





FUNÇÃO TETO SOLAR CENTRAL CONFIGURÁVEL



1º PASSO:

Tempo de fechamento do teto solar.

Cronometre o tempo de fechamento do teto solar e acrescente 3 segundos para garantir o fechamento total. (Anote o tempo cronometrado, ele será aplicado no 3º passo).



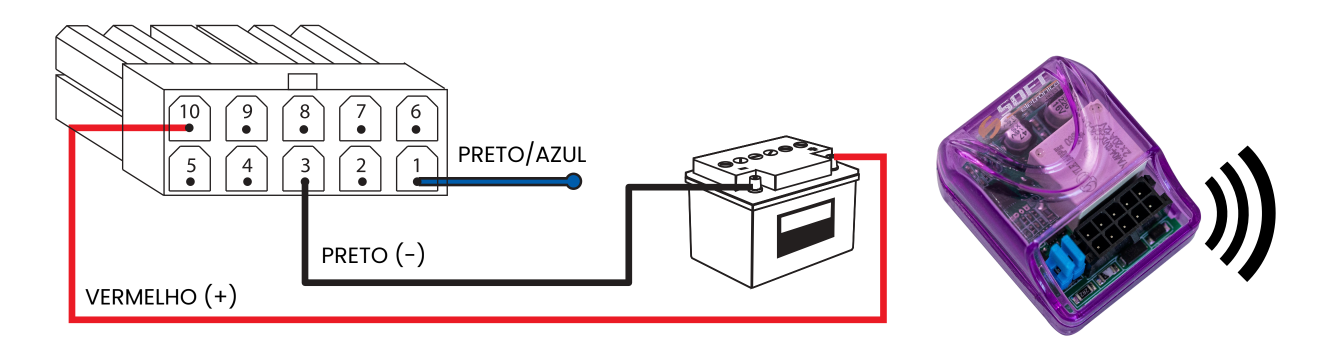
2º PASSO:

Configurar o tempo na TRT31.

Sem os Jumpers 1 e 2, ligue o fio VERMELHO ao positivo (+12V) e o fio PRETO ao negativo (terra).

Mantenha o fio PRETO/AZUL desconectado.

Conecte a central que deverá emitir 3 acionamentos no relé (modo de programação).



3º PASSO:

Encoste o fio PRETO/AZUL no fio preto (-) durante o tempo definido no 1º passo, após esse período desencoste e o relé acionará 2 vezes salvando a configuração. Desconecte a central e coloque o Jumper na posição J1.

4º PASSO:

Medir o tipo de sinal de fechamento do teto solar.

Com o multímetro, meça o sinal do fio do botão de fechamento do teto solar, para descobrir o tipo de sinal utilizado quando o botão do teto solar é pressionado para fechar. Esse sinal pode ser positivo ou negativo conforme o modelo do veículo.

5º PASSO:

Configurar o tipo de sinal da saída auxiliar (fio laranja).



Jumper na posição J2 retirado:

Configura saída auxiliar (fio laranja) para NEGATIVO.



Jumper na posição J2 colocado:

Configura saída auxiliar (fio laranja) para POSITIVO.

6º PASSO:

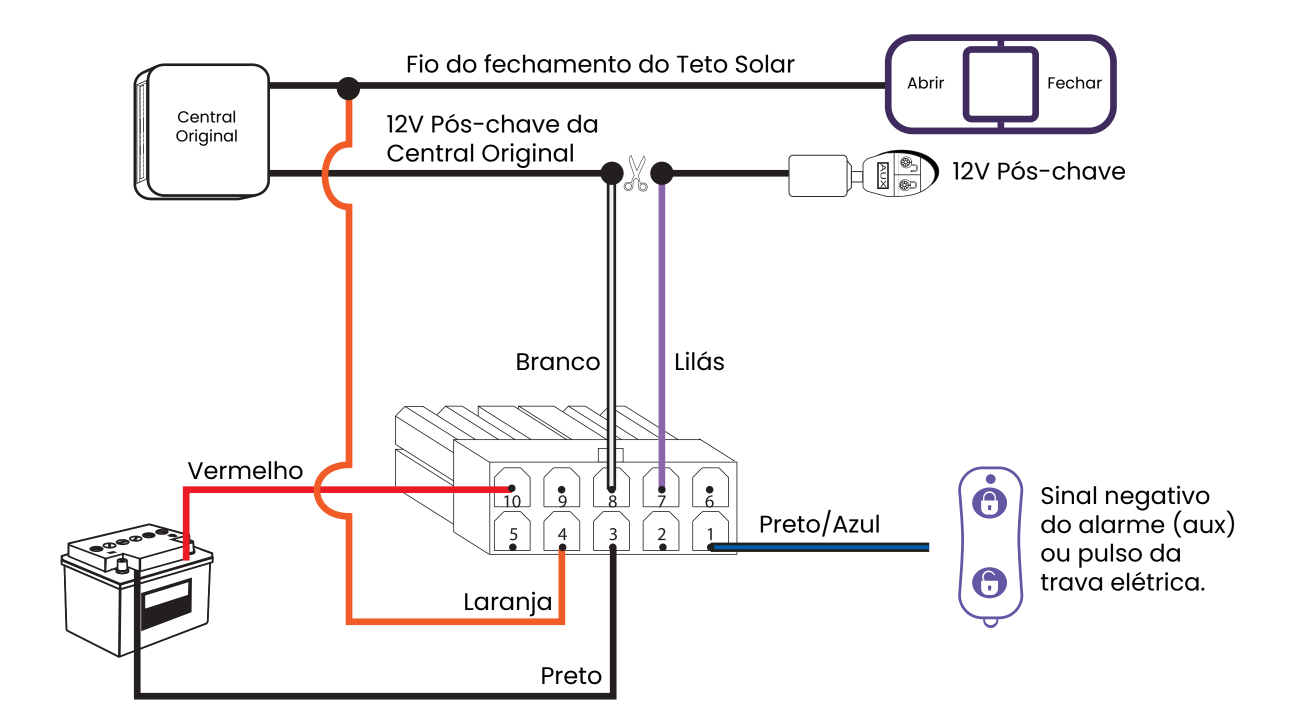
Identifique o fio que alimenta a central do teto solar, interrompa-o e faça a ligação do fio BRANCO e fio LILÁS da TRT31.







