

STUDER 48V Onduleur-Chargeur

Inverter / Omvormer | STUDER | XTM4000-48



Dans les architectures d'alimentation mobiles et hors réseau, une puissance continue de 3,5 kVA fait fonctionner de manière fiable un large éventail d'appareils et d'équipements. La technologie avancée de l'onduleur et du chargeur assure une conversion de puissance et une gestion de batterie efficaces, idéale pour les applications automobiles, de caravanes, de camping-cars et marines.

Caractéristiques

- Fournit une puissance continue robuste de 3,5 kVA pour alimenter de manière fiable une large gamme d'appareils et d'équipements.
- Conçu pour les solutions d'alimentation mobiles dans les applications automobiles, de caravanes, de camping-cars et marines.
- La technologie avancée d'onduleur et de chargeur assure une conversion de puissance et une gestion de batterie efficaces.
- Conçu pour les systèmes DC 48V, offrant une compatibilité avec les configurations de stockage d'énergie plus importantes.

PUISSANCE CONTINUE

4.000 W

TENSION DE SORTIE NOMINALE

230 V

POIDS

22,9 kg

Spécifications Techniques

Input		Output	
Tension d'Entrée Nominale	48 V DC	Tension de Sortie Nominale	230 V AC
Power		Spécifications Physiques	
Puissance Continue	4.000 W	Longueur	133 mm
		Largeur	322 mm
		Hauteur	466 mm
		Poids	22,9 kg

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **XTM4000-48**
Code Fabricant: **XTM4000-48**
Model: **XTM4000-48**