



Intelligent
verbinden.

Datenblatt

PIKO 12-20

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 Energieverbrauchs-messung über optional erhältlichen PIKO BA Sensor

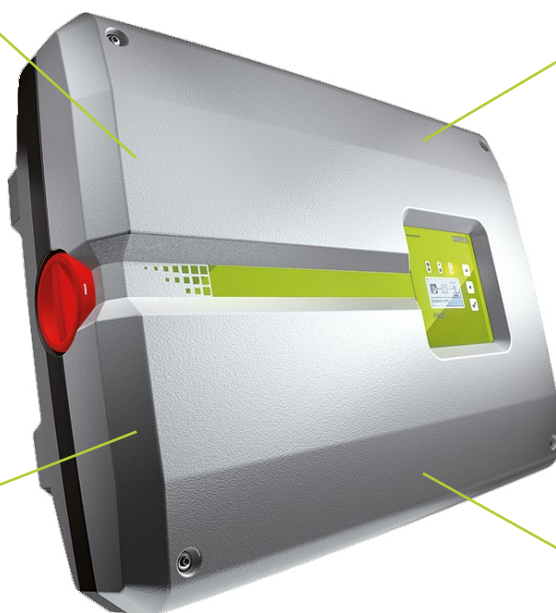
Installationsfreundlich

Einfache Gerätekonfiguration über Inbetriebnahme-Assistent

Integrierter Schaltkontakt zur Eigenverbrauchsoptimierung

Integrierter elektronischer DC-Freischalter

Schnelle, unkomplizierte und werkzeuglose AC- und DC-Montage



PIKO 12-20: Kompakt und schnell einsatzbereit



A



B



C

PIKO 12: (A) 44,5 cm, (B) 58,0 cm, (C) 24,8 cm

PIKO 17-20: (A) 54,0 cm, (B) 70,0 cm, (C) 26,5 cm

Technische Daten PIKO 12-20

Eingangsseite (DC)	Leistungsklasse		12	15	17	20
	Max. PV-Leistung ¹⁾ ($\cos \varphi = 1$)	kWp	18	22,5	25,5	30
	Nominale DC Leistung	KW	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	626...800	-	-	-
	MPP-Bereich bei Nennleistung im Zwei-Tracker-Betrieb ($U_{MPPmin} - U_{MPPmax}$)	V	sym: 345/345...800 unsym: 490/250...800	390...800	440...800	515...800
	MPP-Bereich bei Nennleistung im Drei-Tracker-Betrieb ($U_{MPPmin} - U_{MPPmax}$)	V	-	sym: 260/260/260...800 unsym: 325/325/250...800	sym: 290/290/290...800 unsym: 375/375/250...800	sym: 345/345/345...800 unsym: 450/450/450...800
	MPP-Arbeitsspannungsbereich ($U_{MPPworkmin} - U_{MPPworkmax}$)	V	180...800			
	Max. Arbeitsspannung ($U_{DCworkmax}$)	V	800			
	Max. Eingangsstrom (I_{DCmax}) pro DC-Eingang		sym: 18/18 unsym: 20/10	sym: 20/20/20 unsym: 20/20/10		
	Max. Eingangsstrom bei Parallelschaltung (Eingang DC1+DC2 / DC3)	A	36/-	40/20		
	Max. PV-Kurzschlussstrom ($I_{SC,PV}$) pro DC-Eingang	A	-	-	-	-
	Anzahl DC-Eingänge		2	3		
	Anzahl unabh. MPP-Tracker		2	3		
Ausgangsseite (AC)	Bemessungsleistung, $\cos \varphi = 1$ ($P_{AC,r}$)	kW	12	15	17	20
	Max. Ausgangsscheinleistung, $\cos \varphi_{adj}$	kVA	12	15	17	20
	Min. Ausgangsspannung (U_{ACmin})	V	184			
	Max. Ausgangsspannung (U_{ACmax})	V	264,5			
	Bemessungsausgangsstrom ($I_{AC,r}$)	A	17,4	21,7	24,6	29,0
	Max. Ausgangsstrom (I_{ACmax})	A	19,3	24,2	27,4	32,2
	Kurzschlussstrom (Peak/RMS)	A	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 / 51,5			
	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			
	Max. Wirkungsgrad	%	97,7	98,0	98,0	98,0
η	Europäischer Wirkungsgrad	%	97,1	97,2	97,3	97,3
	MPP Anpassungswirkungsgrad	%	99,9	99,9	99,9	99,9

