MANUAL DE INSTRUÇÕES

INVERSOR SENOIDAL 24V 1000W





DESCRIÇÃO

Os Inversores de Onda Senoidal Pura de 1000W são indicados para equipamentos que necessitam de alimentação em tensão alternada 127V ou 220Vac, com funcionamento ininterrupto independente de oscilações da rede elétrica. Fornecendo em suas saídas um formato de onda senoidal pura, conta com entrada de alimentação em tensão contínua de 24Vdc. Sua aplicação é infinita devido as características de sua saída serem idênticas da rede da concessionária de energia podendo ser aplicados em diversos segmentos como, Telecomunicação, Automação, Segurança Eletrônica, Emergência, Motorhome, Food Truck entre outros. Aplicados com o Carregador Multifuncional Inteligente + Banco de Baterias, os Inversores substituem o uso de Nobreaks AC.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

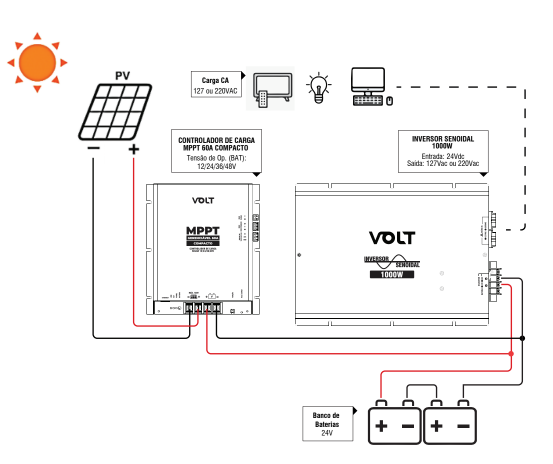
- Disponíveis nos modelos rack 19" e bancada;
- Entrada de alimentação 24Vdc (Nominal);
- Modelos de saída disponíveis em 127Vac ou 220Vac;
- Potência de saída de 1000W contínua e 1200W de pico;
- Onda Senoidal Pura 60Hz;
- Duas tomadas de saída padrão NBR14136 (Modelo bancada);
- Quatro tomadas de saída padrão NBR14136 (Modelo rack 19");
- Disjuntor de proteção de entrada já integrado;
- Entrada de alimentação borne;
- LEDs indicativos de potência de saída;
- · Sinalizações por LEDs de falhas;
- · Aviso sonoro inteligente de descarga de bateria;
- THD < 3%;
- Isolamento galvânico entre entrada e saída >1500V;
- Opera com variação de tensão de até 15% do valor nominal do banco de baterias;
- Operação em 120% da potência nominal por 1 minuto;
- Ventilação forçada por coolers.

APLICAÇÕES

- · Sistemas que requerem funcionamento Ininterrupto;
- · Sistemas de backup de energia;
- Equipamentos de internet e telefonia rural;
- Sistemas de emergência;
- · Telecomunicações em geral;
- Eletrificação de casas, sítios e fazendas distantes da rede elétrica;
- · Eletrodomésticos;
- · Ferramentas elétricas;
- Motores de pequeno porte.

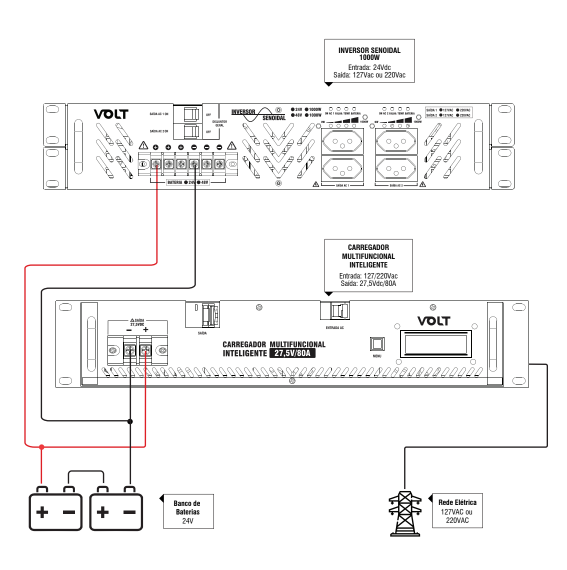
APLICAÇÃO SISTEMA OFF GRID

Na aplicação abaixo temos o Inversor Senoidal 1000W aplicado em um sistema fotovoltaico OFF GRID. Este sistema tem como principal característica de funcionamento não possuir conexão a rede elétrica podendo ser aplicado em locais remotos onde não possua rede da concessionária de energia disponível como sítios, fazendas, torres de telecom, motorhome, caminhões e até mesmo aplicação náutica como barcos e lanchas.



