

O Conversor elevador de Tensão DNI - 0878 é um equipamento que converte 12Vdc em 24Vdc com alta eficiência.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Corrente de trabalho: 10A contínuo / 15A de pico;

Potência máxima: 250 Watts;

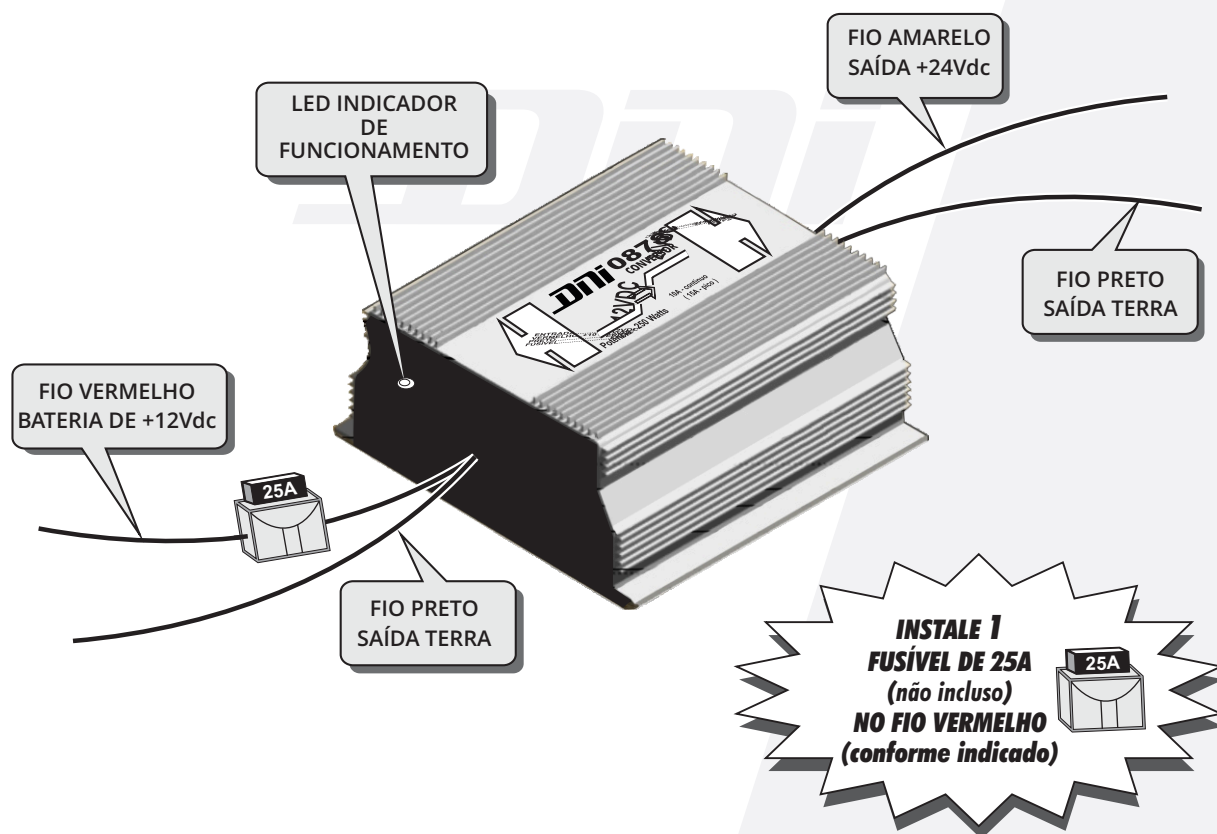
Proteção de Subtensão na entrada: Para tensões de entrada abaixo de 9Vdc, a tensão de saída diminui até ser cortada;

Proteção de Sobretensão na entrada: Para tensões de entrada de até 100% da tensão nominal, a tensão de saída não ultrapassa 28Vdc;

Proteção de Sobrecarga na saída: Em caso de sobrecargas, acima de 250W, a tensão de saída é diminuída gradativamente.

DICAS PARA INSTALAÇÃO:

- 1) Instale o Conversor DNI 0878 em um local protegido de água, umidade e bem ventilado;
- 2) Observe atentamente as polaridades descritas no esquema abaixo, sob pena de danos irreversíveis ao conversor e não cobertos pela garantia;
- 3) Utilize na instalação somente fios de boa qualidade, com no mínimo 2,50mm² de bitola;
- 4) Caso o Conversor DNI 0878 seja ligado permanentemente à bateria, recomenda-se o uso de um interruptor com uma capacidade de corrente de 20A para desligá-lo;
- 5) Para melhor desempenho, torça os fios de entrada / saída do Conversor DNI 0878.

**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.