

Conversor RT-2412 (com opção I-Saver)

Manual de Instalação e Operação



O conversor RT-2412 foi concebido para converter 24V para 12V normalmente utilizado em instalações veiculares de caminhões e ônibus, para energizar diversos dispositivos de 12V.

Possui proteções contra curto-circuito e sobretensão na saída e inversão da polaridade na entrada.

Além destas proteções, o conversor possui LEDs indicadores de funcionamento, de falha e bateria baixa e uma ventoinha para exaustão do calor gerado pelos componentes internos.

1. Conexões de Entrada e Saída

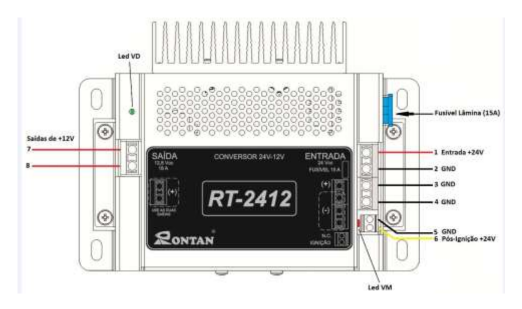


Figura 1 – Conexões Elétricas (OBS: fios não fornecidos)



Manual de Instalação e Operação

Conexão	Função	
1	Entrada de +24 VCC	
2, 3 e 4	Terra de Entrada/Saída de alta corrente	
5	Terra do sinal de Controle	
6	Entrada do sinal de Controle (Pós-Ignição)	
7 e 8	Saídas de +12 VCC	

Tabela 1 - Conexões Elétricas

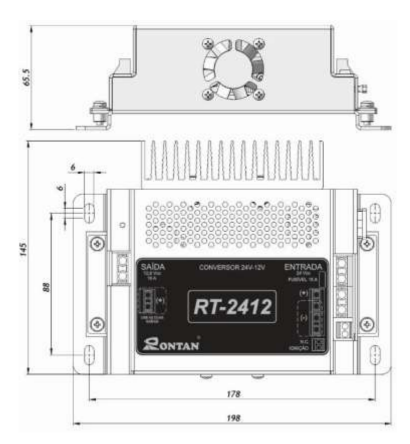
2. Características Elétricas

Parâmetro	Valor	Unidade
Tensão de alimentação	20 a 30	VCC (*)
Tensão de saída	12,8	VCC +/- 3%
Corrente de saída (máx.)	18	Α
Corrente de pico (1,5 seg.)	25	Α
Consumo sem carga	250	mA
Consumo em Standby	nulo	(**)

Tabela 2 - Parâmetros

(*) - desligamento automático para tensões menores que 23,4 V, para proteção e preservação da bateria. (**) - menor que 0,001 A.

3. Dimensões em mm





Conversor RT-2412 (com opção I-Saver)

Manual de Instalação e Operação

4. Descrição do funcionamento

<u>Acionamento do conversor</u>: Conecte +24 VCC às entradas de alimentação e IGNITION; o LED vermelho ficará acionado por 1 segundo. Em seguida o LED verde e a ventoinha ativarão.

LED	Função
Verde	Funcionamento Normal
Vermelho	Falha ou Standby

Tabela 3 - Funções dos LEDs quando acionados

5. Bateria fraca:

- A) Caso a tensão da bateria fique menor que 23,4 V o conversor desligará automaticamente em 20 segundos.
- B) Com o conversor desligado na situação acima, quando a tensão da bateria subir, ao chegar em 26,8 V o conversor ligará imediatamente.

OBS.: Ao elevar a tensão da bateria, o conversor somente ligará se a entrada IGNITION possuir de 20 a 30 VCC.

Função I-Saver: com a tensão da bateria em uma condição normal (23,4 ~ 29,4 Vdc), ao desconectar a entrada IGNITION, o conversor se desligará após 3 horas.

OBS.: Se a entrada IGNITION for acionada novamente antes do final de 3 horas, o conversor voltará ao funcionamento normal e ao desligá-la, às 3 horas iniciarão a contagem novamente.

6. Proteções:

- A) Inversão de polaridade na entrada -> interrompe o fusível.
- B) Sobretensão na saída -> interrompe o fusível.
- C) Caso haja um curto-circuito na saída, o LED verde desligará imediatamente, e se assim permanecer por mais de 2 segundos, o LED vermelho será acionado, indicando uma falha. O conversor ficará desligado por 1 minuto, e em seguida religado. Caso o curto-circuito permaneça, o ciclo será repetido. Caso não haja mais o curto-circuito, o LED vermelho desligará e o LED verde e a ventoinha serão novamente acionados.

7. Instalação:

- A) O conversor RT2412 deve ser montado em um local plano usando os quatro furos oblongos como pontos de fixação ao chassi do veículo. Utilize parafusos de 5mm de diâmetro, e o próprio gabinete como gabarito para furação do chassi.
- B) O local de instalação deve ser ventilado, deixando as laterais do gabinete livres de obstruções que impeçam a circulação do ar sugado e conduzido pela ventoinha.
- C) Os bornes de entrada e saída de alimentação (1, 2, 3, 4, 7 e 8) suportam cabos até 4mm² (10 AWG).
 - D) O borne IGNITION suporta cabo até 1,5mm² (14AWG).
 - E) Use cabos com bitolas que suportem as correntes na sua aplicação.