APLICAÇÃO TELECOM

Aplicado juntamente com o Carregador Multifuncional Inteligente 27,5V/80A + Banco de Baterias, os Inversores Senoidal substituem o uso de Nobreak AC. Esta aplicação é indicada para o seguimento de telecom para alimentação de Sites e Datacenters, garantindo maior proteção para os equipamentos e mais autonomia.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | INVE | RSOR SENOIDAL 24V | 1000W | | | | |
|---------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------|----------------|--|--|
| | Modelos | 24Vdc – 127Vac | 24Vdc – 127Vac | 24Vdc – 220Vac | 24Vdc – 220Vac | | |
| | Modelos | Rack | Bancada | Rack | Bancada | | |
| Códigos para compra | | 1000W | 1000W | 1000W | 1000W | | |
| | | 37.01.004 | 37.03.017 | 37.01.005 | 37.03.018 | | |
| | Tensão nominal | 24Vdc | | | | | |
| | Faixa de tensão | 21Vdc a 32,5Vdc | | | | | |
| | Corrente nominal | 49A | | | | | |
| Entrada | Corrente de pico | 67A | | | | | |
| | Corte por sub tensão bateria | < 21 Vdc | | | | | |
| | Corte por sobre tensão bateria | > 32,5 Vdc | | | | | |
| | Bitola requerida | Mínimo 10mm² | | | | | |
| | Tensão | 127 | Vac | 220Vac | | | |
| | Corrente nominal | 7,9 | 9A | 4, | 5A | | |
| | Tolerância | | 5 | % | | | |
| | Frequência | 60Hz | | | | | |
| | Potência nominal | 1000W | | | | | |
| Saída | Potência de pico (máx. 1min.) | | 120 | 00W | | | |
| | Corrente de pico (max. 1 min) | 9, | 4A | 5,4A | | | |
| | Corrente de pico (max. 3 seg) | 10 | DA | 6A | | | |
| | Forma de onda | Senoidal Pura | | | | | |
| | Distorção harmônica | <3% (carga resistiva) | | | | | |
| | Rendimento | 87% | | | | | |
| | | Sub tensão | | | | | |
| | Entrada | Sobre tensão | | | | | |
| | Entrada | Inversão de polaridade | | | | | |
| Proteções | | Disjuntor | | | | | |
| | Saída | Curto-circuito | | | | | |
| | | Sobrecarga | | | | | |
| | Térmica | Acima de 85°C | | | | | |
| | | ON | | | | | |
| | | Falha | | | | | |
| Sinalização | LEDs | Temp. | | | | | |
| | | Bateria | | | | | |
| | | | Potência de Saída | | | | |
| Rigidez | Entrada-carcaça | 1500V | | | | | |
| Dielétrica | Saída-carcaça | | | | | | |
| | Entrada-saída | 00 400 040 05 040 500 05 100 050 | | | | | |
| | Dimensões | 88 x 483 x 340 | 86 x 212 x 290 | 88 x 483 x 340 | 86 x 212 x 290 | | |
| | Peso | 7,3Kg | 5,6Kg | 7,3Kg | 5,6Kg | | |
| Outros | MTBF | 60.000 | | | | | |
| | Ventilação | Forçada | | | | | |
| | Temperatura de operação | 0 a 45°C | | | | | |
| | Umidade relativa | 10% a 95% sem condensação | | | | | |

FUNCIONAMENTO

Projetado para trabalhar com tensão de entrada 24Vdc, converte a tensão de entrada do banco de baterias em tensão alternada 127Vac ou 220Vac em onda senoidal pura de 60Hz com potência máxima de 1000W e **1200W de pico durante 1 minuto**. Possui proteções contra curto-circuito e sobrecarga na saída, inversão de polaridade na entrada, descarga excessiva do banco de baterias aumentando sua vida útil e sobretemperatura. Sua entrada e saída são isoladas galvanicamente, possibilitando a alimentação por bancos de baterias de 24Vdc e baixa distorção no sinal de saída.