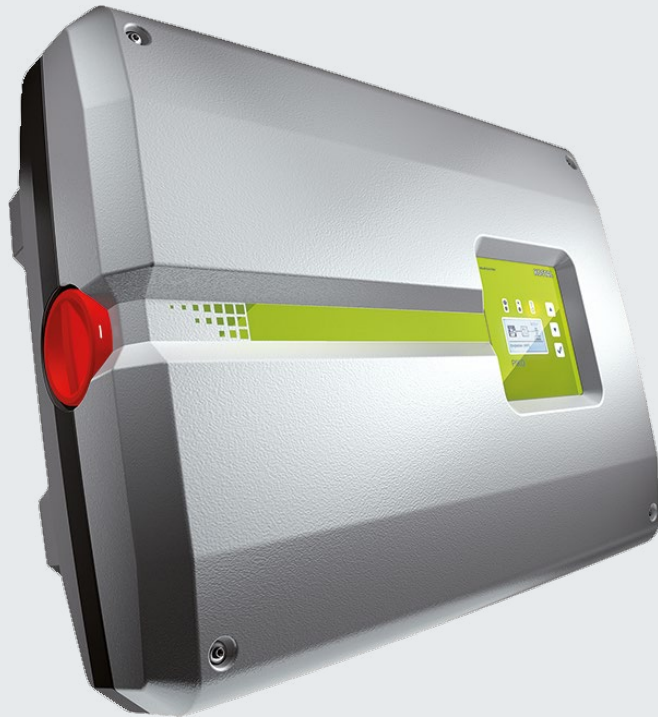
Leistungsklasse		12	15	17	20
Systemdaten	Topologie: Ohne galvanische Trennung - trafolos	✓			
	Schutzart nach IEC 60529 (Gehäuse / Lüfter)	IP 65 / IP 55			
	Schutzklasse nach IEC 62103	I			
	Überspannungskategorie nach IEC 60664-1 Eingangsseite (PV-Generator)	II			
	Überspannungskategorie nach IEC 60664-1 Ausgangsseite (Netz-Anschluss)	III			
	Verschmutzungsgrad	4			
	Umweltkategorie (Aufstellung im Freien)	✓			
	Umweltkategorie (Aufstellung in Innenräumen)	✓			
	UV-Beständigkeit	✓			
	Kabeldurchmesser AC (min-max)	mm			
	Kabelquerschnitt AC (min-max)	mm²			
	Kabelquerschnitt DC (min-max)	mm²			
	Max. Absicherung Ausgangsseite	B25 / C25			
	Personenschutz intern nach EN 62109-2	RCCB Typ B			
	Selbsttätige Freischnittstelle nach VDE 0126-1-1	✓			
	Höhe/Breite/Tiefe	mm (in)			
	Gewicht	kg (lb)			
	Kühlprinzip - geregelte Lüfter	✓			
	Max. Luftdurchsatz	m³/h			
	Max. Geräuschemission	dBA			
	Umgebungstemperatur	°C (°F)			
	Max. Aufstellhöhe ü. NN	m (ft)			
	Relative Luftfeuchte	%			
Schnittstellen	Anschluss technik DC-seitig	SUNCLIX Stecker			
	Anschluss technik AC-seitig	Federzugklemmleiste			
	Ethernet LAN (RJ45)	2			
	RS485	1			
	S0	1			
	Analoge Eingänge	1			
	Potentialfreier Kontakt für Eigenverbrauchssteuerung	1			
	PIKO BA Sensor Interface	1			
	Webserver (User Interface)	✓			
	Garantie	Jahre			
Garantieverlängerung optional um (Jahre)		5 / 10 / 15			
Richtlinien/Zertifizierung ²⁾		CE, GS, EN 62109-1, EN 62109-2, EN 60529, IEC 61683, CEI 0-21, EN 50438*, G83/2, 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. Hersteller: KOSTAL Industrie Elektrik GmbH, Hagen, Deutschland

