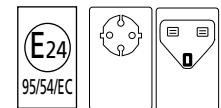


- 230 V utgangsspenning fra 12 el. 24 V batteri
- Strøm til TV/Video, Husholdningsapparat, batteriadedere (laptop, mobiltelefon), instrumenter, verktøy og annet utstyr
- Ideelt for profesjonelt og mobilt utstyr og for camping, hytte, båt og bil
- Innebygget alarm
- Kortslutningssikker
- Tilgjengelig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



Tekniske data	Technical specifications	12 V	24 V
Inngangsspenning	Input voltage	10-15 VDC	20-30 VDC
Utgangsspenning	Output voltage	230 VAC +5/-10% (50 Hz)	
Utgangseffekt	Output power	150 W 300 W	
• Kontinuerlig:	• Continuous:		
• Kortvarig:	• Intermittent:		
Tomgangsstrøm	No load current	< 0,5 A	< 0,4 A
Kurveform	Output wave form	Ren sinus/Pure sine wave	
Effektivitet	Efficiency	>90%	
Alarm ved lav batterispenning	Low battery alarm	10,7 V	21,4 V
Avbrudd ved lav batterispenning	Low battery shut-down	10 V	20 V
Elektrisk sikkerhetsstandard:	Electrical safety standard:	EN 60950	
EMC standarder	EMC standards	EN 61000-6-3,95/54/EC EN 61000-6-1,95/54/EC	
• Emisjon:	• Emission:		
• Immunitet:	• Immunity:		
Sikring	Protection	Mot lav inngangsspenning, inngang mot overspenning, alarm ved lav batt.spenning, termisk sikret, overlast beskyttet og kortslutningssikker	
		Input low voltage, input over voltage, low battery alarm, over temperature, overload protection and short circuit proof	
MTBF	MTBF	63.000 Timer/Hours	
DC terminaler	DC terminals	Batteri klemmer Battery clips	
Mål (LxBxH)	Dimensions (LxWxH)	190 x 148x 67mm	
Vekt	Weight	1,15 kg	

28122007