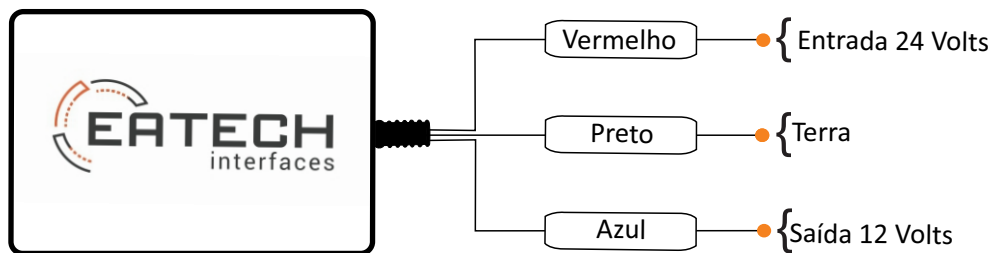


ERV - 107 REGULADOR 24 VOLTS PARA 12 VOLTS PARA CÂMERA E SENSOR DE RÉ

- ➔ Este produto tem a função de reduzir a tensão de 24 volts para 12 volts e suporta consumo de corrente até 500 mA.
- ➔ Ideal para instalação de câmeras e sensores de ré em caminhões.
- ➔ Este equipamento estabiliza e regula a tensão em 12 volts da lâmpada de ré sem interferir no sistema de verificação de lâmpadas do veículo.



- ➔ Fio Vermelho - Entrada 24 volts da lâmpada de ré.
- ➔ Fio Preto - Terra Ligar ao chassi do veículo.
- ➔ Fio Azul - Saída 12 volts 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.

SUPOORTE TÉCNICO

Tim: (41) 99555-7799 (Whatsapp)

Telefone: (41) 3232-7947

Site: www.eatechinterfaces.com.br