

STUDER 24V Onduleur-Chargeur

Inverter / Omvormer | STUDER | XTH5000-24



La construction certifiée IP54 exclut la poussière et les jets d'eau, prévenant ainsi les défaillances liées aux infiltrations dans les environnements automobiles, de caravanes, de camping-cars et marins. Cette unité combine des fonctions onduleur et chargeur haute performance dans un seul châssis, simplifiant la conception du système pour les solutions d'alimentation mobiles.

Caractéristiques

- Fournit une alimentation AC 230V fiable à partir d'un système 24V, garantissant que vos appareils essentiels et électroniques fonctionnent sans interruption.
- Conçu pour les rigueurs des environnements automobiles, de caravaning, de camping-car et maritimes, offrant une alimentation fiable en déplacement.
- Combine des fonctions d'onduleur et de chargeur haute performance en une seule unité, simplifiant la conception et l'installation du système pour les solutions d'alimentation mobiles.
- Dispose d'une protection robuste contre la surcharge, les courts-circuits et la surchauffe, protégeant à la fois l'unité et l'équipement connecté.

PUISSANCE CONTINUE

4.000 W

TENSION DE SORTIE NOMINALE

230 V

POIDS

40 kg

Spécifications Techniques

Input		Output	
Tension d'Entrée Nominale	24 V DC	Tension de Sortie Nominale	230 V AC
Power		Spécifications Physiques	
Puissance Continue	4.000 W	Longueur	230 mm
		Largeur	300 mm
		Hauteur	500 mm
		Poids	40 kg

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **XTH5000-24**
Code Fabricant: **XTH5000-24**
Model: **XTH5000-24**