberada.

Função Subir Vidro pela Expansão 1

Permite fechamento de vidros quando ativado através do chaveador eletrônico, fecha dois vidros por vez (os dois traseiros e após os dois dianteiros). Esta função não é ativada quando a ignição está ligada.

Se durante a subida os vidros encontrarem um obstáculo antes do fechamento total é gerado o antiesmagamento, então o vidro desce até a parte inferior e volta a subir, caso encontre novamente um obstáculo, então é gerado o antiesmagamento novamente, na terceira vez caso encontre um obstáculo é gerado o antiesmagamento e aciona o sensor de porta para disparar o alarme original, indicando que o vidro ficou aberto.

Função Descida de Vidro

Permite abertura de vidros quando pressionar o botão DESTRAVA do chaveador eletrônico por três (3) vezes seguidas (dentro de um intervalo de tempo de 5 segundos). Para está função funcionar deve-se ligar o fio AMARELO/VERDE no pulso de destrava (MOTOR).

OBS.: Está função só funciona após acionada a expansão 1 ou fechamento de porta. Não sendo possível ser acionada apenas após o desligamento da ignição.

Função Aviso de Vidro Aberto

Permite disparar o alarme original avisando que algum dos vidros não fechou totalmente. Para que está função funcione o fio AMARELO/LARANJA do módulo deve estar ligado ao sensor de porta do veículo.

5 - Reset de Pulso de Setas e Cadastro de Vidros

- Para utilizar o módulo antiesmagamento em outro veículo deve ser feito o reset do pulso de setas, para efetuar este reset siga os passos abaixo.
- 1°- Pressione as teclas dos vidros traseiros até que os vidros baixem;
- 2°- Quando os vidros estiverem totalmente abertos, continue pressionando as teclas por 10 segundos;
- Os vidros sobem (poucos centímetros) e voltam a descer.
- 3°- Após este movimento dos vidros o módulo está resetado e pronto para um novo cadastro;
- 4°- AO EXECUTAR UMA NOVA PROGRAMAÇÃO DE SETAS DEVE SER FEITO NOVAMENTE O CADASTRO DOS VIDROS (PASSO 2 DESTE MANUAL).

2

6 - Instalação

Leia as instruções contidas neste manual e faça uma avaliação sobre o tipo de instalação que deve ser feita no veículo. Em caso de dúvidas entre em contato com a FKS:

- Escolha um local para a instalação. Cuide para manter o módulo protegido de umidade, poeira etc;
- Localize os fios do motor: subida, descida, alimentação, sensores etc;
- Faça a programação do módulo;
- O módulo deve ficar bem firme, com os conectores voltados para baixo e isolado de vibrações por meio de fita adesiva e espuma;
- Para sua segurança, verifique antes de ativar o módulo de vidro se crianças ou animais não se encontram ao longo do caminho do vidro;
- Teste todas as funções configuradas antes de entregar o veículo ao cliente.

MANUAL DO INSTALADOR

Sistema de Fechamento Automático de Vidros Elétricos

MLV 608 FR06

FORD

- RANGER XLS a partir de 17/17

ANTIESMAGAMENTO



CERTIFICADO DE GARANTIA

- *A FKS garante este produto, ou componentes deste, contra qualquer defeito de fabricação pelo período de dois (2) anos.
- *A substituição ou conserto deste não muda o prazo final de garantia.
- *Fica automaticamente excluída a garantia nos seguintes casos: danos causados por acidentes de qualquer natureza; danos causados por instalação incorreta; violação do produto por pessoas não autorizadas; infiltração de água ou qualquer espécie de líquido; uso fora das especificações.
- *A FKS não se responsabiliza por furto do veículo ou de seus componentes, ou quaisquer danos incidentais ou resultantes causados por qualquer falha, ou falha alegada, do funcionamento inapropriado do produto.
- EM NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA ESSA GARANTIA, OU O PRODUTO POR ELA COBERTO, DEVE SER ENTENDIDA COMO GARANTIA OU APÓLICE DE SEGURO CONTRA PERDA OU ROUBO.
- *Dentro do período de validade da garantia especificada, caso o produto apresente algum defeito ou mal funcionamento, a assistência técnica será prestada pelo fabricante, por intermédio do instalador, ficando sua responsabilidade restrita ao conserto ou à substituição do equipamento.
- *O transporte e a embalagem do produto ficam por conta do comprador.
- *Teste o sistema periodicamente. Em caso de dúvida, contate o revendedor ou ligue para a FKS.

SUPORTE TÉCNICO (Horários - Exceto Feriados)

- Segunda a sexta-feira: 8:00 as 18:00 horas
- Sábado: 8:00 as 12:00 horas
- E-mail: sac@fks.com.br
- Telefone Fixo: (51) 3464-2400
- Ramais: 410, 411, 412, 413
- Vivo: (51) 9833-4922 **WhatsApp**

7 - Dicas de instalação

Retire a forração da porta do motorista e desconecte o chicote que comanda os

- Retire o conector original do comando dos botões dos vidros.
- No comando dos botões encaixe o conector indicado pela seta vermelha.
- No chicote original encaixe o conector indicado pela seta azul.
- Encaixe o módulo nos conectores indicados pela seta larania.



8 - Localização do fio de setas do veículo

Na coluna esquerda da porta do motorista, encontre o fio VERDE/AZUL (piscasetas). Este fio deve ser ligado ao fio AMARELO/CINZA do chicote do MLV608 FR06. OBS.: o fio vermelho do chicote do MLV608 FR06 deve ser ligado no positivo (O diâmetro do fio positivo do veículo deve ser no mínimo 1.5mm).



