

Modo de Operação

Conecte a alimentação DC, nos respectivos bornes de entrada do inversor, em seguida conecte as cargas AC nas tomadas (saídas) do inversor. Após as conexões ligue o equipamento através da chave liga/desliga, o led verde deve acender e o inversor inicializará sua operação, a tensão de saída subirá gradativamente para amenizar o pico de corrente sobre o inversor, até atingir a tensão solicitada. Caso ocorra qualquer problema o inversor desligará sua saída e acenderá o led vermelho indicando alarme.

Alarmes

Tensão baixa ou alta na entrada - O alarme acionará, indicado pelo led vermelho aceso, com tensão de entrada superior a 20% da tensão nominal e tensão inferior a 20% da tensão nominal. Após acionado o alarme, o inversor rearmará após entrar em condições normais de tensão de entrada.

Sobrecarga e curto circuito na saída - O conjunto desliga com potência maior que 350W, ou caso ocorra um curto circuito na saída. Após 3 segundos o sistema tentará o rearme e se persistir a sobrecarga ou o curto circuito na saída o inversor desligará sua saída, sendo o rearme somente através desligando e ligando novamente.

Alta temperatura - led vermelho acenderá e o sistema será desligado após a temperatura interna atingir 80°C. O controle é eletrônico e o rearme é automático após queda da temperatura.

Sistema de ventilação - O ventilador ligará automaticamente quando a potencia for maior que 50W.

Observações importantes

Nunca inverta a polaridade de entrada do inversor.

Nunca use o inversor com saída em paralelo com outro inversor ou rede elé.

Nunca use o equipamento perto de materiais inflamáveis, gases ou vapores.

A forma de onda é do tipo senoidal pura e poderá ser usado para ligar pequenos motores desde que seja observado a corrente inicial de partida.

Quando ligar TVs ou sistema de áudio e vídeo, o conjunto deverá ficar no mínimo á 3 metros do inversor para evitar interferências eletromagnéticas.

Termo de garantia

Todos os produtos PROAUTO são garantidos contra defeitos de fabricação. Esta garantia tem o prazo de 01 (um) ano, a partir da data de venda.

Serão reparados ou substituídos, os produtos que comprovadamente tenham apresentado defeito durante o prazo de validade da garantia, sendo que para isso, deverão ser remetidos ao Departamento de Assistência Técnica da PROAUTO, por conta e risco do comprador, anexando uma cópia da Nota Fiscal de Compra e a Ficha de Envio para Reparos.

Esta garantia será invalidada se qualquer produto de nossa fabricação for sujeito a maus tratos, abusos, negligências, acidentes, conexões erradas, interligações a equipamentos não autorizados, alterações de circuitos, substituição de componentes, ou partes por outros não originais, instalação imprópria ou submetidos a outro uso não especificado pelo manual de operação.

NUMERO DE SERIE:

Manual de instruções

Inversor senoidal DC-AC



Modelo	Tensão de entrada	Limites de entrada
○ ISP 12 - 300	12Vcc	10Vcc ... 15Vcc
○ ISP 24 - 300	24Vcc	20Vcc ... 30Vcc
○ ISP 48 - 300	48Vcc	40Vcc ... 60Vcc
○ ISP 125 - 300	125Vcc	100Vcc ... 150Vcc

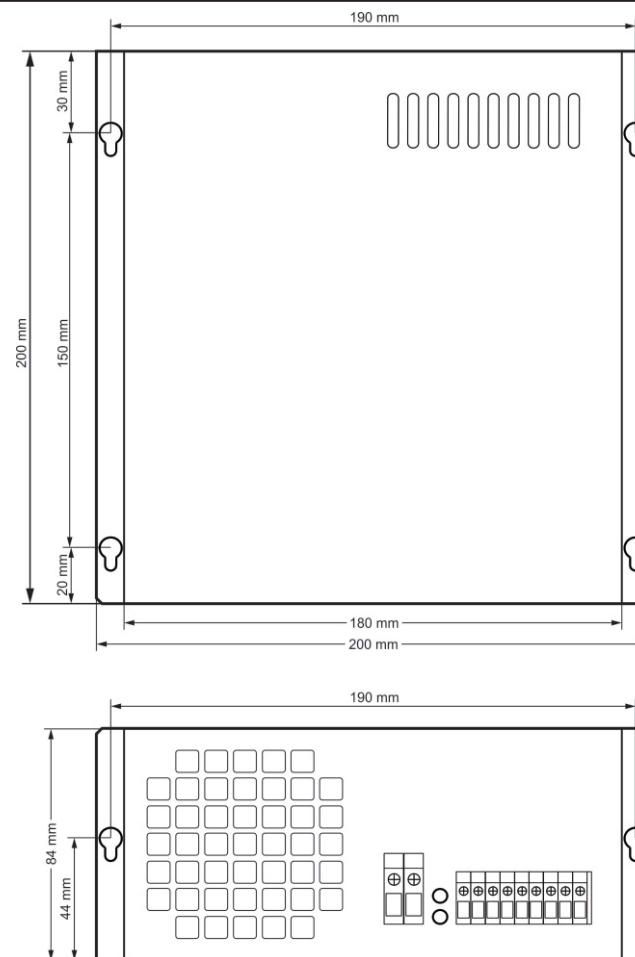
Tensão de Saída

modelo A	modelo B	modelo C
○ 110Vca	○ 220Vca	○ 127Vca

Características gerais

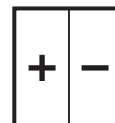
Potência contínua de saída (W) (fator de potência 1)	300W
Potência desligamento (W) (fator de potência 1)	350W
Potência contínua de saída (VA) (fator de potência 0,8)	240VA
Potência desligamento (VA) (fator de potência 0,8)	280VA
Tensão de saída	Conforme modelo
Distorção harmônica	< 3%
Forma onda saída	senoidal puro
Frequência de saída	60 Hz ± 1%
Variação de tensão de entrada	±20%
Rendimento	>80%
Corrente em vazio	<0,8A
Chave liga-desliga	Sim
Alarme de tensão baixa na entrada (led vermelho)	Sim
Alarme de tensão alta na entrada (led vermelho)	Sim
Alarme de temperatura alta (led vermelho)	Sim
Alarme de sobrecarga na saída (led vermelho)	Sim
Alarme de curto circuito de saída (led vermelho)	Sim
Led de serviço (verde)	Sim
Led de alarme (led vermelho)	Sim
Filtro na entrada e na saída	Sim
Proteção de entrada	Fusível
Resfriamento	Ventilação forçada
Fixação	02 furos (V), 04 furos (H)
Peso	2,5 Kg
Invólucro	Caixa metálica
Cor	Preto fosco
Classe de proteção	IP – 20
Garantia	1 ano

Dimensões

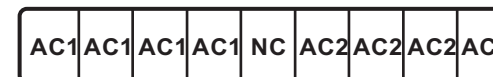


Conexões

ENTRADA



SAÍDA



Os bornes Ac1 são interligados internamente, o mesmo ocorre com os bornes Ac2. O borne NC, não está conectado.