

# SIEMENS



## Vorteile auf einen Blick

- Formschönes und robustes Metallgehäuse in IP65 für den Außen Einsatz
- Einfache Installation über optionales Montageblech
- Weites MPP-Spannungsfenster ermöglicht optimale Anpassung an Solargenerator
- Problemfreies Realisieren von unterschiedlichen Stringlängen und Solargeneratorausrichtungen in einer Anlage durch 2 integrierte MPP-Tracker
- Verschiebestromfreie, trafolose Technologie steht für hohen Ertrag bei geringstem Gewicht
- Schaltungskonzept verhindert Abstrahlung von 50-Hz-Feldern über dem Solargenerator
- „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 solar log
- Anschlussmöglichkeit für Solarstrahlungs- und Modultemperatursensor

## Europa-ENS

- Einfache Ländereinstellung der Netzüberwachung (ENS)

**Der wirtschaftliche Wechselrichter  
für den Außen Einsatz.  
SITOP solar IP65 4600**



Sichern Sie Ihre Investition durch die Langlebigkeit und den hohen Wirkungsgrad unserer trafolosen Wechselrichter. Der 4,6-KW-AC-Wechselrichter im formschönen und robusten Metallgehäuse ist speziell für den Außen Einsatz optimiert und einfach zu montieren. Zwei unabhängige MPP-Tracker mit weitem Spannungsbereich ermöglichen eine effiziente Anpassung an Ihre Solargeneratoren und hohe Rentabilität.

SITOP solar

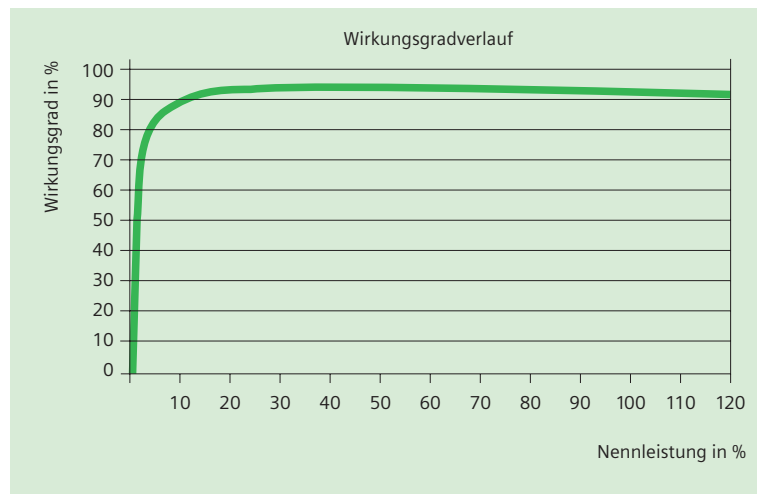
Elektrotechnik von A bis Z



## Technische Daten SITOP solar

Typebezeichnung	SITOP solar IP65 4600
Nenndauerleistung (AC)	4600 VA
Maximaleistung (AC)	5000 VA
empfohlene maximale Generatorleistung (STC)	6000 Wp
MPP Bereich (DC)	200 – 630 V
Max. Leerlaufspannung des Solargenerators (DC)	675 V
Max. Eingangsstrom (DC)	2 x 10 A
Eigenverbrauch bzw. Einspeisung ab	13 W
Nachtverbrauch	< 1 W
Klirrfaktor	< 5 %
Art der Netzeinspeisung	1-phasisch selbstgeführt
ENS und FI	ja
cos phi des eingespeisten Stroms	ca.1
max. Wirkungsgrad	94,5 %
europeischer Wirkungsgrad	93,5 %
zulässige Umgebungstemperatur	– 15...50° C
rel. Luftfeuchte	< 95 %
HxBxT in mm	442 x 355 x 250
Gehäuseschutzart	IP 65
Gewicht	26 kg
Geräuschpegel	< 35dB(A)
Konformitätserklärung	ja

## Wirkungsgrad



Mit freundlicher Empfehlung:

Konfigurieren Sie sich Ihre Wunsch-Solaranlage mit unserem kostenfreien Auswahltool unter [www.siemens.de/sitop/solar](http://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.