

STUDER 24V Wechselrichter-Ladegerät

Inverter / Omvormer | STUDER | XTH5000-24



Die IP54-zertifizierte Konstruktion schließt Staub und Wasserstrahlen aus und verhindert Installationsfehler in Automobil-, Caravan-, Camper- und Marineumgebungen. Dieses Gerät kombiniert Hochleistungs-Wechselrichter- und Ladefunktionen in einem einzigen Chassis, was das Systemdesign für mobile Stromlösungen vereinfacht.

Merkmale

- Liefert zuverlässige 230V AC-Spannung aus einem 24V-System und stellt sicher, dass Ihre essentiellen Geräte und Elektronikgeräte unterbrechungsfrei funktionieren.
- Entwickelt für die hohen Anforderungen in den Bereichen Automobil, Caravan, Camper und Marine, bietet er zuverlässige Energie für unterwegs.
- Kombiniert leistungsstarke Wechselrichter- und Ladegerätfunktionen in einer Einheit, was das Systemdesign und die Installation für mobile Stromlösungen vereinfacht.
- Verfügt über robusten Schutz gegen Überlastung, Kurzschluss und Übertemperatur, um sowohl das Gerät als auch angeschlossene Ausrüstung zu schützen.

DAUERLEISTUNG

4.000 W

NENNAUSGANGSSPANNUNG

230 V

GEWICHT

40 kg

Technische Spezifikationen

Input		Output	
Nenningangsspannung	24 V DC	Nennausgangsspannung	230 V AC
Power		Physikalische Spezifikationen	
Dauerleistung	4.000 W	Länge	230 mm
		Breite	300 mm
		Höhe	500 mm
		Gewicht	40 kg

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **XTH5000-24**
 Herstellercode: **XTH5000-24**
 Model: **XTH5000-24**