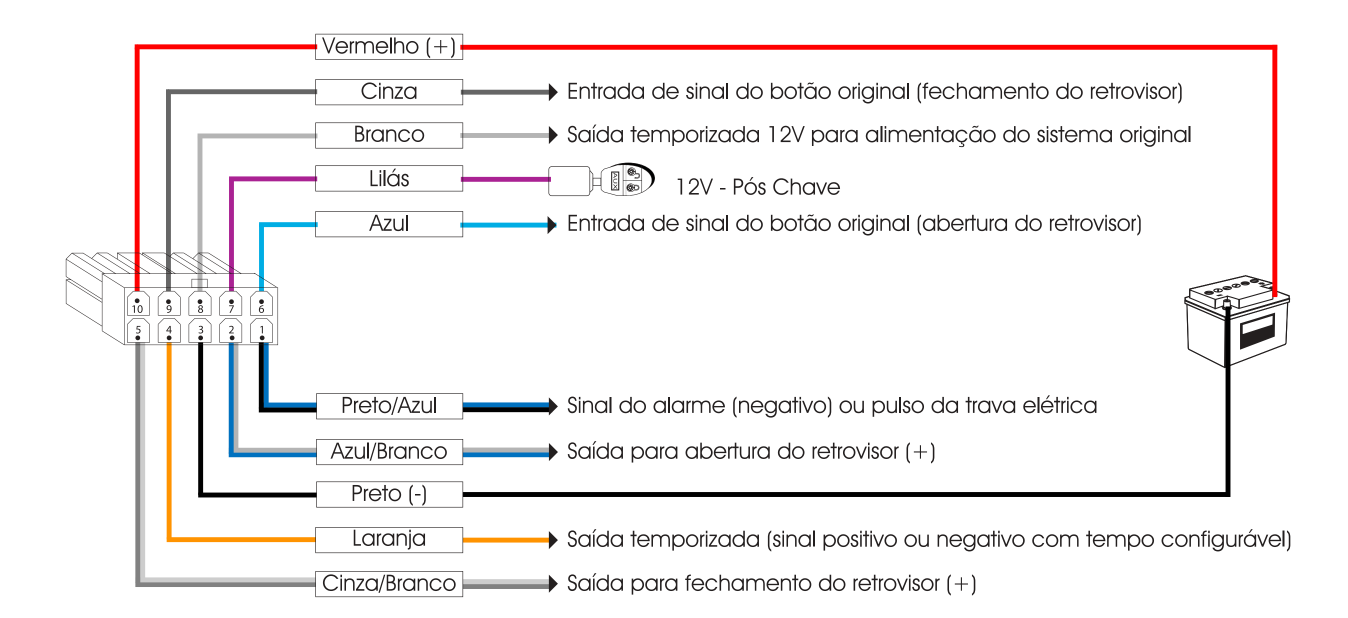
DIAGRAMA GERAL DO TETO SOLAR



CARACTERÍSTICAS

- Fechamento de retrovisores elétricos e teto solar simultaneamente.
- Saída auxiliar configurável (fio laranja) para sinal negativo (terra) ou positivo (12V), com a opção de configuração do tempo de acionamento (configuração de fábrica: saída auxiliar (fio Iaranja): Sinal positivo de 10s).
- Saída temporizada positiva (12V, fio branco) para alimentar o sistema original do veículo, enquanto durar a temporização configurada na saída auxiliar (fio laranja).

DIAGRAMA GERAL DO CHICOTE







CONFIGURAÇÃO GERAL DOS JUMPERS

Modo de Programação



Jumper na posição J1 colocado: Modo de programação desligado.



Jumper na posição J1 retirado: Modo de programação ligado.

