

SolarMax S-Serie Stringwechselrichter

S steht für smart und stabil. Was wir dafür geleistet haben, wird auch Sie überzeugen.

Leistungsfähig und innovativ.

Überall einsetzbar ist ein Gehäuse dann, wenn es auch widrigen Einflüssen im Aussenbereich standhält. Deshalb haben wir es aus hochwertigem Aluminium gefertigt. Und das verbesserte Kühlkonzept sorgt dafür, dass die Geräte auch dann 100 Prozent ihrer Nennleistung einspeisen, wenn die Umgebungstemperatur 45° Celsius erreicht. Dank ihrem hohen Gesamtwirkungsgrad leisten SolarMax-S-Stringwechselrichter garantiert mehr. Und dies erst noch länger.

Hochwertig und betriebsicher.

Jeder SolarMax-S-Stringwechselrichter ist ein Schweizer Qualitätsprodukt und selbstverständlich TÜV Bauart geprüft. Mit einem neuen Verfahren wird das Netz so überwacht, dass selbst bei schwierigen Netzbedingungen Abschaltungen ausbleiben. Der attraktive Preis überrascht auch, weil zum Gerät ein schneller, kompetenter Service sowie eine 5-Jahres-Garantie dazu gehören.

Einfach und schnell installiert.

Die Installation des SolarMax-S-Stringwechselrichters ist dank einer Montageschiene äusserst einfach. Zudem erleichtert das geringe Gewicht eine schnelle Montage. Alle Anschlüsse sind von aussen steckbar, wobei der neu vorgeschriebene DC-Trennschalter bereits integriert ist. Praktisch ist auch, dass der weite Eingangsspannungsbereich der Geräte einen grösseren Spielraum für die Auslegung der Solarmodulverschaltung bietet.

Attraktiv und komfortabel.

SolarMax-S-Stringwechselrichter bestehen durch ein attraktives Design, das sie besser aussehen und einfacher bedienen lassen. Das Grafikdisplay ist besonders übersichtlich gestaltet. Drei Tasten genügen, einfacher geht's nicht. Und zum Standard der SolarMax-S-Stringwechselrichter gehören Schnittstellen für RS485 und Ethernet, damit universelle Möglichkeiten zur Datenkommunikation auch wirklich gewährleistet sind.

In der Entwicklung und Produktion von SolarMax-Wechselrichtern haben wir mehr als 15 Jahre Erfahrung. Profitieren Sie davon und schützen Sie die Umwelt ebenso wie Ihre Investition.

Lieferbar
ab Januar 2008



 SWISS QUALITY

 **SolarMax**[®]
Immer einen Sonnenstrahl voraus.

	SolarMax 2000S	SolarMax 3000S	SolarMax 4200S	SolarMax 6000S
Eingangsseite (DC)				
Max. Eingangsspannung	600 V _{DC}			
Regelbereich	100...550 V _{DC}			
Max. Generatorleistung *)	2300 W _{STC}	3300 W _{STC}	5000 W _{STC}	6000 W _{STC}
Max. Eingangsstrom	11 A _{DC}	11 A _{DC}	22 A _{DC}	22 A _{DC}
Ausgangsseite AC				
Nennleistung	1800 W _{AC}	2500 W _{AC}	3800 W _{AC}	4600 W _{AC}
Maximalleistung	1980 VA	2750 VA	4180 VA	5060 VA
Netzennspannung / Bereich	230 V _{AC} / 196...300 V _{AC}			
Leistungsfaktor	> 0.98			
Netzennfrequenz / Bereich	50 Hz / 45...55 Hz			
Klirrfaktor bei Nennleistung	< 3 %			
Systemdaten				
Maximaler Wirkungsgrad	97 %	97 %	97 %	97 %
Europäischer Wirkungsgrad	95.4 % @ 400 V _{DC} 94.6 % @ 300 V _{DC}	95.5 % @ 400 V _{DC} 94.9 % @ 300 V _{DC}	95.8 % @ 400 V _{DC} 95.1 % @ 300 V _{DC}	96.2 % @ 400 V _{DC} 95.5 % @ 300 V _{DC}
Umgebungstemperatur	-20 °C...+ 60 °C			
Nennleistung bis Umgebungstemperatur von	+ 45 °C			
Rel. Luftfeuchtigkeit	0...98 %, keine Kondensation			
Wärmeabfuhr	Konvektion / Ventilator (Ventilator von aussen austauschbar)			
Schutzart	IP 54			
Schaltungskonzept	digitaler Sinusstromformregler, trafolos, zweistufig (keine galvanische Trennung)			
Anzeige	Grafisches LC-Display 128 x 64 Pixel, mit Hintergrundbeleuchtung und Status-LED			
Bedienung	Drei Drucktaster			
Kommunikation	LAN (Ethernet) und RS 485			
Datenlogger	Datenlogger für Energieertrag, Spitzenleistung und Betriebsdauer für die letzten 31 Tage, 12 Monate und 10 Jahre			
Fehlermeldekontakt	Stecker M 12 mit Relais als Öffner / Schliesser			
Netzüberwachung	Frequency / Phase Shift-Verfahren			
Fehlerstromüberwachung	Fehlerstromüberwachung nach VDE 0126-1-1			
DC-Trennschalter	Integrierter DC-Trennschalter nach VDE 0100-712			
Gehäuse	Alu, Deckel pulverbeschichtet			
Gewicht	13.0 kg	13.0 kg	15.0 kg	15.0 kg
Abmessungen (B*H*T)	545 x 290 x 185 mm			
CE-Konform gemäss	EN 50178, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3			
Prüfzeichen	TÜV Bauart geprüft			

*) bei einer empfohlenen Überdimensionierung von 15 % (Studie ISE Fraunhofer)

Alle Rechte, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Merkmale

- breiter Eingangsspannungsbereich
- attraktives, innovatives Design mit IP 54 Standard
- hochwertiges Aluminiumgehäuse für Innen- und Aussenmontage
- integrierter DC-Trennschalter
- sämtliche Anschlüsse sind steckbar
- integriertes Grafikdisplay mit selbsterklärender Gerätebedienung
- integrierte Schnittstelle RS 485 / Ethernet
- SolarMax ist TÜV-bauartgeprüft
- FDC Full Digital Controlled; mit digitalem Sinusstromformregler
- einfache Montage mit vormontierbarer Montagेशchiene
- Nennleistung bis 45 °C Umgebungstemperatur
- neue Netzüberwachung, extrem stabil und störungsempfindlich
- Hotline und Austauschservice
- 5-Jahres-Garantie
- attraktives Preis-/Leistungsverhältnis