

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.

Alarms

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 1700W, ou caso ocorra um curto circuito na saída. Após 3 segundos o sistema tentará o rearne e se persistir a sobrecarga ou o curto circuito na saída o inversor desligará sua saída, sendo o rearne somente através da chave liga-desliga.

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

Observações importantes

Nunca inverta a polaridade de entrada do inversor.

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

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.

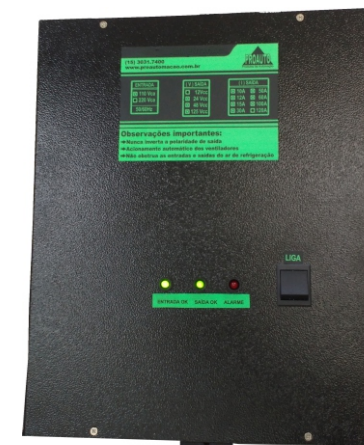
Serão reparados ou substituídos, os produtos que comprovadamente tenham apresentado defeito durante o prazo de validade da garantia, sendo que para isso, deverão ser remetidos ao Departamento de Assistência Técnica da PROAUTO, por conta e risco do comprador, anexando uma cópia da Nota Fiscal de Compra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

Inversores chaveados DC-AC



MOD. ISP 1500W

DESCRIÇÃO

O inversor foi projetado com tecnologia moderna, possui excelente performance e altíssima eficiência. É ideal para uso industrial, telecomunicações, náutico, automotivo, etc.

Este inversor utiliza alta freqüência na transformação de CC-CA e isso o torna extremamente leve, compacto e de simples utilização em relação aos antigos inversores baseados em transformadores de ferro que eram extremamente pesados.

Modelo	Tensão de entrada	Limites de entrada
<input type="radio"/> ISP 24 - 1500	24Vcc	20Vcc ... 30Vcc
<input type="radio"/> ISP 48 - 1500	48Vcc	40Vcc ... 60Vcc
<input type="radio"/> ISP 125 - 1500	125Vcc	100Vcc ... 150Vcc

Tensão de saída

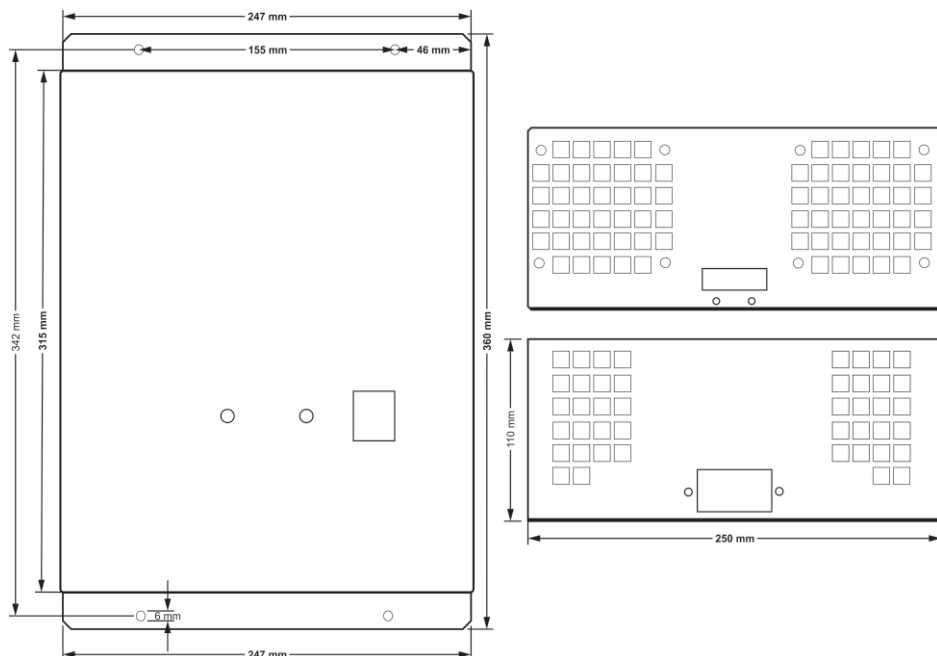
modelo A	modelo B	modelo C
<input type="radio"/> 110Vca	<input type="radio"/> 220Vca	<input type="radio"/> 127Vca

Características gerais

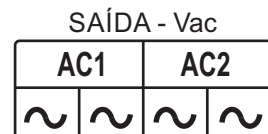
Potência contínua de saída (W) (fator de potência 1)	1500W
Potência desligamento (W) (fator de potência 1)	1700W
Potência contínua de saída (VA) (fator de potência 0,8)	1200VA
Potência desligamento (VA) (fator de potência 0,8)	1360VA
Tensão de saída	Conforme modelo
Distorção harmônica	<3%
Forma onda saída	senoidal puro
Freqüência de saída	60Hz +/- 1%
Variação de tensão de entrada	+/- 20%
Rendimento	>80%
Corrente em vazio	<0,8A
Chave liga-desliga	sim
Indicação de tensão baixa na entrada	sim
Indicação de tensão alta na entrada	sim
Indicação de temperatura alta	sim
Indicação de sobrecarga na saída	sim
Indicação de curto circuito de saída	sim
Led de serviço (verde)	sim
Proteção de entrada	fusível
Resfriamento	ventilação forçada
Fixação	4 furos (H)
Peso	4,5Kg
Invólucro	caixa metálica
Cor	preto fosco
Classe de proteção	IP-20
Garantia	1 ano

Atenção: Observe o fator de potencia de sua carga,para determinar o consumo real do inversor.

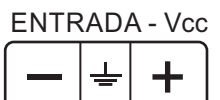
Dimensões



Conexões - bornes chopan



Bornes AC1 estão interligados internamente, o mesmo ocorre com os bornes AC2.



Tensão de entrada conforme modelo

Parafusos Allen 3/16

Atenção: Observe o aperto dos cabos nos bornes, evitando assim danos ao equipamento.