15 - ATENÇÃO

- AO CONECTAR OS FIO DE DE ALIMENTAÇÃO DO MÓDULO VERIFIQUE SE OS MESMOS ESTÃO EM SUA POSIÇÃO CORRETA (CONFORME FOTO). A INSTALAÇÃO INCORRETA PODE CAUSAR DANOS AO MÓDULO.



GUIA SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

Utilize este guia quando ocorrer alguma dificuldade para instalar ou em caso de funcionamento incorreto deste módulo.

1-JÁ LIGUEI TODOS OS FIOS E MÓDULO NÃO ACIONA:

- Utilizando um multímetro, verifique se os fios vermelho e preto do módulo estão devidamente alimentados com 12 volts, caso não esteja, ligue o fio vermelho do chicote em outro ponto do carro que tenha 12 volts.

2-MÓDULO ESTÁ DEVIDAMENTE ALIMENTADO E AINDA NÃO ACIONA:

- Verifique se sua ligação foi através do pisca do veículo está correta.
- LIGAÇÃO ATRAVÉS DO PISCA (CHAVEADOR ORIGINAL) = Fio amarelo/cinza do módulo ligado ao fio de setas do veículo e cadastrado.

8

9 - Localização do Fio de TRAVA do Veículo

Dentro da porta do motorista, localize o fio CINZA/MARROM. Este fio deve ser ligado ao fio VERDE do chicote do MLV608 FR06.



10 - Localização do Fio de DESTRAVA do Veículo

Dentro da porta do motorista, localize o fio LILÁS/VERDE. Este fio deve ser ligado ao fio AMARELO/VERDE do chicote do MLV608 FR06.



9 - Localização do Fio do Sensor de Portas do Veículo

Localize o Sensor de porta do veículo e lique ao fio AMARELO/LARANJA (sensor de porta negativo) do chicote do MLV608 FR06.

A FKS recomenda a utilização de um fusível de 25A próximo a bateria para a proteção do circuito eletrico.

deve-se fazer a seguinte configuração:

tecla para baixo por mais 2/s.

FUSÍVEL 25A

QUE ACOMPANHA

DO ΜÓDULO

MÓDULO

50 segundos.

FUSÍVEL 25A

NÃO ACOMPANHA CHICOTE

DO MÓDULO

14 - Dados Técnicos Tensão nominal 10V a 16Vcc Consumo em repouso _2mA com a ignição desligada Corrente nominal dos Mosfet

12 - ATENÇÃO: CONFIGURAÇÃO PARA HABILITAR A SUBIDA E

- Após fazer todas as ligações do módulo, para o funcionamento do vidro do motorista

- Com a ignição ligada e com o vidro totalmente aberto, feche o mesmo segurando a

tecla para cima até o vidro fechar totalmente, soltando a tecla 2/s após o fechamento

- Com o vidro já fechado, abra o mesmo pressionando a tecla para baixo até o vidro abrir totalmente, soltando a tecla 2/s após abertura total do vidro. Após pressione a

13 - Recomendação

DESCIDA AUTOMATIZADA DA PORTA MOTORISTA

total do vidro. Após segure a tecla para cima por mais 2/s.

Capacidade de acionamento positivo 1A. Saída Temporizada Tempo saída temporizada

6

3-CORRETA PROGRAMAÇÃO DO MÓDULO:

- A programação dos vidros deve ser feita individualmente, um vidro de cada vez, no conjunto de teclas do motorista, a posição do vidro no momento da programação não interfere;

No conjunto de teclas do motorista os vidros traseiros devem estar **DESTRAVADOS**

- 1°-Ligue a chave de ignição e manter ligada até o final da programação;
- 2°-TECLA DIANTEIRA ESQUERDA: Pressione o botão até o vidro fechar totalmente;
- O vidro desce e volta a fechar totalmente (programação do vidro finalizada).
- 3°-TECLA DIANTEIRA DIREITA: Pressione o botão até o vidro fechar totalmente:
- O vidro desce e volta a fechar totalmente (programação do vidro finalizada).
- 4°-TECLATRASEIRAESQUERDA: Pressione o botão até o vidro fechar totalmente;
- O vidro desce e volta a fechar totalmente (programação do vidro finalizada).
- 5°-TECLATRASEIRA DIREITA: Pressione o botão até o vidro fechar totalmente;
- O vidro desce e volta a fechar totalmente (programação do vidro finalizada).

4 - COMO DESCOBRIR SE O FIO DE ACIONAMENTO PISCA SETAS É **CORRETO:**

- Verifique se o fio de pisca setas do veículo descansa em negativo (terra) e ao acionar o chaveador do veículo troca para positivo (12v) e volta a descansar em negativo. Caso isso não ocorra, procure outro fio de pisca para ligar o fio cinza do chicote.

OBS.: carros com pisca de lâmpada LED não descansam em negativo (terra).

5-COMO RESETAR O PULSO DE SETAS:

- Para utilizar o módulo antiesmagamento em outro veículo deve ser feito o reset do pulso de setas, para efetuar este reset siga os passos abaixo.
- 1°- Pressione as teclas dos vidros traseiros até que os vidros baixem;
- 2°- Quando os vidros estiverem totalmente abertos, continue pressionando as teclas por 10 segundos;
- Os vidros sobem (poucos centímetros) e voltam a descer.
- 3°- Após este movimento dos vidros o módulo está resetado e pronto para um novo cadastro:
- 4°- AO EXECUTAR UMA NOVA PROGRAMAÇÃO DE SETAS DEVE SER FEITO NOVAMENTE O CADASTRO DOS VIDROS (PASSO 2 DESTE MANUAL).

QUER SABER OUTROS PRODUTOS QUE SERVEM NOS VEÍCULOS DA LINHA FORD?

www.fks.com.br/simulador/



10