

sistema para automação de
VIDROS ELÉTRICOS
SAFE KI-SC 4.0

KIA STONIC 2022

KIA STONIC [2022 em diante]

Veículo com o vidro do motorista automático subida e descida

Características de Funcionamento

- Fechamento dos vidros via comando de alarme instalado;
- Abertura dos vidros via comando auxiliar de alarme instalado;
- Fechamento dos vidros via sinais de travamento e piscar luzes (seta) quando acionado o alarme original;
- Abertura dos vidros ao pressionar 3 vezes o comando destravar do controle remoto do alarme original;
- Um toque para abrir e fechar os vidros em todos os botões de comando;
- Proteção Antiesmagamento ativa em todos os movimentos de fechamento de vidros e a partir de todos os botões de comando;
- Tentativa automática de fechamento em caso de detecção de obstáculos;
- Disparo do alarme caso algum vidro permaneça aberto após comando via alarme;
- Temporização dos botões de comando ativa por 1 minuto após desligar a ignição.

Acionamento • Controle remoto original



• Para fechamento dos vidros elétricos e rebatimento dos retrovisores pressione a tecla Lock 🔒 do controle remoto

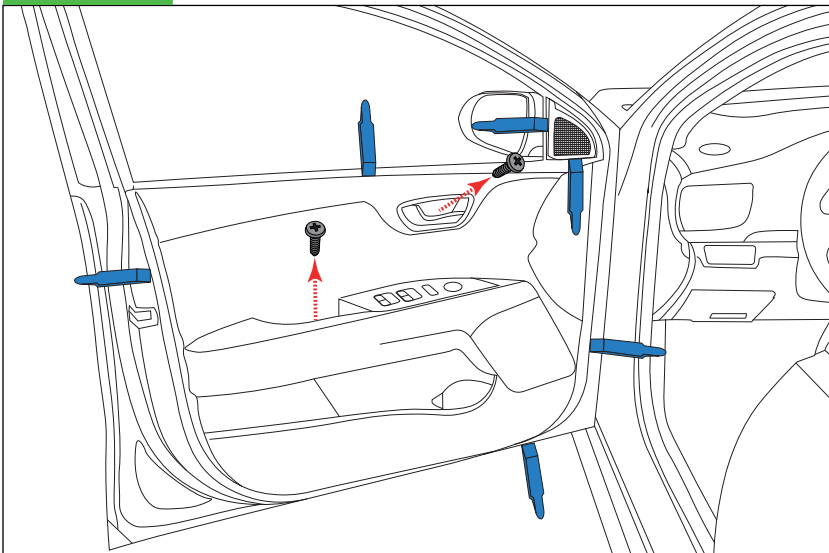


• Para abrir os vidros elétricos e os retrovisores pressione 3x a tecla Unlock 🔓 do controle remoto

Retire o acabamento de porta

Com uma espátula solte o acabamento da porta e retire os parafusos.

Porta do motorista



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.

TECTRONICS

Sistemas Eletrônicos Ltda.

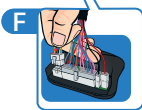
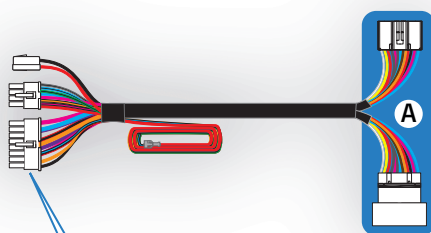
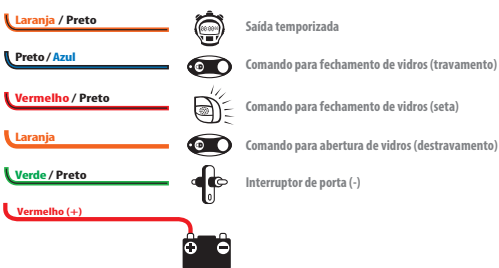
Rua Umarama, 384

Pinhais • Paraná • CEP 83.325-000

flexitron.com.br

Instalação

Diagrama de Conexões

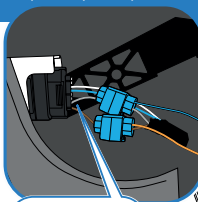


Após encontrar os conectores do retrovisor, identifique a posição 11 do conector, fio verde (sinal de seta) e interligue-o ao fio VERMELHO/PRETO do produto.