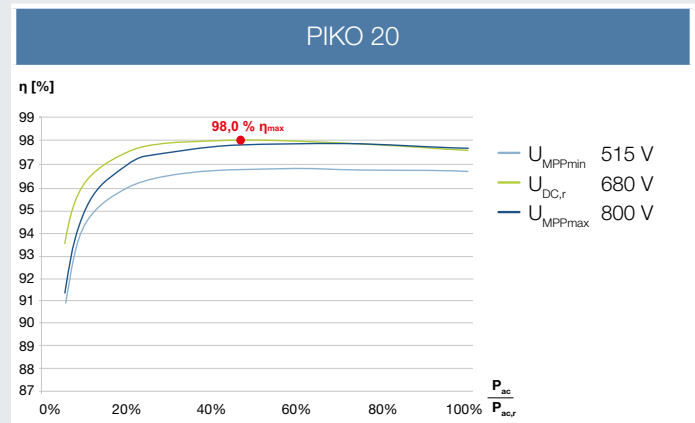
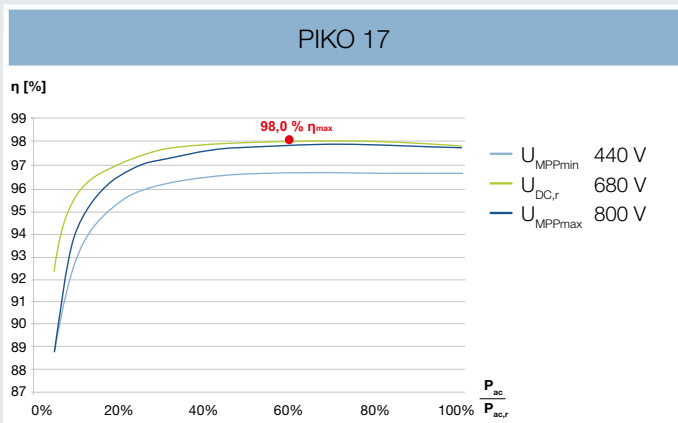
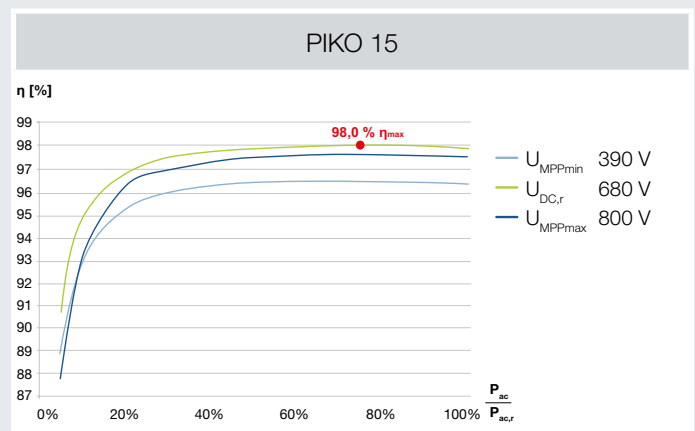
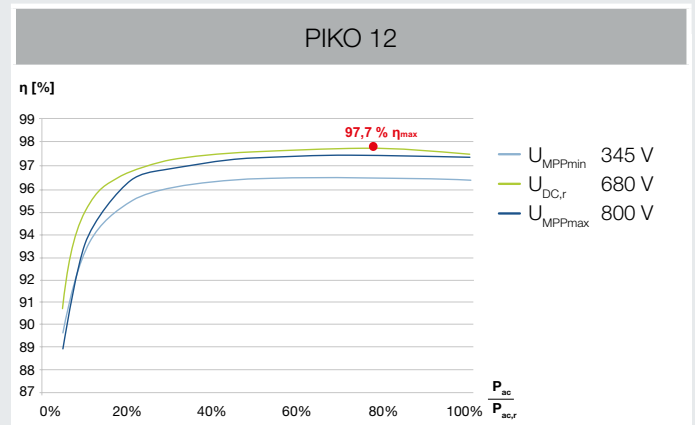
¹⁾ Es soll vermieden werden den Wechselrichter dauerhaft über 110% der DC-Nennleistung zu betreiben

²⁾ gilt nicht für alle nationalen Anhänge der EN 50438

PIKO-Wechselrichter - die neue Generation



12	15	17	20
----	----	----	----



Serviceleistungen rund um unsere Produkte

FAQs:

kostal-solar-electric.com/service-support

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

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



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

KOSTAL Solar Electric Ibérica S.L.
Edificio abm
Ronda Narciso Monturiol y Estarriol, 3 Torre
B, despachos 2 y 3
Parque Tecnológico de Valencia
46980 Valencia
España
Teléfono: +34 961 824 - 934
Fax: +34 961 824 - 931

KOSTAL Solar Electric France SARL
11, rue Jacques Cartier
78280 Guyancourt
France
Téléphone: +33 1 61 38 - 4117
Fax: +33 1 61 38 - 3940

KOSTAL Solar Electric Hellas E.Π.Ε.
47 Steliou Kazantzidi st., P.O. Box: 60080 1st
building – 2nd entrance
55535, Pilea, Thessaloniki
Ελλάδα
Τηλέφωνο: +30 2310 477 - 550
Φαξ: +30 2310 477 - 551

KOSTAL Solar Electric Italia Srl
Via Genova, 57
10098 Rivoli (TO)
Italia
Telefono: +39 011 97 82 - 420
Fax: +39 011 97 82 - 432

KOSTAL Solar Elektrik Turkey
Mahmutbey Mah. Taşocağı Yolu Cad.
No:3 (B Blok), Ağaoğlu My Office 212
Kat:16, Ofis No:269
Bağcılar - İstanbul / Türkiye
Telefon: +90 212 803 06 24
Faks: +90 212 803 06 25

www.kostal-solar-electric.com