

STUDER 24V Omvormer-Lader

Inverter / Omvormer | STUDER | XTM3500-24



Constance 3000VA continue stroomoutput vanuit 24V accusystemen levert stabiele AC voor kritische mobiele toepassingen. Intelligente meerfasenlaadtechnologie optimaliseert de batterijconditie en verlengt de levensduur, voor efficiënte stroomaanvulling vanuit AC-bronnen.

Kenmerken

- Levert een continu uitgangsvermogen van 3000VA, waardoor alle aangesloten apparaten stabiele en betrouwbare AC-stroom ontvangen van uw 24V accusysteem.
- Ontworpen voor veeleisende mobiele omgevingen, waaronder automotive, caravan, camper en maritieme toepassingen, met robuuste stroomomzetting en -lading.
- Beschikt over intelligente meerfasige laadtechnologie om de conditie van de accu te optimaliseren en de levensduur te verlengen, voor efficiënte stroomvoorziening vanuit AC-bronnen.
- Ontworpen voor naadloze integratie in 24V DC-systemen, wat een veelzijdige oplossing biedt voor zowel stroomomzetting als batterijladen in één unit.

CONTINU VERMOGEN

3.000 W

NOMINALE UITGANGSSPANNING

230 V

GEWICHT

21,2 kg

Technische Specificaties

Input		Output	
Nominale Ingangsspanning	24 V DC	Nominale Uitgangsspanning	230 V AC
Power		Fysieke Specificaties	
Continu Vermogen	3.000 W	Lengte	133 mm
		Breedte	322 mm
		Hoogte	466 mm
		Gewicht	21,2 kg

Regelgeving



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

Productidentificatie

Artikelcode: **XTM3500-24**
Fabrikantcode: **XTM3500-24**
Model: **XTM3500-24**