PROTEÇÕES

Inversão de Polaridade de Entrada

Caso o banco de baterias acidentalmente seja conectado na entrada do Inversor Senoidal com a polaridade invertida ele não sofrerá danos sobretemperatura. Sua entrada e saída são isoladas galvanicamente, possibilitando a alimentação por bancos de baterias de 24Vdc e baixa distorção no sinal de saída.

Proteção de Subtensão de Entrada

Se a tensão de entrada atingir 21Vdc o inversor desligará sua saída para garantir a vida útil do banco de baterias. Quando o banco de baterias atingir 25Vdc, a saída do inversor será rearmada automaticamente.

Proteção de Sobretensão de Entrada

Se a tensão do banco de baterias atingir 32,5Vdc o Inversor Senoidal cortará a alimentação de entrada desligando sua saída e apresentará sinalização sonora. O LED FALHA ficará aceso.

Proteção Contra Curto-circuito na Saída

Quando o inversor detectar um curto-circuito sua saída será desligada automaticamente e o LED FALHA ficará acesso. Quando retirado o curto-circuito o Inversor Senoidal voltará a liberar tensão em sua saída.

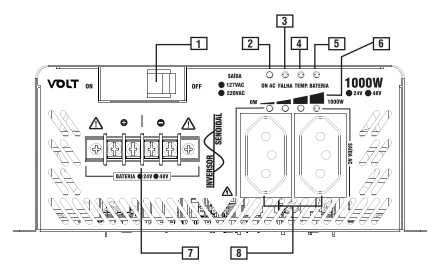
Proteção de Sobrecarga na Saída

O Inversor Senoidal entrará em proteção de sobrecarga quando a potência de saída ultrapassar 1000W preservando-o contra danos.

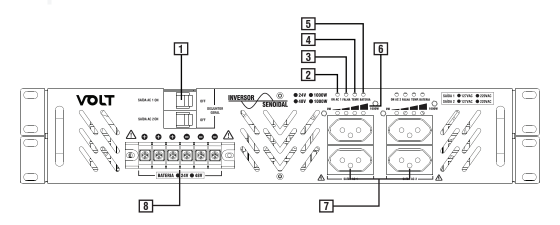
Proteção de Sobretemperatura com Rearme Automático

Se a temperatura do dissipador de calor do Inversor Senoidal ultrapassar 85°C, será identificado uma falha e a saída do inversor será desarmada. O Inversor voltará a operar normalmente somente quando o dissipador de calor atingir 65°C rearmando automaticamente sua saída. Caso ocorra sobreaquecimento do inversor verifique se as entradas de ventilação não estão obstruídas, se as ventoinhas estão em funcionamento e se o inversor não está trabalhando em temperaturas ambientes acima do especificado.

VISÃO GERAL



| 1 | Disjuntor de proteção de entrada | 5 | LED vermelho, indicador de status da bateria |
|---|--|---|--|
| 2 | LED verde, indicador de status da saída | 6 | LEDs indicadores de potência de saída |
| 3 | LED vermelho, indicador de falha no Inversor | 7 | Tomadas de saída 127Vac ou 220Vac |
| 4 | LED vermelho, indicador de sobretemperatura | 8 | Borne de entrada de alimentação Vdc |



| 1 | Disjuntor de proteção de entrada | 5 | LED vermelho, indicador de status da bateria |
|---|--|---|--|
| 2 | LED verde, indicador de status da saída | 6 | LEDs indicadores de potência de saída |
| 3 | LED vermelho, indicador de falha no Inversor | 7 | Tomadas de saída 127Vac ou 220Vac |
| 4 | LED vermelho, indicador de sobretemperatura | 8 | Borne de entrada de alimentação Vdc |

Tabela de LEDs indicativos de proteção ou anormalidades:

