

REGULADOR 12 VOLTS PARA CÂMERA E SENSOR DE RÉ

Este produto foi desenvolvido para resolver problemas de conexão e compatibilidade de câmeras e sensores de ré em carros multiplexados (CAN BUS).

Este equipamento estabiliza e regula a tensão 12 volts da lâmpada de ré sem interferir no sistema de verificação de lâmpadas do veículo.

Evita também a necessidade de fazer adaptações com colocação de relês, capacitores e diodos.

Nas câmeras de ré o produto evita distorções e interferências na imagem provenientes da alimentação.

Nos sensores de ré evita os avisos e apitos falsos provenientes dos picos de energia do sistema de verificação de lâmpadas.

O Regulador fornece 12 volts estabilizados e corrente de até 1 ampére.

Conexões da interface:

Fio Vermelho - Entrada 12v da lâmpada de ré.

Fio Preto - Terra Ligar ao chassi do veículo.

Fio Azul - Saída 12v estabilizada.

Observação: Nunca utilize o negativo da lâmpada de ré como terra da câmera ou do sensor de estacionamento. Faça sempre o aterramento do fio preto do regulador e do acessório a ser instalado no chassi do veículo.

