

## Onduleur 300VA 12V DC en 220V AC pur sinus



Référence I OND12-300

### Caractéristiques techniques

Référence produit : OND12-300

Tension d'entrée : 10 à 15VDC

Tension de sortie : 220VAC $\pm$ 3%

Puissance : 300W en continue et 600W<1sec.

Courant consommé à vide : <0.8A

Rendement : >92% (max)

Forme de l'onde : pur sinus

Fréquence : 50Hz

Puissance consommée à vide : <5W

Température de stockage : -20°C à 45°C

Température de fonctionnement : -20°C à 45°C

Durée de vie : 40 000h à 25°C

Dimensions : 224(L)x100(l)x60(h)mm

Poids : 1.1kg

### Protection

- ✓ Alarme de tension basse <10V $\pm$ 0.5V
- ✓ Alarme de tension basse <9.5V $\pm$ 0.5V
- ✓ Protection contre les courts-circuits
- ✓ Protection contre les tensions d'entrée élevées supérieures à 15.5V
- ✓ Protection thermique intégrée

