

# STRÖMFÖRSÖRJNING

## DC till AC inverter, 2500W äkta sinusvåg



- Genererar äkta sinusvåg
- Hög verkningsgrad
- Överlast och kortslutningsskyddad
- CE godkänd inkl. LVD
- Invertern har remote anslutning

### Tekniska data:

#### Ingång:

Inspänning: 12VDC alt 24VDC  
Inspänningstolerans: 10-15VDC alt 20-30VDC  
Strömförbrukning obelastad: 1.5A vid 12V och 1.0A vid 24V

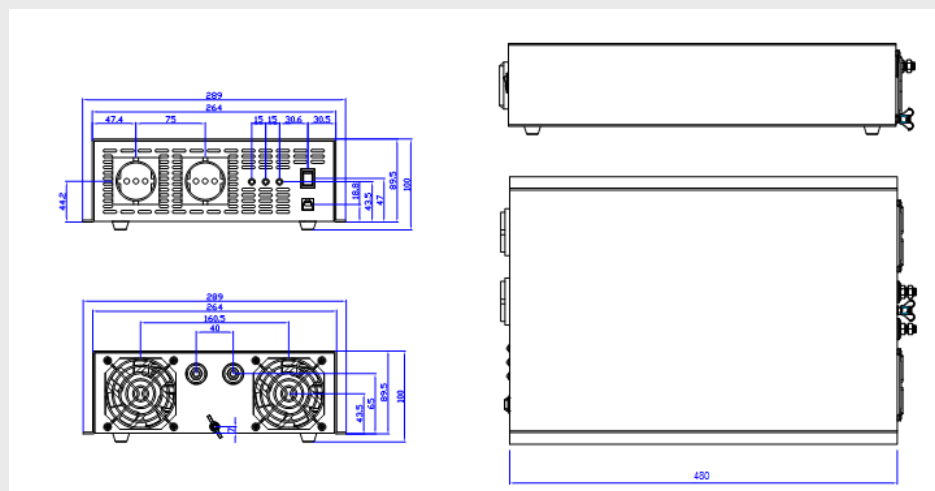
#### Utgång:

Utgångsspänning: 230VAC/50Hz äkta sinusvåg  
Reglering: +/-5%  
Uteffekt nominellt: 2500W kontinuerligt  
Uteffekt peak: 5000W i 100 ms  
Effektivitet: >85%  
Skydd: Kortslutning, Överlast, Poffelsskydd via säkring  
Temperaturskydd: Avstängning vid 60°C +/-10°C  
Hög batterispänning: Avstängning vid 16V, +/-1.0V alt 32V, +/- 1.5V  
Låg batterispänning: Alarm vid 10.5V, +/-0.5V alt 21V, +/- 1.0V  
Avstängning vid 10V, +/-0.5V alt 20V, +/- 1.0V

#### Säkring:

Temperaturområde: -20°C/+60°C  
Kylning: Inbyggd fläkt  
Mått: 480x289x100 mm  
Vikt: 8000g  
Godkännande: CE / LVD enl. EN60950

### Måttskiss:



### Beställningsinformation:

Typ	Inspänning	Effekt	Utspänning
INT-2500/12-230	12VDC	2500W	230VAC
INT-2500/24-230	24VDC	2500W	230VAC
REMOTE 2	Remote med 6m kabel		