

TBS-ELECTRONICS 48V Onduleur Sinus Pur

Inverter / Omvormer | TBS-ELECTRONICS | PS800-48

Une sortie sinusoïdale pure fournit un courant AC 230V stable pour l'électronique sensible dans les systèmes DC fixes/mobiles où la réinstallation est peu pratique. Cet onduleur convertit la puissance batterie 48V DC en AC de haute qualité pour une alimentation fiable hors réseau, mobile et de secours.



Caractéristiques

- Fournit une alimentation AC propre et stable de 230V avec sortie à onde sinusoïdale pure, protégeant l'électronique sensible contre les dommages et garantissant le fonctionnement fiable des appareils modernes.
- Conçu pour les applications hors réseau, mobiles et d'alimentation de secours exigeantes, offrant une alimentation AC cohérente et fiable lorsque la disponibilité du réseau est limitée ou peu fiable.
- Utilise une technologie d'onduleur avancée pour convertir l'alimentation de batterie DC 48V en AC de haute qualité, assurant une compatibilité maximale et une intégrité opérationnelle pour une large gamme d'équipements.

PUISSANCE CONTINUE

600 W

TENSION DE SORTIE NOMINALE

230 V

POIDS

6,2 kg

Spécifications Techniques

| Input | | Output | |
|---------------------------|----------------|----------------------------|------------------|
| Tension d'Entrée Nominale | 48 V DC | Tension de Sortie Nominale | 230 V AC |
| | | Forme d'Onde | PURE_SINE |
| Power | | Spécifications Physiques | |
| Puissance Continue | 600 W | Longueur | 228 mm |
| | | Largeur | 113 mm |
| | | Hauteur | 163 mm |
| | | Poids | 6,2 kg |

Conformité Réglementaire



Standards: EN 62109-1, EN 62109-2, EN 55011
Regulatory: CE

Identification du Produit

Code Article: **PS800-48**
Model: **PS800-48**