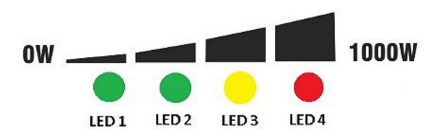
| LEDs | Inicialização | Descarga de bateria | Sobretensão de bateria | Sobre potência | Sobrecarga | Curto- circuito | Temperatura <85°C | Temperatura >85°C |
|---------|--------------------|--|------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------|-------------------|
| On | Acende após 6 seg. | Aceso | Apagado | Apagado após 1 min | Apagado após 3 seg. | Apagado | Aceso | Apagado |
| Falha | Aceso 3 seg. | Apagado | Apagado | Piscando após 1 min. | Piscando após 3 seg. | Aceso | Apa | gado |
| Temp. | Apagado | Apagado | Apagado | Apagado | Apagado | Apagado | Apagado | Aceso |
| Bateria | Apagado | 23,5V > Vbat. > 23V pisca em intervalos de 10 seg 23V > Vbat. > 22,5V pisca em intervalos de 8 seg 22,5V > Vbat. > 22V pisca em intervalos de 6 seg 22V > Vbat. > 21,5V pisca em intervalos de 4 seg. 21,5V > Vbat. > 21V pisca em intervalos de 1 seg Vbat. < 21V Corte da saída LEDs desligados | Aceso | Apagado | Apagado | Apagado | Apagado | Apagado |

Tabela de sinalização sonora (Buzzer):

| Descarga de bateria | Sobretensão de entrada | | |
|---|--|--|--|
| 23,5V > Vbat. > 23V Bip em intervalos de 10 | | | |
| seg. | | | |
| 23V > Vbat. > 22,5V Bip em intervalos de 8 seg. | | | |
| 22,5V > Vbat. > 22V Bip em intervalos de 6 seg | Sinalização por Bip contínuo (Vbat. > 32,5V) | | |
| 22V > Vbat. > 21,5V Bip em intervalos de 4 seg | | | |
| 21,5V > Vbat. > 21V Bip em intervalos de 1 seg | | | |
| Vbat. < 21V – Bip de 1 Seg. | | | |

LEDs de indicação de potência de saída

O Inversor Senoidal possui 4 LEDs localizados acima das tomadas de saída que indicam os níveis de potência consumida na saída do inversor.



LED 1 Piscando- Indica que o Inversor Senoidal está operando com potência entre **0% e 25%** de sua capacidade.

LED 1 aceso - Indica que o Inversor Senoidal está operando com potência entre **25% e 50%** de sua capacidade

LED 1, 2 acesos - Indicam que o Inversor Senoidal está operando com potência entre **50% e 75%** de sua capacidade.

LED 1,2 e 3 acesos - Indicam que o Inversor Senoidal está operando com potência entre **75% e 90%** de sua capacidade.

LED 1,2,3 e 4 acesos - Indicam que o Inversor Senoidal está operando com potência entre **90% e 100%** de sua capacidade.

Todos os LEDs piscando - Indicam que o Inversor Senoidal atingiu potência superior a sua capacidade máxima e entrara em **proteção de sobrecarga**.

INSTALAÇÃO

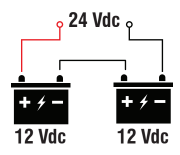
- O Inversor Senoidal deverá ser instalado diretamente sobre o banco de baterias;
- Não inverter as polaridades no borne de entrada do Inversor Senoidal;
- Utilize sempre os cabos de alimentação com a bitola recomendada pelo fabricante e certifique—se se as conexões estão bem apertadas;
- Verifique se a tensão do banco de baterias corresponde com a tensão de entrada do Inversor Senoidal especificada neste documento;
- Verifique se a tensão do equipamento a ser ligado no Inversor corresponde com a tensão de saída do Inversor Senoidal:
- A potência total dos equipamentos conectados na saída do Inversor Senoidal não deverá ultrapassar sua potência nominal. A proteção da sobrecarga irá atuar com frequência caso o limite de carga não seja respeitado;
- Instale o Inversor em local seco e arejado, não ultrapassando a temperatura ambiente de 45°C;
- Não conectar cargas que tenha o condutor "NEUTRO" conectado ao condutor "TERRA", isso danificará o Inversor Senoidal;
- O Inversor Senoidal gera em sua saída tensão AC, cuidado ao manusear;
- Não expor a água, umidade ou chuva;
- Nunca abra o Inversor Senoidal, risco de choque elétrico.

