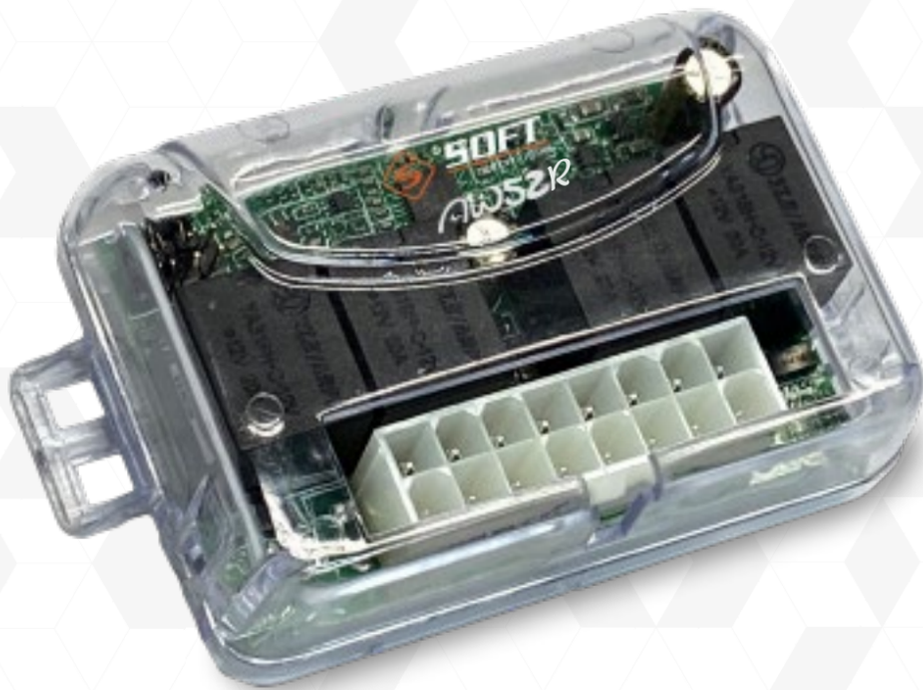




SOFT
automotiva

MANUAL DE INSTALAÇÃO

AW52R



 **CENTRAL VIDRO ELÉTRICO**

WWW.SOFTAUTOMOTIVA.COM.BR



A Central AW 52R foi desenvolvida especialmente para os veículos Renault ou sistemas com descanso positivo. Conta com Antiesmagamento que utiliza o sistema NoShunt, muito mais seguro e com menor índice de falha.

Utilizando um Microcontrolador de última geração e tecnologia SMT - Surface Mount Technology, foi possível elaborar o menor e mais confiável sistema para acionamento de vidros elétricos do mercado. Além disso, sua carcaça transparente permite notar toda a tecnologia e qualidade utilizada em sua fabricação.

Pode ser configurada via Bluetooth através do Configurador BlueSOFT Digital que já trás ajustes para os mais variados modelos de veículos e você também pode compartilhar sua configuração personalizada.

CARACTERÍSTICAS



Central para 2 Vidros Elétricos
Função Antiesmagamento
Exclusiva função 100Force
Subida e Descida Automática

Compatível com botão de alta corrente descanso positivo e acionamento negativo.
Configurável via bluetooth pelo configurador BlueSOFT Digital*

Temporização integrada (não necessita de rele)
Mapeamento automático
Botões remotos inteligentes
Alívio de pressão

