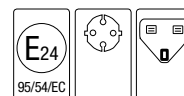


- 230 V output voltage from 12 or 24 V battery
- Power up TV/video, appliances, battery chargers (laptop, mobile phones), instruments, tools, and other equipment
- Ideal for industrial and mobile applications, and for caravans, boats, and cars/trucks
- Built-in alarm
- Short circuit proof
- Available in 12 V and 24 V voltage versions
- "E"-marked vehicle directive ref. (95/54/EC)

- 230 V utgangsspenning fra 12 el. 24 V batteri
- Strøm til TV/video, husholdningsapparat, batteriladere (laptop, mobiltelefon), instrumenter, verktøy og annet utstyr
- Ideelt for profesjonelt og mobilt utstyr og for camping, hytte, båt og bil
- Innebygget alarm
- Kortslutningssikker
- Tilgjengelig i 12 V og 24 V spenningsversjoner
- "E"-merket for kjøretøy direktivet (95/54/EC)



Technical specifications	Tekniske data	12 V	24 V
Input voltage:	Inngangsspenning:	10-15 VDC	20-30 VDC
Output voltage:	Utgangsspenning:	230 VAC +5/-10% (50 Hz)	
Output power	Utgangseffekt		
• Continuous:	• Kontinuerlig:	600 W	
• Intermittent:	• Kortvarig:	1000 W	
No load current:	Tomgangsstrøm:	< 1 A	< 0,6 A
Output wave form:	Kurveform:	Pure sine wave / Ren sinus	
Efficiency:	Effektivitet:	>90%	
Low battery alarm:	Alarm ved lav batterispenning:	10,7 V	21,4 V
Low battery shut-down:	Avbrudd ved lav batterispenning:	10 V	20 V
Electrical safety standard:	Elektrisk sikkerhetsstandard:	EN 60950	
EMC standards	EMC standarder		
• Emission:	• Emisjon:	EN 61000-6-3,95/54/EC	
• Immunity:	• Immunitet:	EN 61000-6-1,95/54/EC	
Protection:	Sikring:	Input low voltage, input overvoltage, low battery alarm, overtemperature, overload protection and short circuit proof	
		Mot lav inngangsspenning, inngang mot overspenning, alarm ved lav batt. spenning, termisk sikret, overlast beskyttet og kortslutningssikker	
MTBF:	MTBF:	55.000 hours / timer	
DC terminals:	DC terminaler:	Terminal blocks (screw terminals) Skruterminaler	
Dimensions (LxWxH):	Mål (LxBxH):	252 x 236 x 83mm	
Dimensions Mounting holes	Mål monteringshull	162 x 230mm	
Weight:	Vekt:	2,5 kg	