

PIKO

Solar-Wechselrichter 10-20 kW



Smart connections.

Datenblatt

PIKO-Wechselrichter: Flexibel, kommunikativ und handlich

Flexibel im Einsatz

- 3-phasige Einspeisung
- Bis zu 3 MPP-Tracker zur Auslegung fast aller Dächer
- Weiter Eingangsspannungsbereich für flexibles String-Design

Smart connected

- Serienmäßig integriertes Kommunikationspaket mit Datenlogger, Anlagenüberwachung und Webserver
- Kostenloses Solar Portal und Solar App zum Monitoring der PV-Anlage
- Viele Schnittstellen ohne Zusatzkomponenten: Display, Netzwerk- und Regelungsschnittstellen



Smart performance

- Schnelles selbstlernendes Schattenmanagement - passt sich individuell an den Installationsort an
- Dynamische Wirkleistungssteuerung und Energieverbrauchsmessung über optional erhältlichen KOSTAL Smart Energy Meter
- KOSTAL Smart AC Switch integriert, ersetzt den externen Kuppelschalter (nur PIKO 15-20)

Installationsfreundlich

- Einfache Gerätekonfiguration über Inbetriebnahme-Assistent
- Integrierter elektronischer DC-Freischalter
- Schnelle, unkomplizierte und werkzeuglose AC- und DC-Montage

PIKO 10-20 - Kompakt und schnell einsatzbereit



PIKO 10-12: (A) 44,5 cm, (B) 58,0 cm, (C) 24,8 cm
PIKO 15-20: (A) 54,0 cm, (B) 70,0 cm, (C) 26,5 cm

Technische Daten PIKO 10-20

Leistungsklasse		10	12	15	17	20	
Eingangseite (DC)	Max. PV-Leistung ²⁾ ($\cos \varphi = 1$)	kWp	15	18	22,5	25,5	30
	Nominale DC Leistung	KW	10,8	12,3	15,3	17,4	20,4
	Bemessungseingangsspannung ($U_{DC,r}$)	V	680				
	Start Eingangsspannung ($U_{DCstart}$)	V	180				
	Eingangsspannungsbereich ($U_{DCmin} - U_{DCmax}$)	V	160...1000				
	MPP-Bereich bei Nennleistung im Ein-Tracker-Betrieb ($U_{MPPmin} - U_{MPPmax}$)	V	527...800	626...800	-	-	-
	MPP-Bereich bei Nennleistung im Zwei-Tracker-Betrieb ($U_{MPPmin} - U_{MPPmax}$)	V	290/290...800	345/345...800	390...800	440...800	515...800
	MPP-Bereich bei Nennleistung im Drei-Tracker-Betrieb ($U_{MPPmin} - U_{MPPmax}$)	V	-	-	260/260/260...800	290/290/290...800	345/345/345...800
	MPP-Arbeitsspannungsbereich ($U_{MPPworkmin} - U_{MPPworkmax}$)	V	180...800				
	Max. Arbeitsspannung ($U_{DCworkmax}$)	V	950				
	Max. Eingangsstrom (I_{DCmax}) pro DC-Eingang	A	18/18		20/20/20		
	Max. Eingangsstrom bei Parallelschaltung (Eingang DC1+DC2 / DC3)	A	36/-		40/20		
	Max. PV-Kurzschlussstrom ($I_{SC,PV}$) pro DC-Eingang	A	25				
	Anzahl DC-Eingänge		2		3		
	Anzahl unabh. MPP-Tracker		2		3		
Ausgangsseite (AC)	Bemessungsleistung, $\cos \varphi = 1$ ($P_{AC,r}$)	kW	10	12	15	17	20
	Ausgangsscheinleistung ($S_{AC,Nom}/S_{AC,max}$)	kVA	10/10,3	12/12,36	15/15,45	17/17,51	20/20,6
	Min. Ausgangsspannung (U_{ACmin})	V	320				
	Max. Ausgangsspannung (U_{ACmax})	V	500				
	Bemessungsausgangsstrom ($I_{AC,r}$)	A	14,6	17,4	21,7	24,6	29,0
	Max. Ausgangsstrom (I_{ACmax})	A	16,2	19,3	24,2	27,4	32,2
	Kurzschlussstrom (Peak/RMS)	A	25/16,6	27,4/16,7	42/28,5	41,3/29	51/36,5
	Netzanschluss		3N-, 400V, 50 Hz				
	Bemessungsfrequenz (f_r)	Hz	50				
	Netzfrequenz Min/Max (f_{min}/f_{max})	Hz	47/53				
	Einstellbereich des Leistungsfaktors ($\cos \varphi_{AC,r}$)		0,8...1...0,8				
	Leistungsfaktor bei Bemessungsleistung ($\cos \varphi_{AC,r}$)		1				
	Max. Klirrfaktor	%	3				
	Standby (Nachtverbrauch)	W	1,8				
	η	Max. Wirkungsgrad	%	97,7	97,7	98,0	98,0
Europäischer Wirkungsgrad		%	97,1	97,1	97,2	97,3	97,3
MPP Anpassungswirkungsgrad		%	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9