BATERIAS

- Recomendamos o uso de baterias específicas para a função Nobreak;
- · Não troque as baterias com inversor ligado;
- Baterias possuem alta concentração de chumbo ácido, o descarte de forma incorreta na natureza resulta em contaminação de aquíferos subterrâneos, bem como riscos à saúde humana e de animais.

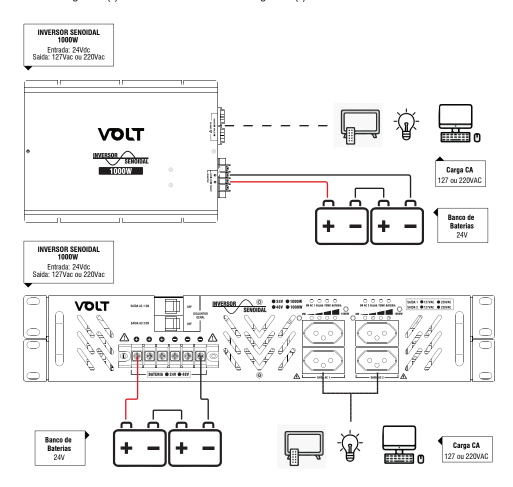
ASSOCIAÇÃO DE BATERIAS

Para um correto funcionamento do Inversor Senoidal é necessário a associação das baterias de 12V em série, seguindo o exemplo abaixo:



CONEXÕES

Verifique se o disjuntor de proteção de entrada está desligado, na sequência localize no Inversor Senoidal o borne de entrada "BATERIA 24V" e conecte o positivo (+) do banco de baterias no positivo (+) do Inversor e o negativo (-) do banco de baterias no negativo (-) do Inversor.



INICIALIZAÇÃO

Após ser feita a ligação do banco de baterias, conforme campo Conexões acima, ligue o inversor. O disjuntor localizado no painel frontal tem a função de proteção e de chave ON/OFF, ao ligar o disjuntor o inversor irá fazer uma verificação de segurança geral, verificando se não há nenhuma falha no sistema. Este tempo de verificação é de aproximadamente 6 segundos, em seguida a saída AC é acionada, liberando tensão alternada senoidal em suas tomadas.

Código do Manual: 2022.09.006.06-01

TERMO DE GARANTIA

- 1. Este equipamento é garantido contra defeitos de fabricação pelo prazo de 12 meses. Sendo os primeiros 3 meses de garantia legal, e os últimos 9 meses de garantia especial concedida pela Volt Equipamentos Eletrônicos Ltda.
- 2. O equipamento será reparado gratuitamente nos casos de defeitos de fabricação ou possíveis danos verificados, considerando seu uso correto no prazo acima estipulado.
- a) Todo produto devolvido dentro do prazo de garantia seja por motivo de defeito de fabricação ou incompatibilidade, será avaliado e analisado criteriosamente por nosso departamento técnico, para verificar a existência da possibilidade de conserto.
- 3. Os serviços de reparo dentro da garantia não cobrem o valor do envio do equipamento à Volt, somente o retorno do equipamento ao cliente via PAC. Caso o cliente queira por Sedex, o frete fica por conta do mesmo.
- 4. Implicam em perda de garantia as seguintes situações:
- a) O uso incorreto, contrariando as instruções contidas neste manual.
- b) Violação, modificação, troca de componentes, ajustes ou conserto feito por pessoal não autorizado.
- c) Problemas causados por instalações elétricas mal adequadas, flutuação excessivas de tensão, produto ligado em rede elétrica fora dos padrões especificados pelo fabricante ou sobrecarga do equipamento.
- d) Danos físicos (arranhões, descaracterização, componentes queimados por descarga elétrica, trincados ou lascados) ou agentes da natureza (raio, chuva, maresia, etc.)
- e) Peças que se desgastam naturalmente com o uso regular tais como: conectores, cabo de força, ou qualquer outra peça que caracterize desgaste.
- f) Qualquer outro defeito que não seja classificado como defeito de fabricação.
- 5. A garantia só será válida mediante a apresentação de nota fiscal.

Fabricado por: VOLT Equipamentos Eletrônicos Ltda

CNPJ: 11 664 103 / 0001 - 72