Configuração de Pulso: Saída aux. fio laranja

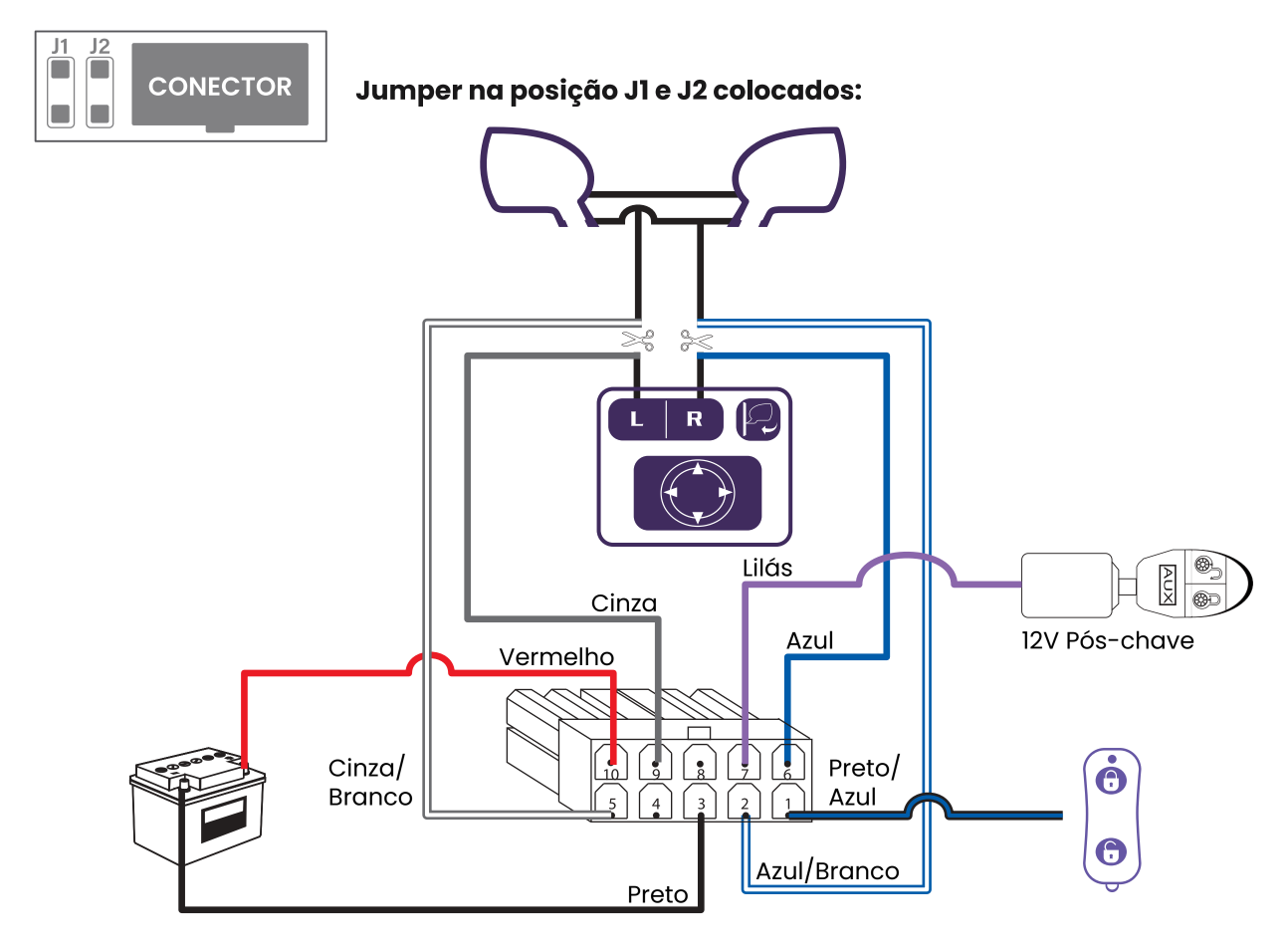


Jumper nas posições J1 e J2 colocados: Sinal positivo.



Jumper na posição J1 colocado e J2 retirado: Sinal negativo.

DIAGRAMA GERAL DO RETROVISOR







GARANTIA

Parabéns, você acaba de adquirir um produto da Soft Eletrônica.

Este produto tem garantia de 24 meses contra defeitos de fabricação, a cobertura compreende apenas mão de obra e peças para reparo deste produto, não cobrindo despesas de frete, embalagem, seguro ou qualquer outra despesa gerada.

A garantia fica automaticamente inválida se este produto:

- For instalado por pessoas não autorizadas pela Soft Eletrônica;
- Sofrer danos causados por infiltração de líquidos, poeira ou produtos químicos;
- For danificado por acidente ou queda.

O conserto ou substituição do produto não prorrogam o prazo de garantia.

A Soft Eletrônica não se responsabiliza pela ocorrência de furtos de objetos deixados no interior ou exterior, de partes ou do próprio veículo. Nos reservamos o direito de fazer alterações nas especificações e características dos seus produtos sem aviso prévio.



MATRIZ

Rua Farrapos, 485 Centro, Pato Branco/PR | 85.501-340 Telefone: **+55 (46) 3025-2250**

FILIAL 1

Av. República Argentina, 1505, Sala 605 Água Verde, Curitiba/PR | 80.620-010 Telefone: **+55 (41) 3544-8500**

FILIAL 2

Rua Prefeito José de Assis, 113, Box 16 Centro, Penha/SC | 88.385-000 Telefone: **+55 (41) 3544-8500**

FALE COM NOSSA CENTRAL DE ATENDIMENTO

(41) 3544-8500 suporte@softeletronica.com.br www.softeletronica.com.br

Acesse o QR Code e tenha suporte via WhatsApp



CERTIFICAÇÕES





O descarte correto de produtos eletrônicos é essencial para a preservação do meio ambiente e a saúde pública. De acordo com a Lei nº 12.305/2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos, a responsabilidade pela destinação adequada dos resíduos de produtos eletrônicos é compartilhada por toda a comunidade, incluindo fabricantes, comerciantes, consumidores e poder público.

É fundamental que, ao final da vida útil, esse produto seja destinado corretamente a centros de reciclagem e pontos de coleta especializados em produtos eletrônicos na sua cidade e região.