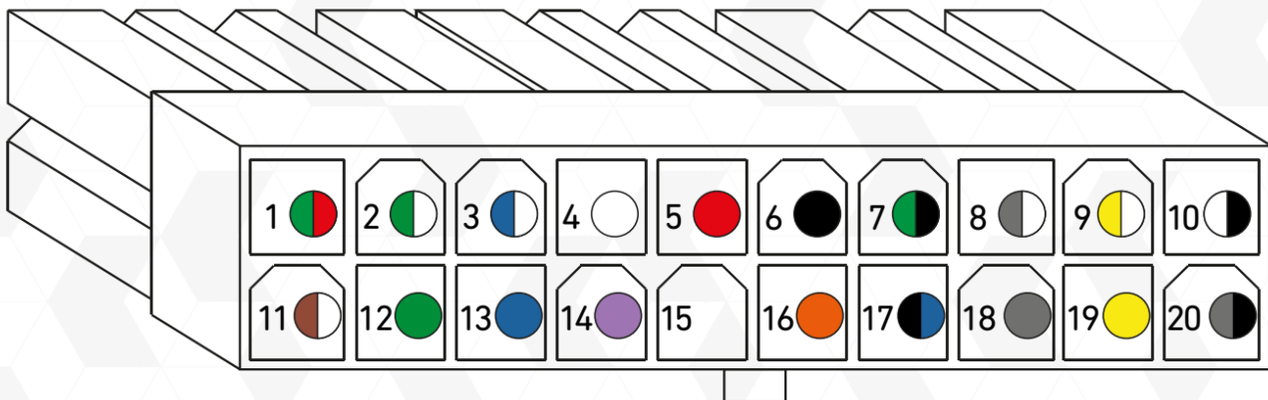
*Requer Jiga BlueSOFT Digital

TABELA PROBLEMA/SOLUÇÃO

SINTOMA	VERIFICAR	PROVÁVEL SOLUÇÃO
Não funciona	12V e terra	Ligar fios Vermelho e Preto direto na bateria para testar
Os vidros não fecham ao ligar o alarme	Pós-chave (pode estar temporizado ou com retorno)	Desligar fio Roxo e pulsar negativo no fio Preto/Azul, se vidros subirem trocar pós chave
Não sobe inteligente via botões mas sobe os vidros via alarme	Pós-chave (com tensão insuficiente)	Trocar Pós-chave
Os botões estão invertidos mas sobem e descem normalmente via alarme	Fios de subida e descida	Inverter os fios do botão
Não funciona o alívio de pressão	Porta	Verificar se o fio Verde/Preto está ligado no interruptor de porta e se esta recebendo negativo com porta aberta.

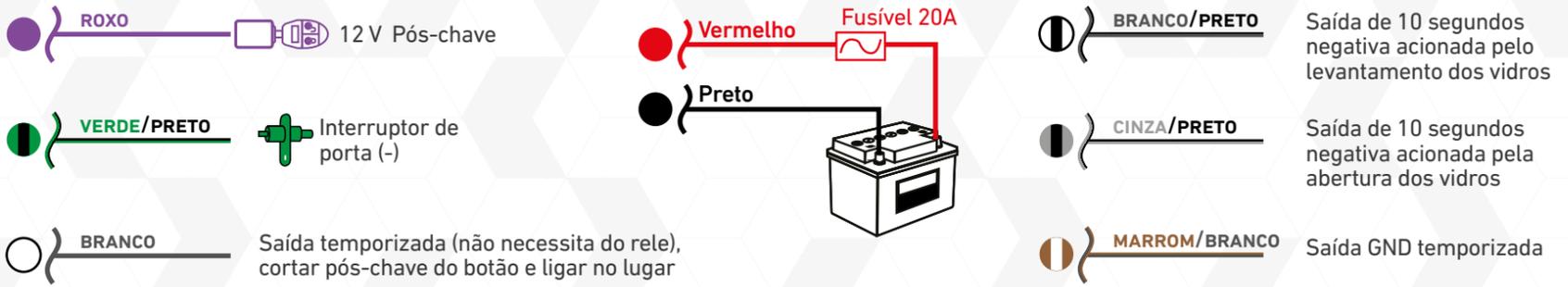
CONECTOR

CONECTOR AW 52R - ESQUEMA DE CORES DOS FIOS



- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| 1. Verde/Vermelho | 6. Preto | 11. Marrom/Branco | 16. Laranja |
| 2. Verde/Branco | 7. Verde/Preto | 12. Verde | 17. Preto/Azul |
| 3. Azul/Branco | 8. Cinza/Branco | 13. Azul | 18. Cinza |
| 4. Branco | 9. Amarelo/Branco | 14. Lilás | 19. Amarelo |
| 5. Vermelho | 10. Branco/Preto | 15. Vago | 20. Cinza/Preto |

CORES DOS FIOS - REFERÊNCIA PARA TODOS OS MODELOS



LEVANTAMENTO DE VIDROS VIA ALARME INSTALADO



ABERTURA DE VIDROS



LEVANTAMENTO DE VIDROS VIA ALARME ORIGINAL



Ao travar pelo controle original as portas travarão e as setas piscarão, neste momento os vidros devem subir.