Leistungsklasse		10	12	15	17	20	
Systemdaten	Topologie: Ohne galvanische Trennung - trafolos	↓					
	Schutzart nach IEC 60529 (Gehäuse / Lüfter)	IP 65 / IP 55					
	Schutzklasse nach IEC 62103	I					
	Überspannungskategorie nach IEC 60664-1 Eingangsseite (PV-Generator)	II					
	Überspannungskategorie nach IEC 60664-1 Ausgangsseite (Netz-Anschluss)	III					
	Verschmutzungsgrad	4					
	Umweltkategorie (Aufstellung im Freien)	↓					
	Umweltkategorie (Aufstellung in Innenräumen)	↓					
	UV-Beständigkeit	↓					
	Kabeldurchmesser AC (min-max)	mm	9...17				
	Kabelquerschnitt AC (min-max)	mm ²	4...6	6...16			
	Kabelquerschnitt DC (min-max)	mm ²	4...6				
	Max. Absicherung Ausgangsseite		B25 / C25	B32 / C32		B40 / C40	
	Personenschutz intern nach EN 62109-2		RCCB Typ B				
	Selbsttätige Freischaltstelle nach VDE 0126-1-1		↓				
	Höhe/Breite/Tiefe	mm (in)	445/580/248 (17.52/22.83/9.76)		540/700/265 (21.26/27.56/10.43)		
	Gewicht	kg (lb)	37,5 (82.67)		48,5 (106.9)		
	Kühlprinzip - geregelte Lüfter		↓				
	Max. Luftdurchsatz	m ³ /h	2 x 48		2 x 84		
	Max. Geräuschemission	dB(A)	44		56		
Umgebungstemperatur	°C (°F)	-20...60 (-4...140)					
Max. Aufstellhöhe ü. NN	m (ft)	2000 (6562)					
Relative Luftfeuchte	%	4...100					
Anschluss technik DC-seitig		SUNCLIX Stecker					
Anschluss technik AC-seitig		Federzugklemmleiste					
Schnittstellen	Ethernet LAN (RJ45) / RS485 / S0	2 / 1 / 1					
	Analoge Eingänge	1					
	KOSTAL Smart AC Switch	-	↓				
	Webserver (User Interface)	↓					
	Garantie (Smart Warranty / Smart Warranty plus ¹⁾)	Jahre	10 (5 + 5)				
Richtlinien/Zertifizierung		CE, GS, EN 62109-1, EN 62109-2, EN 60529, IEC 61683, CEI 0-21, EN 50438 ³⁾ , G83/2, G99-1, IEC 61727, IEC 62116, RD 1699, TOR D4, UNE 206006 IN, UNE 206007-1 IN, UNE 217001 IN, UTE C15-712-1, VDE 0126-1-1, VDE-AR-N 4105					

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.kostal-solar-electric.com.

¹⁾ Kostenfreie Garantie (Smart Warranty) jetzt im KOSTAL Solar Webshop aktivieren (shop.kostal-solar-electric.com).

Die gesetzliche Gewährleistung ist davon nicht betroffen. Weitere Informationen zu den Service- und Garantiebedingungen finden Sie im Downloadbereich zum Produkt.

²⁾ Bei Überauslegung größer 110%, muss die Arbeitsspannung des Generators im MPP-Bereich bei Nennleistung liegen.

