

Ökologisches Denken

Qualität

Unabhängigkeit



... mit den PIKO-Wechselrichtern

- ❖ Einsparung empfindlicher Bauteile erhöht Qualität und Lebensdauer des PIKO
- ❖ Vermeidung von Spannungsasymmetrien im Netz durch dreiphasige Einspeisung
- ❖ Montagefreundlichkeit durch Gewichtsreduzierung in jeder Leistungsklasse

Produkte der PIKO-Familie:



PIKO 4.2



PIKO 5.5



PIKO 8.3



PIKO 10.1

Wechselrichter PIKO 5.5

„Wer nicht an die Zukunft denkt, der wird bald große Sorgen haben.“
(Konfuzius, 551 – 479 v. Chr., chinesischer Philosoph)

Die KOSTAL Solar Electric GmbH denkt schon heute an das Morgen und will mit ihren PIKO-Wechselrichtern einen Beitrag dazu leisten, dass unsere Zukunft sicherer wird. So bieten wir Ihnen mit der PIKO-Familie ein Stückchen Unabhängigkeit von den Risiken, die der Energiemarkt in sich birgt. Gleichzeitig sind sie Ausdruck eines ökologischen Denkens, welches notwendig ist, um für zukünftige Generationen vorzusorgen – und das bei gleichbleibend hoher Qualität über alle PIKO-Leistungsklassen hinweg.

Gestalten Sie mit uns die Zukunft!



PIKO 5.5

Technische Daten

Stand 04/2008



Konfigurierbar für:

Belgien, Deutschland, Frankreich, Griechenland (Kontinent/Inseln), Italien, Luxemburg, Niederlande, Portugal, Schweiz, Spanien

Eingangsseite (DC)

Empf. PV-Leistung	5,8 kWp
MPP-Eingangsspannungsbereich	180 – 850 V
Max. Eingangsspannung	900 V
Anzahl der MPP-Tracker	3
Max. Eingangsstrom	9 A
DC-Nennstrom	8 A
Einspeisung ab	25 W

Ausgangsseite (AC)

AC-Nennleistung	5 kW
Max. AC-Leistung	5,5 kW
Nennstrom AC	7,3 A ¹
Max. Strom AC	8 A ¹

Verbrauch

Standby-Verbrauch	< 1 W
Nachtverbrauch	< 1 W

Wirkungsgrade

Maximaler Wirkungsgrad	95,5 %
Europäischer Wirkungsgrad	95,0 %
MPP-Anpassungswirkungsgrad	99,9 %

Systemdaten

Konvertierungsprinzip	trafolos, dreiphasige Einspeisung
Überwachung	selbsttätige Freischaltstelle (ENS) mit dreiphasiger Netzüberwachung gemäß DIN VDE 0126-1-1:2006-02
Überspannungskategorie	III
Allpolige Trenneinrichtung	Netzrelais, doppelte Ausführung
Umgebungstemperatur	-20 .. +40 °C, Derating: +40 .. +60 °C
Relative Luftfeuchte	0 .. 95 %
Schutzart	IP 55
Verpolschutz	durch Verpolschutzdiode
Personenschutz	Erdschlussüberwachung; allstromsensitive Differenzstromüberwachung I > 30 mA gewährleistet zusätzlichen Personenschutz
Kommunikationsschnittstellen	Ethernet (RJ45); RS485; S0-Energiepuls Ausgang 2.000 Imp./kWh, vier analoge Eingänge 0...10V, S0-Eingang, Potentialfreier Alarm-Schalter
CE-Konformität	EN 50178; EN 61000-3-2; EN 61000-6-2/3
Datenspeicher	standardmäßig integriert (Kapazität bis zu 1 Jahr)
Datenvisualisierung	Display im Gerät integriert und über einen Standard-Computer per Internetbrowser abrufbar (HTML-Seiten)
Gewicht	17 kg
Abmessungen (B x H x T)	420 mm x 320 mm x 210 mm
Garantie	siehe unsere separaten Garantiebedingungen

Kontakt

KOSTAL Solar Electric GmbH
Hanferstr. 6
79108 Freiburg i. Br.
Tel. +49 761 703870-0
Fax +49 761 703870-19
www.kostal-solar-electric.com

KOSTAL
Solar Electric

1) pro Phase