

CARACTERÍSTICAS

Aplicação: este produto é destinado para automatizar dois vidros elétricos e para veículos que possuam descanso em aberto ou botões de baixa corrente.

Ajuste de sensibilidade: através de dois jumpers, é ajustada a força com a qual o vidro subirá no modo expresso (força na qual a subida expressa será interrompida). Vide tabela 1.

Temporização: os vidros elétricos permanecerão funcionando por mais 1 minuto, assim que a chave de ignição for desligada.

Subida e descida expressa: com um único toque no botão de comando (toque curto ou longo “vide tabela 2”), os vidros sobem ou descem no modo expresso (simultaneamente), ou seja, os vidros abrem ou fecham totalmente. O vidro só interromperá o seu percurso se: encontrar um obstáculo, se a chave de ignição for desligada ou se o botão de comando for acionado em qualquer sentido.

OBS: a subida expressa só está habilitada com a chave de ignição ligada.

Subida e descida dos vidros via alarme: os vidros abrem ou fecham totalmente (simultaneamente) pelo comando do alarme, desde que o mesmo envie um pulso ou nível negativo. O vidro só interromperá seu percurso, se encontrar um obstáculo ou se a chave de ignição for desligada. Caso o módulo esteja temporizado, ao acionar o botão de comando em qualquer sentido, o vidro também parará.

Alívio de pressão: ao abrir uma das portas, um dos vidros desce um tamanho determinado e após fechá-la o vidro sobe totalmente, facilitando desta forma o fechamento das portas. Este ciclo é alternado entre a porta do motorista e a do passageiro.



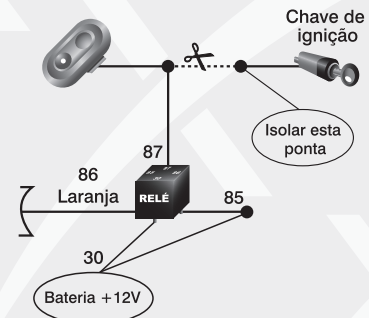
Para veículos que adotam descanso em aberto ou botões de baixa corrente.

Sistema para Automação de Vidros Elétricos

2 Vidros

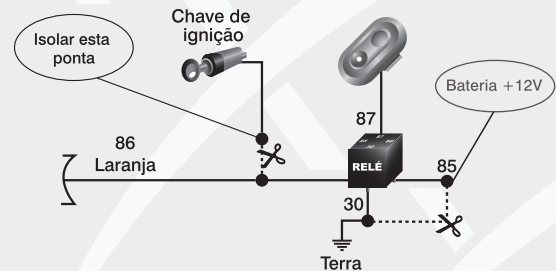
LIGAÇÃO DO RELÉ AUXILIAR

Temporização para corte do positivo



LIGAÇÃO DO RELÉ AUXILIAR

Temporização para corte do negativo



Rev. 0.0 - 05.11.07

ACESSÓRIOS AUTOMOTIVOS

www.tury.com.br

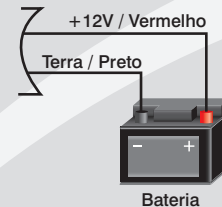
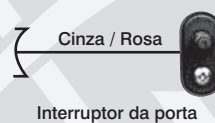
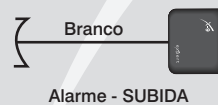
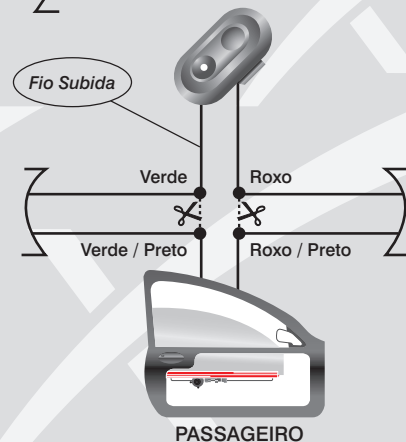
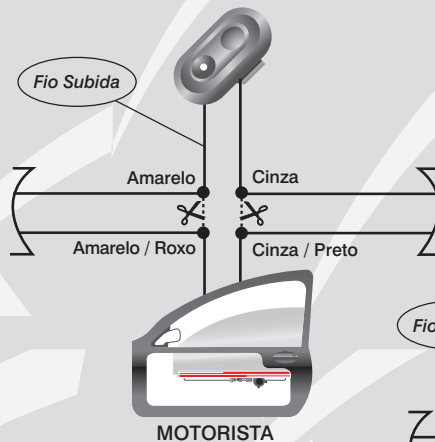
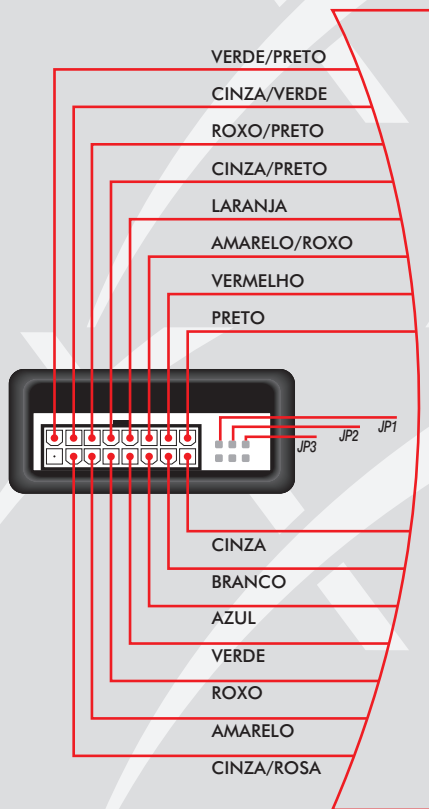
AV. Dr. José Fornari, 1264 - Cep 09790-400
VI. Ferrazópolis - São Bernardo do Campo/SP
E-mail: tury@tury.com.br / SAC: (+55 11) 4127-3027
Ind. Brasileira / CNPJ: 62.706.981/0001-44

TURY DO BRASIL Ind. e Com. Ltda.

TURY

ESQUEMA DE INSTALAÇÃO - MÓDULO LVX3 (2 vidros)

2 VIDROS



Configuração dos Jumper's

Tabela 1 - Sensibilidade dos vidros

Jumper	Jumper 1	Jumper 2
Sensibilidade		
Alta ou vidros leves		
Média alta ou vidros pesados		
Média baixa ou vidros pesados		
Baixa ou vidros pesados		

Tabela 2 - Tipo de toque

Jumper	Jumper 3
Toque	
Toque curto	
Toque longo	

Legenda:

Com jumper Sem jumper

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Consumo: 6,5 mA;
- ✓ Tensão de operação: 10,8V a 14,8V;
- ✓ Dimensões da caixa: Altura: 33 mm / Largura: 69 mm
Comprimento: 106 mm / Ø Furo de fixação: 5,7 mm
- ✓ Proteção contra curto circuito.