

CARACTERÍSTICAS GERAIS

O módulo de automação dos vidros elétricos **MIV-3V** foi desenvolvido para ser aplicado em botões de comando de corrente, que liberam descanso negativo (0V) ou positivo (+12V) para os motores em sua condição de repouso.

Subida Expressa: A subida expressa é ativada com um toque curto ou longo no botão de comando (Verificar programação Jumper 4). A subida expressa é desativada se:

- Houver comando do botão;
 - A ignição for desligada;
 - Fim de curso ou obstáculo no percurso.
- ⊙ Função habilitada somente com a chave de ignição ligada.

Programação para 2 ou 4 Vidros: Jumper 1 (Tabela programação). Pode ser instalado em 2 vidros (subida e descida expressa) ou em 4 vidros (subida expressa).

Programação de Sensibilidade: Jumper 2 e Jumper 3 (Tabela programação). Através desses jumper's é programada a força máxima para desligar a subida/descida expressa.

Configuração de Comando do Motor: Através dos fios Marrom e Branco é possível configurar o tipo de comando para o motor em função da configuração original de descanso dos motores, que podem ser negativo ou positivo (Ver Esquema de Instalação).

Saída Temporizada: A saída temporizada é utilizada para manter a alimentação dos botões de comando durante 60 segundos após a ignição ser desligada. Durante a temporização é possível reiniciar o contador de 60 segundos com abertura / fechamento de portas ou através do comando de descida pelo alarme.

Subida dos Vidros pelo Alarme: Após receber um sinal negativo de ativação do alarme no fio Verde / Preto, o módulo inicia a subida do(s) vidro(s) simultaneamente.

- ⊙ Função habilitada somente com a chave de ignição desligada.

Tensão de Alimentação: 10V - 14,8V / Consumo: 6mA

PROGRAMAÇÃO

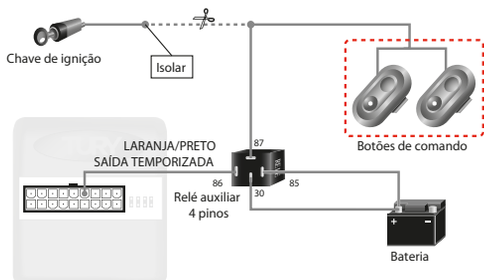
VIDROS	JUMPER 1
2	●
4	—

TOQUE	JUMPER 4
Curto	●
Longo	—

SENSIBILIDADE	JUMPER 2	JUMPER 3
Alta	—	—
Vidros Leves	—	—
Média Alta	—	●
Vidros Semi-leves	—	●
Média Baixa	●	—
Vidros Semi-pesados	●	—
Baixa	●	●
Vidros Pesados	●	●

⊙ Legenda: ● Com jumper — Sem jumper.

SAÍDA TEMPORIZADA



LINHA DE ACESSÓRIOS

PADLOCK

MIV3V

MANUAL DE INSTALAÇÃO



CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

2 VIDROS

Descida Expressa: A descida expressa é ativada com um toque curto ou longo no botão de comando (Verificar programação Jumper 4). A subida ou descida expressa é desativada se:

- Houver comando do botão;
- Fim de curso ou obstáculo no percurso.

Alívio de Pressão: Sempre que a porta for aberta, o vidro irá baixar o suficiente para aliviar a pressão interna no fechamento da porta.

Descida dos Vidros pelo Alarme: Essa função permite a descida parcial (controlada) ou a descida total (expressa) dos vidros. Após receber um sinal negativo no fio Amarelo/Preto, o módulo inicia a descida dos vidros. Se o pulso for menor do que 1 segundo, a descida expressa é ativada (descida total). Se o pulso for maior do que 1 segundo, no fim do pulso negativo o vidro irá parar (descida parcial).

- ⊙ Função habilitada somente com a chave de ignição desligada.

CERTIFICADO DE GARANTIA

1 ano a partir da emissão da N.F. de venda ao consumidor.



