

Tarsafe

AUTOMOTIVE ALARMS

Manual de instruções
TMV 307

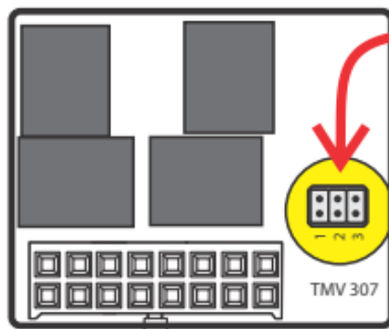
Características Técnicas:

- Sistema antiesmagamento, atendendo resolução do CONTRAN, N° 468 DE 2013;
- Fecha os vidros através do sinal do alarme, setas ou trava, sendo pulso ou nível negativo;
- Abre os vidros através do sinal auxiliar do alarme;
- Subida e descida inteligente, com apenas 1 toque no botão do vidro;
- Interrompe o fechamento inteligente ao desligar a ignição ou apertar o botão do vidro;
- Alívio de pressão alternado. Abre o vidro + - 5 cm ao abrir a porta, e fecha o vidro ao fechar a porta;
- Central para botões convencionais (reversíveis alta corrente com descanso negativo), pulso positivo de baixa corrente (GM), Resistivos (VW e FIAT);
- Temporiza por 1 minuto após desligar a ignição;
- Bloqueio dos vidros traseiros VW e FIAT acionado pelo botão original;
- Transformação do sinal TRAVA e DESTRAVA do botão original VW em sinal para o kit de trava elétrica universal.
- Conexão compatível com a maioria dos principais kits de vidro elétrico do mercado.

ATENÇÃO:

Antes de conectar a central do TMV 307 ao chicote, deverá ser feita a configuração dos JUMPERS, conforme o tipo de botão.

Obs.: Botão CONVENCIONAL ou COMUM ou REVERSÍVEL, é o botão conectado direto ao motor do vidro elétrico. Para este tipo, deverão ser retirados todos os JUMPERS.



JUMPER DE CONFIGURAÇÃO

BOTÕES CONVENCIONAIS OU
BAIXA CORRENTE **GM**

J1 SEM JUMPER

J2 SEM JUMPER

J3 SEM JUMPER

BOTÕES RESISTIVOS
FIAT

J1 COM JUMPER

J2 SEM JUMPER

J3 COM JUMPER

BOTÕES RESISTIVOS
VW

J1 COM JUMPER

J2 COM JUMPER

J3 SEM JUMPER

BOTÕES RESISTIVOS
VW TRASEIRO

J1 COM JUMPER

J2 COM JUMPER

J3 COM JUMPER

Seqüência de instalação:

- 1 - Efetuar a conexão de todos os fios;
- 2 - Configurar os Jumpers conforme o tipo de BOTÃO;
- 3 - Conectar a central ao chicote;
- 4 - Programar a função antiesmagamento.

Configuração Antiesmagamento:

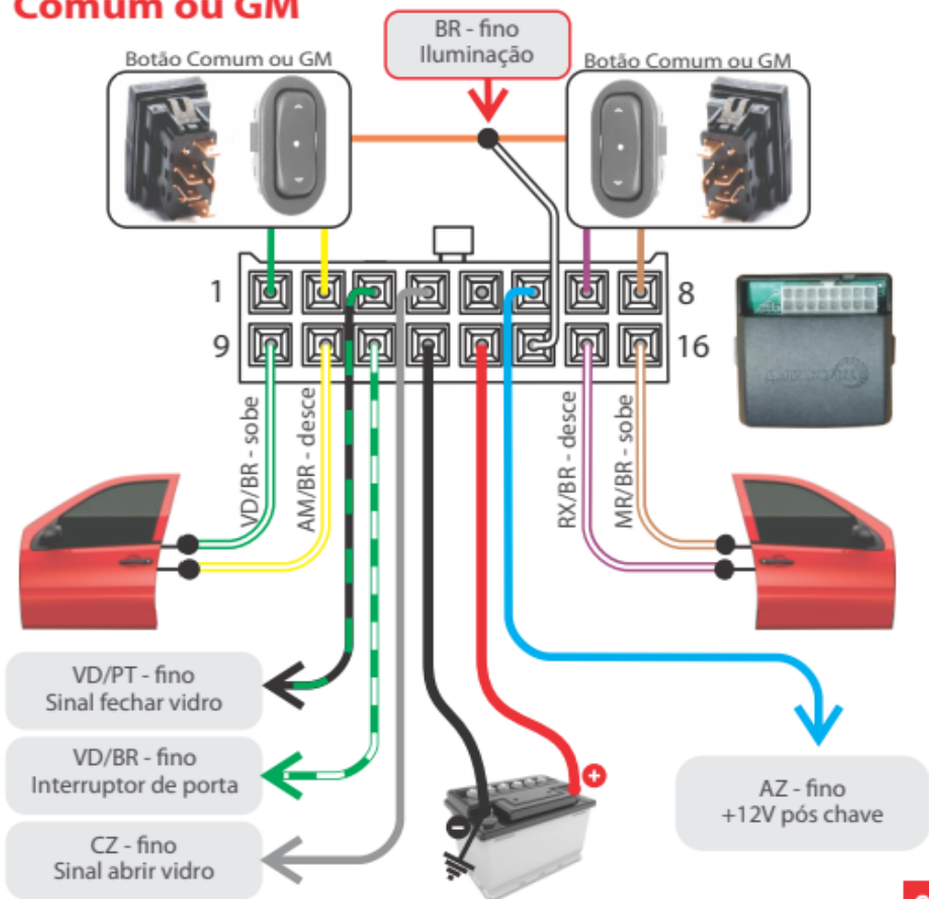
- 1 - Ligar a ignição;
- 2 - Fechar os vidros com toques curtos nos botões, caso estejam abertos;
- 3 - Com os vidros fechados, manter os 2 botões (motorista e passageiro), acionados no sentido de fechar os vidros até iniciar a configuração automática.

