

O Conversor Redutor de Tensão DNI - 0876 é um equipamento que converte 24Vdc em 12Vdc com alta eficiência. Possui capacidade de corrente de 10A contínuo e 12A de pico.

Potência total 120 Watts.

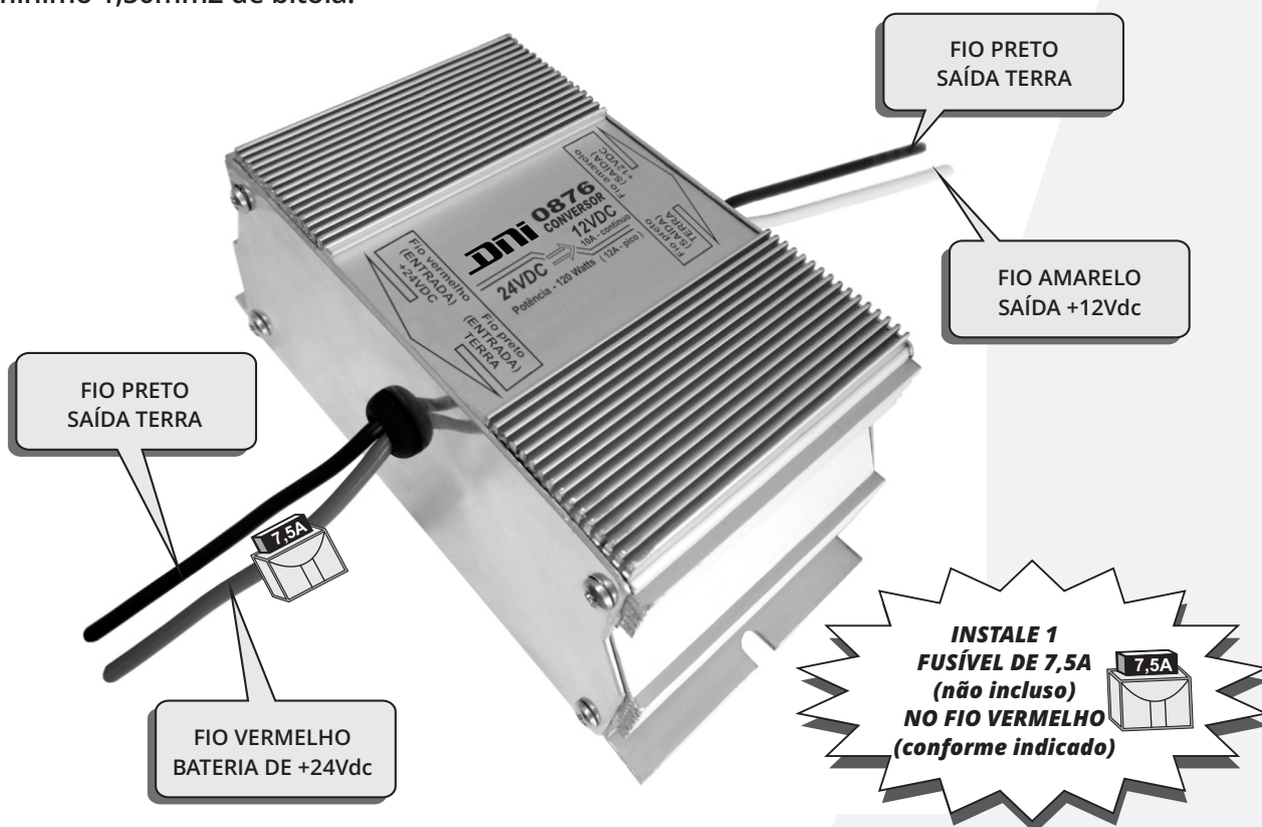
- Proteção de Subtensão na entrada - tensão menor que 20Vdc o conversor se desliga.
- Proteção de Sobretensão na saída - tensão maior que 15Vdc na saída o conversor se desliga.
- Proteção de Sobrecarga de corrente na saída.

DICAS PARA INSTALAÇÃO:

Faça uma boa instalação conforme esquema abaixo.

Instale seu Conversor DNI 0876 em um local protegido de água e bem ventilado. Observe atentamente as polaridades descritas neste Manual sob pena de danos irreversíveis ao conversor e não cobertos pela garantia.

Atenção para a bitola dos fios utilizados na instalação. Utilize somente fios de boa qualidade com no mínimo 1,50mm² de bitola.



OBS.:

- Caso o Conversor DNI 0876 seja ligado permanentemente a bateria recomenda-se o uso de um interruptor com uma capacidade de corrente 10A para se desligar o conversor.
- Ligar a carga na saída (12Vdc) somente após a alimentação da entrada (24Vdc) estar ligada no Conversor DNI 0876.

Para melhor desempenho, torcer os fios de entrada/saída do Conversor DNI 0876.

Termo de Garantia

• Este produto é garantido pelo prazo de 06 meses a partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra contra defeitos de fabricação. Tentativas de conserto ou alterações no circuito interno do aparelho, por pessoas não autorizadas ou por uso indevido, faz com que a garantia seja cancelada. O produto que apresentar defeito de fabricação deverá ser trocado no local onde foi adquirido, juntamente com a Nota Fiscal de compra (ou cópia), ficando por conta do cliente os custos de envio, bem como custos de seguro, embalagem, ou qualquer outro custo incidente no transporte do produto. Esta garantia não cobre problemas causados por falta de cuidados. Esta garantia não cobre componentes que se desgastam com o tempo como lâmpadas, baterias ou fusíveis. Fora do período de garantia ou em caso de cancelamento da mesma, os custos dos reparos ficarão por conta do cliente.