

STUDER 24V Onduleur-Chargeur

Inverter / Omvormer | STUDER | XTM2400-24



Les applications automobiles, de caravane et marines nécessitent une conversion de 24V CC en 230V CA avec une puissance nominale de 2000VA pour un fonctionnement fiable des appareils. Des capacités de charge multi-étapes intégrées assurent un rechargement optimal de la batterie et une longévité accrue.

Caractéristiques

- Fournit une conversion 24V CC vers 230V CA avec une puissance nominale de 2000VA pour un fonctionnement fiable des appareils.
- Conçu pour les environnements mobiles exigeants, y compris les applications automobiles, caravanes, camping-cars et marines.
- Les capacités de charge multi-étapes intégrées garantissent une recharge optimale de la batterie et une longue durée de vie.
- Conception robuste avec protection d'entrée AC protégeant contre les fluctuations de puissance et assurant la stabilité du système.

PUISSANCE CONTINUE

2.000 W

TENSION DE SORTIE NOMINALE

230 V

POIDS

16,2 kg

Spécifications Techniques

Input		Output	
Tension d'Entrée Nominale	24 V DC	Tension de Sortie Nominale	230 V AC
Power		Spécifications Physiques	
Puissance Continue	2.000 W	Longueur	133 mm
		Largeur	322 mm
		Hauteur	466 mm
		Poids	16,2 kg

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **XTM2400-24**
Code Fabricant: **XTM2400-24**
Model: **XTM2400-24**