Produzido por: CNPJ: 62.706.981/0001-44

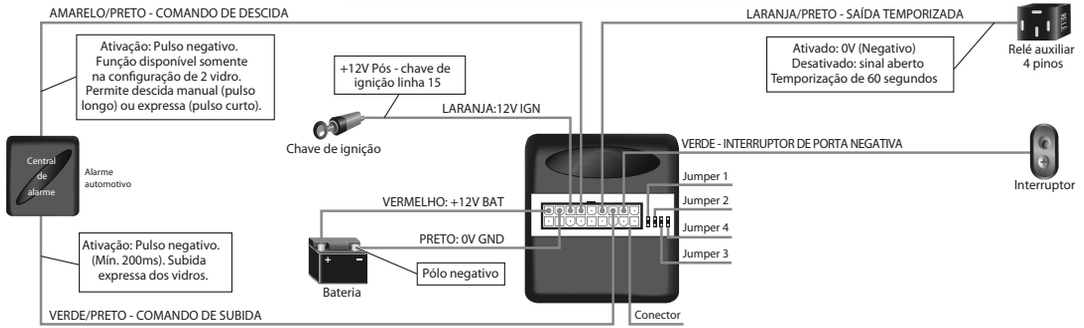
Distribuído por: CNPJ: 60.892.528/0001-44

Indústria Brasileira
www.olimpbus.com.br

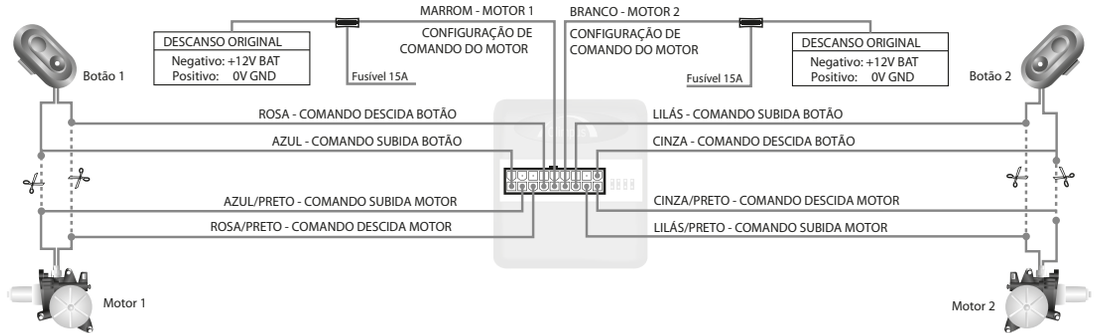


KATHREIN Group

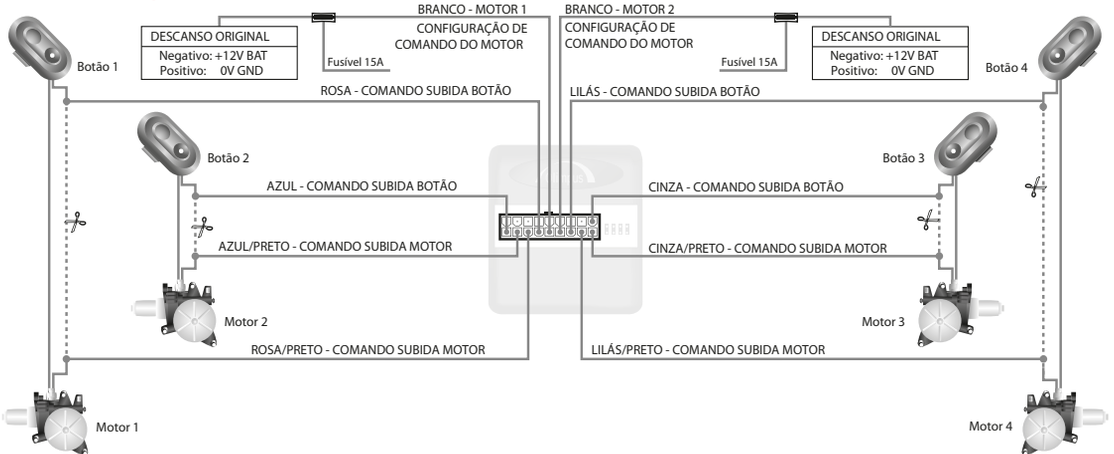
ESQUEMA ELÉTRICO DE INSTALAÇÃO



ESQUEMA DE INSTALAÇÃO 2 VIDROS (SUBIDA / DESCIDA EXPRESSA)



ESQUEMA DE INSTALAÇÃO 4 VIDROS (SUBIDA EXPRESSA)



ESQUEMA DE INSTALAÇÃO 4 VIDROS COROLLA (SUBIDA EXPRESSA)