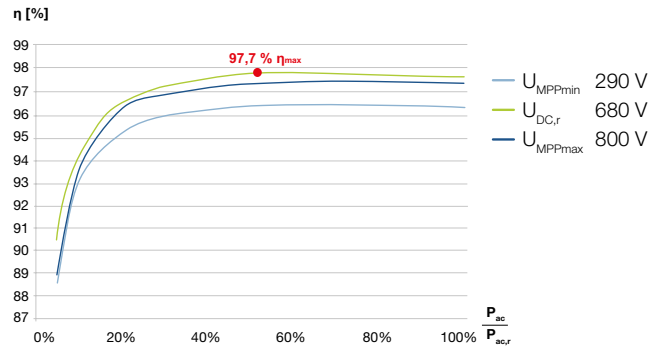
³⁾ gilt nicht für alle nationalen Anhänge

PIKO-Wechselrichter - die neue Generation

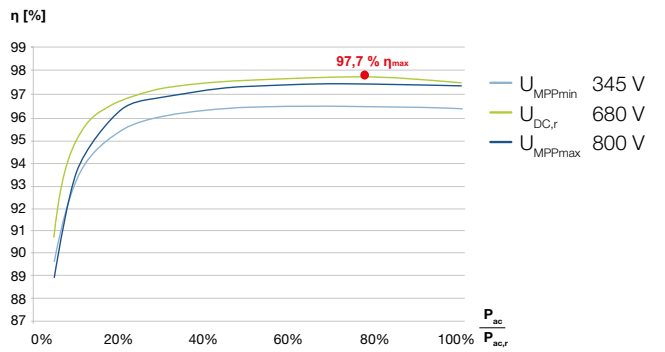


10 12 15 17 20

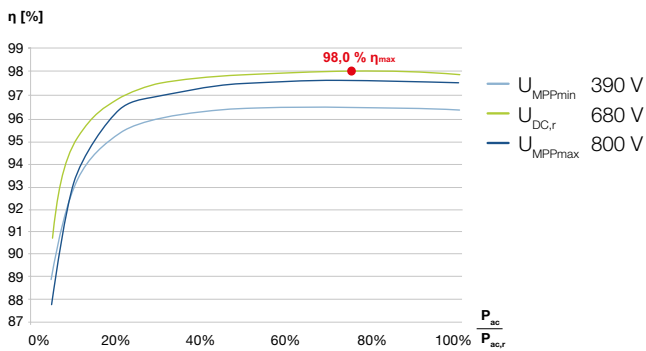
PIKO 10



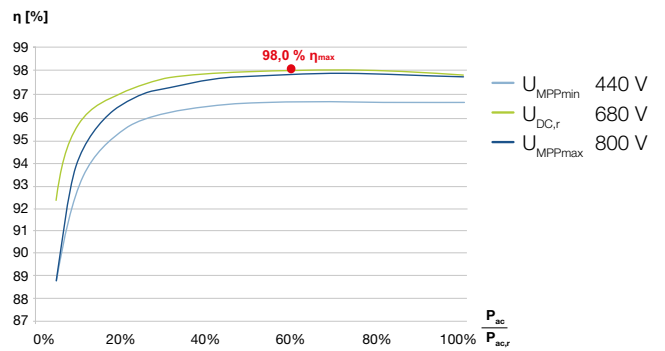
PIKO 12



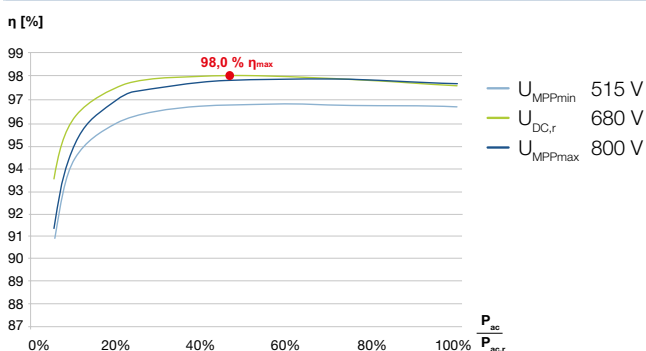
PIKO 15



PIKO 17



PIKO 20



Serviceleistungen rund um unsere Produkte

FAQs:
kostal-solar-electric.com/service-support

Produktregistrierung, KOSTAL Smart Warranty,
 Garantieverlängerung oder Erwerb von Zubehör:
shop.kostal-solar-electric.com

Sprechen Sie uns an: service-solar@kostal.com

KOSTAL

KOSTAL Solar Electric GmbH
Hanferstr. 6
79108 Freiburg i. Br.
Deutschland
Telefon: +49 761 47744 - 100
Fax: +49 761 47744 - 111

www.kostal-solar-electric.com

Smart
connections.