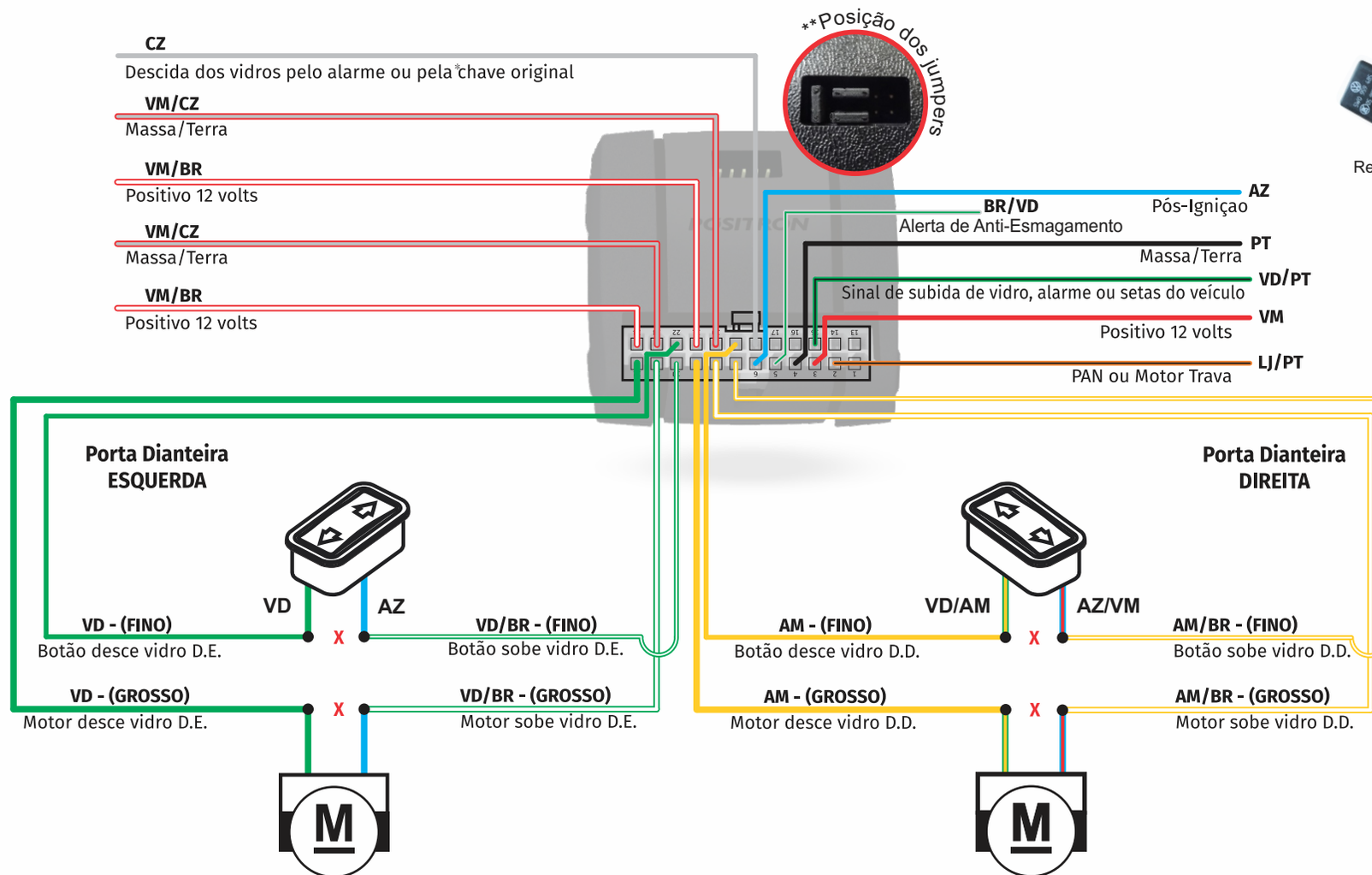


VEÍCULO: Volkswagen - Gol G4.

ASSUNTO: Acionamento dos vidros (simples) com Pronnect 280AE.



AVISO: Realizar a instalação na parte traseira caixa de fusíveis, localize os terminais através do relé.



Terminal S2 – Desce D.E.
Terminal S3 – Sobe D.D.
Terminal 30 - + 12 VCC
Terminal 15 – Pós-chave
Terminal S4 – Desce D.D.
Terminal S1 – Sobe D.E.

ATENÇÃO: 12. PROGRAMAÇÃO

Sempre que ligado pela primeira vez, o Sistema de Vidros Elétricos inteligente deverá ser programado. Esta programação deve ser feita no conjunto de interruptor da porta do motorista e programado um vidro de cada vez, com o botão de bloqueio dos vidros traseiros liberados, seguindo os passos abaixo:

- 12.1. Ligue a ignição (sem o funcionamento do motor);
- 12.2. Pressione o interruptor do vidro elétrico no sentido "sobe" até seu fim de curso e segure-o por 2 segundos.
- 12.3. Pressione o interruptor do vidro elétrico no sentido "desce" por aproximadamente 2 segundos. Ao soltá-lo, o vidro descerá automaticamente até seu fim de curso;
- 12.4. Repita esta operação para todos os vidros do veículo.

IMPORTANTE: Caso os vidros subam apenas com 'soquinhos' pelo interruptor, será necessário realizar o RESET do módulo (vide - manual). Após o Reset, realize o processo de programação acima a partir do item 12.2. Este processo deve ser feito com o motor do automóvel em funcionamento.

**As configurações dos jumpers podem ser diferentes do indicado neste informativo, de acordo com a situação eletromecânica do sistema, que pode ser diferente de um veículo para outro, ou causada por desgastes da máquina, deformidade da canaleta, sujeira ou por alteração realizadas pela própria montadora.

INSTALADOR! É indispensável a utilização de multímetro para testes. A PST Electronics não se responsabiliza, em hipótese alguma, por danos ocasionados ao sistema elétrico do veículo, visto que o correm constantes alterações no sistema elétrico original, inclusive na localização e cores dos fios.



0800 775 1400

Suporte ao lojista, inclusive rastreamento.



Para saber mais sobre os produtos e serviços Pósitron, acesse:

www.positron.com.br