O processo de configuração é feito um vidro por vez, abrindo e fechando totalmente. Ao final os 2 vidros ficarão fechados. Caso algum permaneça aberto, indica que o sistema não configurou corretamente e o processo deverá ser repetido.

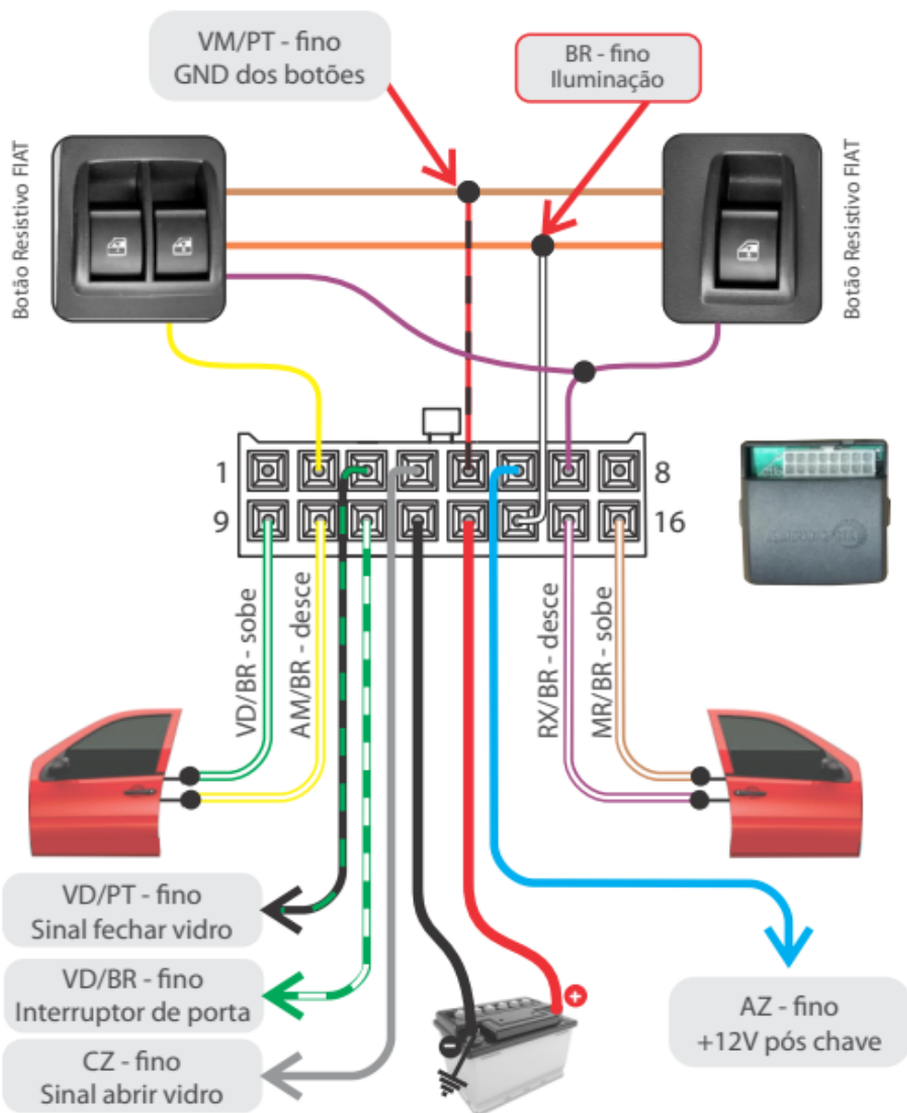
Persistindo a falha na configuração, verificar a instalação e principalmente a tensão da alimentação que chega no TMV, se houver uma queda muito grande na tensão, o sistema não configurará corretamente.



