

## PIKO CI

## Solar-Wechselrichter 30/50/60 kW



## Datenblatt

# PIKO CI: Smart Power – kostenoptimiert mit viel Sicherheit



#### **Smart Project Design**

- Optimierte Generatorauslegung durch Systemspannung von bis zu 1100 V
- KOSTAL Smart AC Switch integriert, ersetzt den externen Kuppelschalter
- Einfache & kostengünstige DC-Installation ohne Strangsammelboxen
- Freischaltung des Generators vor Ort durch integrierte DC-Trennstelle
- Flexibles Generatordesign durch Überbelegung von bis zu 50% (DC zu AC)

## **Smart Performance**

- Maximaler Energieertrag dank hohem, zertifiziertem Wirkungsgrad
- