



# ISV 1502

#### Inversor de Onda Senoidal Pura

O inversor é usado para transformar a tensão e corrente continua 24 Vcc para alternada em 220 Vca, com potência contínua de 1500 W. Utilize a energia da bateria(s) para alimentar produtos de uso residencial ou comercial como eletrodomésticos, eletroportáteis, iluminação, motores dentre outros.

- » Simples e fácil de instalar
- » Alta eficiência na conversão de enegia
- » Possui proteções contra sobrecarga e sobredescarga
- » Saída USB para alimentação de outros equipamentos como celulares e tablets
- » Duas tomadas de saída em conformidade com as exigências da norma NBR14136

### **Especificações técnicas**

Modelo	ISV 1502
Tipo de Onda (saída AC)	Onda Senoidal
Tensão nominal de entrada (Vcc)	24
Potência máxima (nominal) de saída (W)	1500
Potência instantânea de pico suportada (W)	3000
Tensão de saída (Vca)	220 ± 5%
Corrente máxima de entrada (A)	76
Autoconsumo (A)	< 1
Tensão máxima de entrada (Vcc)	31
Desligamento por baixa tensão de entrada (Vcc)	21 ± 1
Reconexão após desligamento por baixa tensão de entrada (Vcc)	23 ± 1
Desligamento por alta tensão de entrada (Vcc)	31 ± 1
Reconexão após desligamento por alta tensão de entrada (Vcc)	30 ± 1
Fusível interno (A)	15*8
Corrente nominal de saída (A)	7,3
Frequência de saída (Hz)	60 ± 2
Eficiência Máxima (%)	90
Corrente Máxima para partida de motores	15A
Método de refrigeração	Ventilação forçada
Temperatura de operação (C°)	-5 ~ +35

intelbras.com.br intelbras



Saída USB	5V / 2A
Peso liquido (kg)	5
Dimensões (mm)	405 x 108 x 230
Expectativa de vida	900000h
Certificado INMETRO	007479/2020

# Fotos do produto







### Conheça também







ISV 1501 EMS 160P ECM 6048

intelbras.com.br intelbras