

SIEMENS



Vorteile auf einen Blick

- Trafolose Produktfamilie an modularen Wechselrichtern
- Besonders einfache Systemlösungen durch modulares Master-Slave-Konzept
- Weites MPP-Spannungsfenster ermöglicht optimale Anpassung an Solargenerator
- Problemfreies Realisieren von unterschiedlichen Stringlängen und Solargeneratorausrichtungen in einer Anlage durch integrierten MPP-Tracker
- Verschiebestromfreie, trafolose Technologie steht für hohen Ertrag bei geringstem Gewicht
- Schaltungskonzept verhindert Abstrahlung von 50 Hz-Feldern über dem Solargenerator
- Integriertes Display für Vorortabfrage aller wesentlichen Parameter
- „Zählerlauflicht“ für Visualisierung der momentanen Einspeisung
- Serielle Schnittstelle RS 232 für PC-Anschluss oder Modem
- Integrierter Datenlogger mit 28 Tagen Speichertiefe, Tag und Nacht über PC oder Modem auslesbar
- Vielfältige Auswertungsmöglichkeiten durch PC-Visualisierungssoftware SITOP log
- Anschlussmöglichkeit für Solarstrahlungs- und Modultemperatursensor

Europa ENS

- Einfache Ländereinstellung der Netzüberwachung (ENS)

Der wirtschaftliche Wechselrichter für den Inneneinsatz SITOP solar IP21 2300

Sichern Sie Ihre Investition durch die Langlebigkeit und den hohen Wirkungsgrad unserer trafolosen Wechselrichter. SITOP solar für den Inneneinsatz lässt sich dank seines modularen Aufbaus jederzeit durch ein Slavegerät erweitern. Das weite MPP-Spannungsfenster ermöglicht eine effiziente Anpassung an Ihre Solargeneratoren.

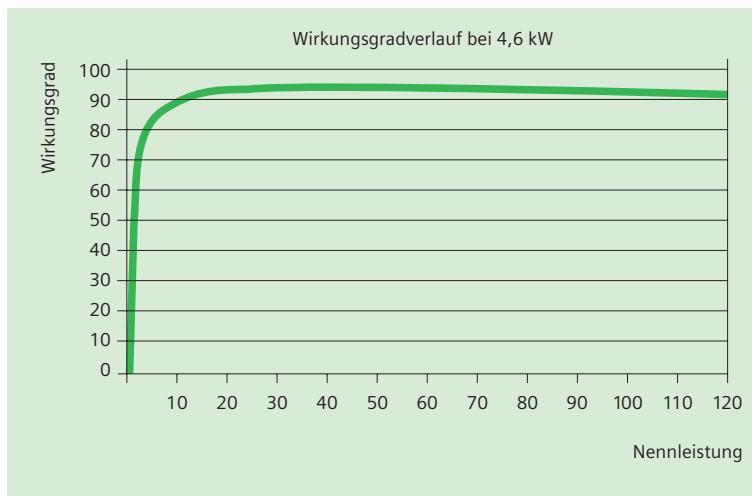


SITOP solar

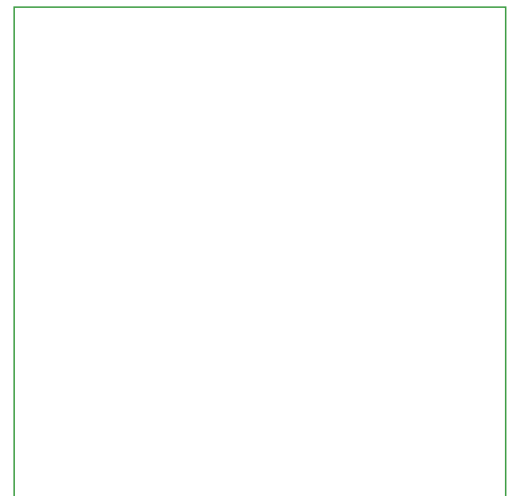
Technische Daten SITOP solar

Typenbezeichnung	SITOP solar 2300 Master	SITOP solar 2300 Slave
Nennleistung (AC)	2300 VA	2300 VA
Maximale Leistung (AC)	2500 VA	2500 VA
empfohlene maximale Generatorleistung (STC)	3000 Wp	3000 Wp
MPP Bereich (DC)	200 – 630 V	200 – 630 V
Max. Leerlaufspannung des Solargenerators DC	675 V	675 V
Max. Eingangsstrom (DC)	10 A	10 A
Eigenverbrauch bzw. Einspeisung ab	< 9 W	4 W
Nachtverbrauch	< 1 W	0 W
Klirrfaktor	< 5 %	< 5 %
Art der Netzeinspeisung	1-phasig selbstgeführt	entfällt
ENS und FI	ja	entfällt
cos phi des eingespeisten Stroms	ca.1	ca.1
max. Wirkungsgrad	94 %	95 %
europäischer Wirkungsgrad	93 %	94 %
zulässige Umgebungstemperatur	– 10...50° C	– 10...50° C
rel. Luftfeuchte	< 95 %	< 95 %
HxBxT in mm	430 x 175 x 135	430 x 175 x 135
Gehäuseschutzart	IP 21	IP 21
Gewicht	5,7 kg	5 kg
Geräuschpegel	< 35dbA	< 35dbA
Konformitätserklärung	ja	ja

Wirkungsgrad



Mit freundlicher Empfehlung:



Konfigurieren Sie sich Ihre Wunsch-Solaranlage mit unserem kostenfreien Auswahltool unter www.siemens.de/sitop/solar

Die Informationen in diesem Produktblatt enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden.

www.siemens.de/sitop/solar
Automation and Drives
Systems Engineering A&D SE PS
Postfach 23 55 D-90713 Fürth

Siemens Aktiengesellschaft

Änderungen vorbehalten, Stand 12/04

Bestell-Nr. E80001-A1650-P310-V3
Printed in Germany
Dispostelle 06305
21D6818 MK.SE.ST.SISO.52.5.03 SB 1204X.