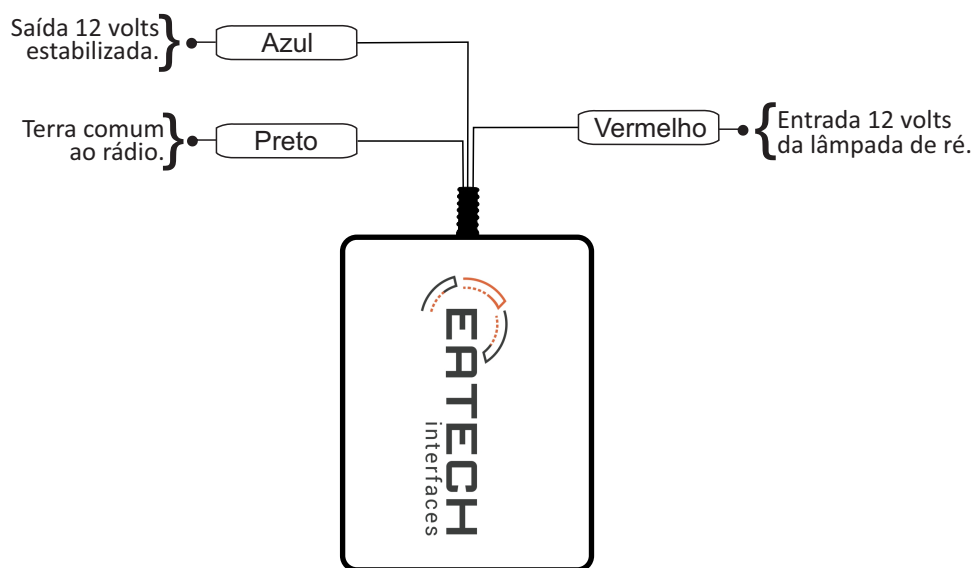


ERV - 016 REGULADOR 12 VOLTS PARA CÂMERA E SENSOR DE RÉ

- ➔ 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



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 chassis do veículo.

SUORTE TÉCNICO

Tim: (41) 99555-7799 (Whatsapp)

Telefone: (41) 3232-7947

Site: www.eatechinterfaces.com.br