

STUDER 48V Onduleur-Chargeur

Inverter / Omvormer | STUDER | XTH8000-48



Dans les systèmes d'alimentation CC mobiles où une réinstallation est peu pratique, la charge intégrée de batterie 48V offre une gestion complète de l'énergie sans recalibrage. Cet onduleur/chargeur de 7kVA délivre une sortie CA 230V stable, conçu pour les applications automobiles, caravanes, camping-cars et marines exigeantes.

Caractéristiques

- Fournit une sortie AC 230V stable avec une puissance continue de 7kVA, garantissant un fonctionnement fiable des équipements et appareils essentiels dans les environnements mobiles.
- Conçu pour les applications exigeantes dans les domaines de l'automobile, des caravanes, des camping-cars et de la marine, il offre des solutions d'alimentation robustes et fiables pour la vie et le travail en déplacement.
- Dispose de capacités de charge intégrées qui rechargent efficacement les parcs de batteries 48V à partir d'une entrée AC, offrant une solution complète de gestion de l'énergie.

PUISSANCE CONTINUE

7.000 W

TENSION DE SORTIE NOMINALE

230 V

POIDS

46 kg

Spécifications Techniques

| Input | | Output | |
|---------------------------|----------------|----------------------------|-----------------|
| Tension d'Entrée Nominale | 48 V DC | Tension de Sortie Nominale | 230 V AC |
| Power | | Spécifications Physiques | |
| Puissance Continue | 7.000 W | Longueur | 230 mm |
| | | Largeur | 300 mm |
| | | Hauteur | 500 mm |
| | | Poids | 46 kg |

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **XTH8000-48**
Code Fabricant: **XTH8000-48**
Model: **XTH8000-48**