ABERTURA DE VIDROS

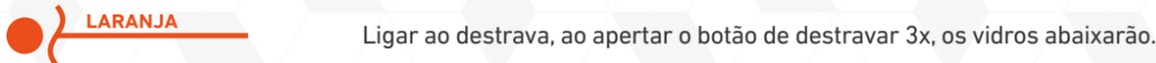
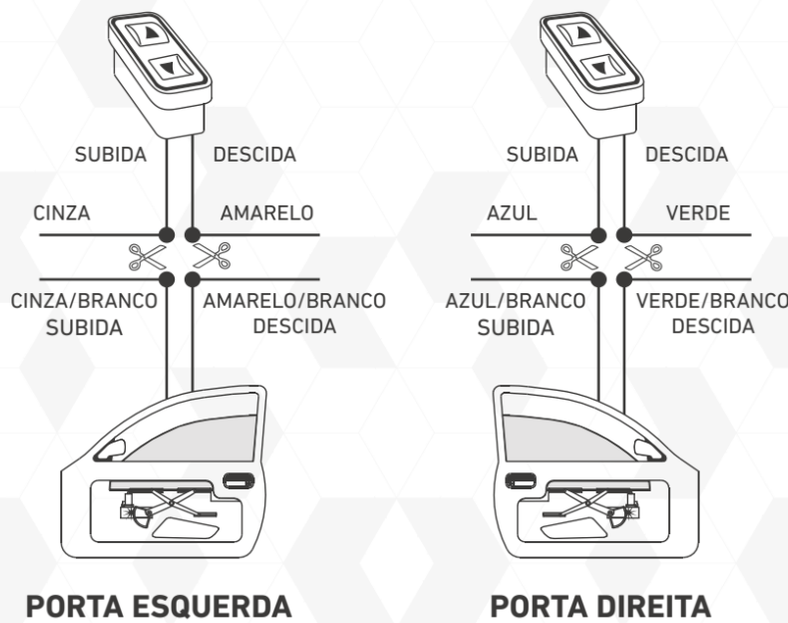


DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO

BOTÃO PULSO NEGATIVO COM DESCANSO POSITIVO



JUMPERS

Jumper 1

Retirado: Sem bloqueio por corte de descanso
Colocado: Com bloqueio por corte de descanso

Jumper 2

Retirado: Dianteiro
Colocado: Traseiro

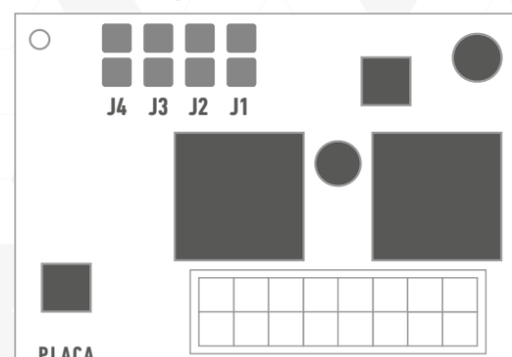
Jumper 3

Retirado: Entrada ignição positiva
Colocado: Entrada ignição negativa

Jumper 4

Retirado: Alarme instalado
Colocado: Alarme original

LOCALIZAÇÃO DOS JUMPERS



MAPEAMENTO DOS VIDROS

Método A (Automático)

1. Ligar motor, faróis e ventilação do veículo
2. Conectar central no chicote
3. Aguardar programação (obs. os vidros deverão finalizar fechados).