Porta do motorista

No conector da trava elétrica do motorista, identifique o sinal de travamento PINO 2 (fio CINZA) e interligue o fio PRETO/AZUL, e identifique o sinal de destrava PINO 1 (fio MARROM) e interligue o fio LARANJA do chicote que acompanha o produto.



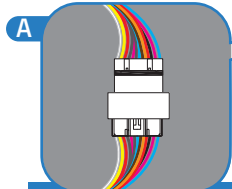
• Identifique o Pos Chave Positivo localizado no PINO 2 (fio azul) do conector do motor do vidro do motorista e retire o fio com o terminal do conector (não corte o fio) e isole-o.

Solte as travas do terminal para retirar o fio corretamente

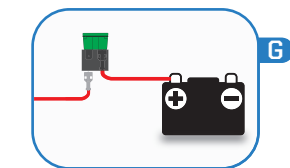


Encaixe o fio LARANJA/PRETO

• Insira na cavidade do fio AZUL o fio LARANJA/PRETO do chicote que acompanha o produto.



• Desconecte o sistema original fêmea do comando dos vidros elétricos e conecte as duas partes ao sistema "V" fornecido com o produto (Conector fêmea do chicote original com o macho do produto e vice-versa).



• Na coluna central da porta do motorista, identifique o sinal de interruptor de porta e interligue o fio VERDE/PRETO do chicote que acompanha o produto.

ATENÇÃO

Por causa do vidro do motorista ser automático subida e descida de fábrica, a função Alerta de Falha irá monitorar apenas os vidros dos passageiros. OBRIGATORIO ligar o fio VERDE/PRETO ao sinal do interruptor de porta.

Proteção Antiesmagamento

Para garantir o perfeito funcionamento da proteção antiesmagamento, é necessário efetuar a programação do módulo para que ele conheça antecipadamente o comportamento normal de cada vidro elétrico e possa diferenciá-lo de uma situação de emergência.

A proteção Antiesmagamento estará ativa em todos os movimentos de fechamento de vidros: via alarme e via botões de comando. As funções de fechamento com um toque, fechamento via alarme e consequentemente a proteção Antiesmagamento só serão disponibilizadas após efetuar a programação do produto.

INICIANDO PROGRAMAÇÃO

A programação Antiesmagamento será executada apenas nos vidros dos passageiros, mantendo o vidro do motorista com seu funcionamento original de fábrica.



Passo 1

Com todos os vidros fechados, dê partida no veículo (ligue o motor). O mesmo deve permanecer ligado até o final da programação.



Passo 2

Dentro dos primeiros 15 segundos em que a ignição foi ligada, mantenha "puxado" para cima (fechar vidro) o botão dianteiro direito até que o vidro dianteiro direito movimente-se para baixo iniciando automaticamente a programação.

Passo 3

Quando todos os vidros ficarem totalmente abertos a programação foi aceita e já é possível utilizar os vidros normalmente. Teste todos eles para certificar-se do correto funcionamento da proteção antiesmagamento.

ATENÇÃO

- Durante a programação a central não aceitará comandos dos botões.
- A proteção antiesmagamento é mantida mesmo que a bateria seja removida.
- Para interromper a programação desligue a ignição.



PRECISA DE
SUPORTE?

CLARO: (41) 9 8855-7426
TIM: (41) 9 9981-8585

VIVO: (41) 9 9239-8585
FIXO: (41) 3059-1515