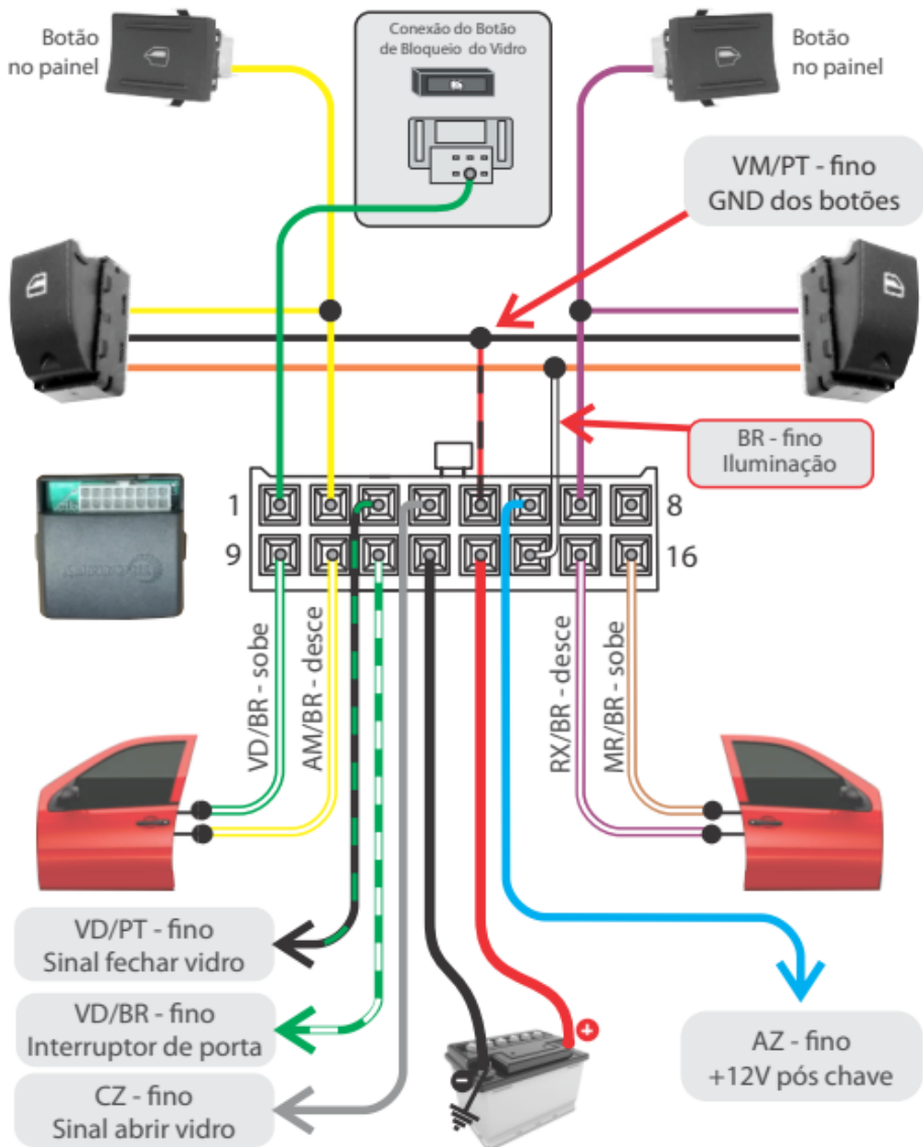
Comum ou GM



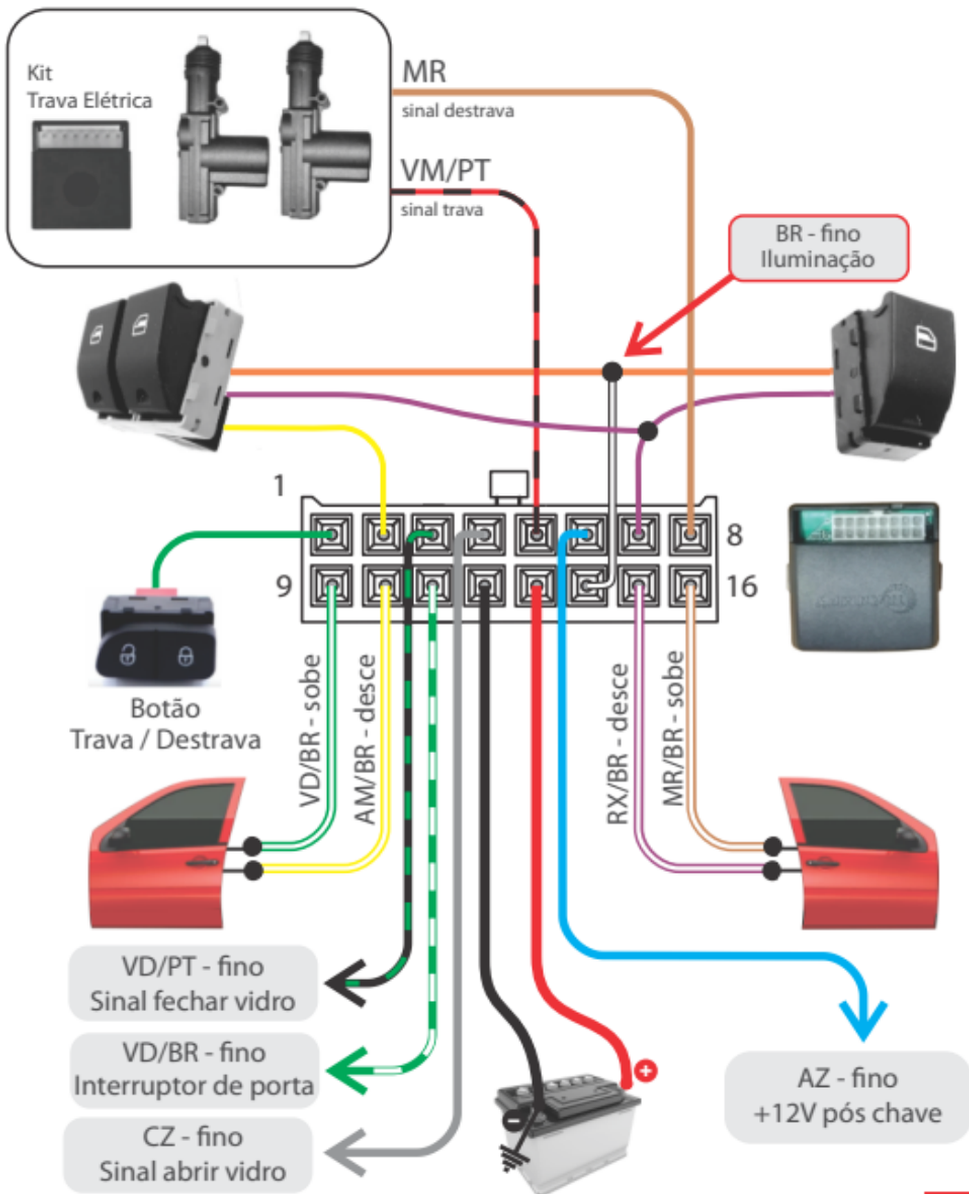
FIAT - botão resistivo dianteiro



VW - botão resistivo traseiro



VW - botão resistivo dianteiro



Termo de Garantia

A TARAMPS, localizada à Rua Abílio Daguano, 274 Res. Manoel Martins - Alfredo Marcondes - SP, CEP 19.180-000, garante este produto contra defeitos de projeto, fabricação, montagem e/ou solidariamente em decorrência de vícios de projeto que o torne impróprio ou inadequado ao uso a que se destina, pelo prazo de 24 meses, a partir da data de aquisição.

Em caso de defeito no período de garantia, a responsabilidade da TARAMPS limita-se ao conserto ou substituição do aparelho de sua fabricação.

Esta garantia exclui:

- Produtos danificados por instalação incorreta, infiltração de água, violação por pessoas não autorizadas;
- Lacre de garantia rasurado ou rasgado;
- Casos onde o produto não seja utilizado em condições normais;
- Defeitos provocados por acessórios, modificações ou equipamentos acoplados ao produto;
- Componentes de desgaste natural, como baterias e outros;
- O produto apresentar danos decorrentes de quedas, impactos ou da ação de agentes da natureza (inundações, raios, etc.);
- Custos de retirada e reinstalação do equipamento, bem como seu transporte até o posto de assistência técnica;
- Danos de qualquer natureza, consequentes de problemas no produto, bem como perdas causadas pela interrupção do uso.

Departamento de assistência técnica de fábrica:

Taramps Electronics - Rua: Abílio Daguano, nº 274 - CEP: 19.180-000

Fones: (18) 3266-4050 / 99749-3391

E-mail: angelo.assistencia@taramps.com.br



A Taramps reserva o direito de modificar o conteúdo deste manual sem aviso prévio e nem obrigatoriedade de aplicar as modificações em unidades anteriormente produzidas.



+55 18 3266-4050



0800 777 0990

Fabricado por / Manufactured by:
TARAMPS ELECTRONICS LTDA
CNPJ / TAX ID: 11.273.485/0001-03
R. João Silvério, 121 - Res. Manoel Martins
Alfredo Marcondes - SP
Indústria Brasileira - Made in Brazil
www.taramps.com.br