Método B (Manual - não necessita desconectar a central)

1. Ligar ignição e descer o vidro do lado direito até o fim de curso inferior. Desligar ignição
2. Pelo comando do motorista, pressionar interruptor direito para baixo e manter pressionado
3. Ligar ignição e o motor do veículo (obs. mantendo o interruptor pressionado para baixo até que o mapeamento seja iniciado - 20 segundos)

Durante mapeamento aterrar fio Verde/Preto, ou deixar a porta aberta (caso fio Verde/Preto esteja ligado no porta), nesta condição a central tenta remapear 4x com diferentes algoritmos. Obs.: após mapeamento, retirar o fio Verde/Preto do negativo ou fechar a porta.

- DESCONECTAR QUALQUER CARREGADOR DE BATERIA DURANTE A PROGRAMAÇÃO. NUNCA UTILIZE FONTES 12V.
- CASO ALGUM VIDRO FIQUE ABERTO APÓS A PROGRAMAÇÃO, REFAÇA O PROCESSO COM O MOTOR DO VEÍCULO LIGADO, FARÓIS E AR.

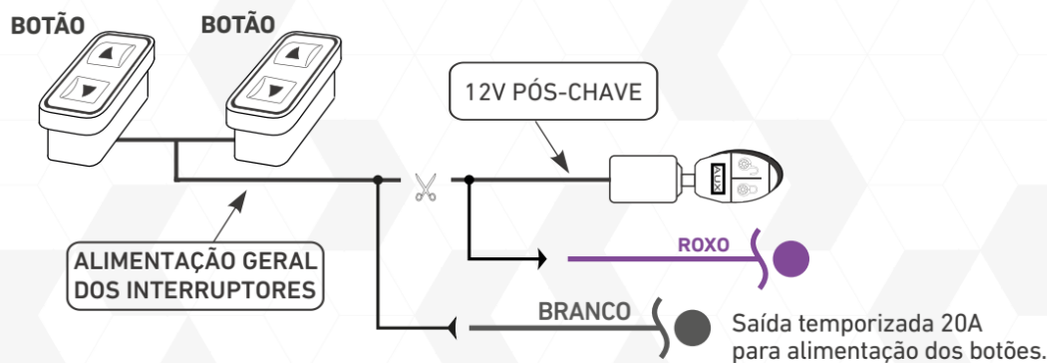
TEMPORIZAÇÃO INTEGRADA

- Para maior conforto do usuário esta central possui temporização integrada, que permite o funcionamento do vidro elétrico mesmo após a ignição ser desligada.

*30 minutos sem abertura das portas.

*1 minuto após FECHAMENTO das portas.

Temporização do botão de alta com descanso positivo (obrigatório)



GARANTIA

Este produto é garantido contra defeitos de fabricação se consideradas as condições estabelecidas neste manual, pelo prazo de 24 meses, distribuídos da seguinte maneira 3 meses prazo legal e 21 meses garantidos pela SOFT a partir da data de fabricação. A garantia da instalação deve ser acordada diretamente entre o proprietário do produto e a loja instaladora.

A garantia fica automaticamente inválida se este produto:

- For manuseado por pessoas não autorizadas pela SOFT;
- Sofrer danos causados por infiltração de água, poeira ou produtos químicos;
- For danificado por acidentes com o veículo ou queda.

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

A SOFT Automotiva não se responsabiliza, em nenhuma hipótese, pela ocorrência de furtos de objetos no interior ou exterior do veículo, de partes ou do próprio veículo.

A SOFT Automotiva reserva-se ao direito de fazer alterações nas especificações e características dos seus produtos sem aviso.

Para mais informações sobre Garantia acesse www.softautomotiva.com.br/garantia

SOFT AUTOMOTIVA

Matriz: Rua Farrapos, 485 - Pato Branco - PR

Filial: Av. Água Verde, 462 - Loja 04 - Curitiba - PR

☎ 41 3544.8500

☎ 41 98729.2154

☎ 0800.707.8555

✉ suporte@softautomotiva.com.br

🌐 www.softautomotiva.com.br

CNPJ 03.938.055/0001-35

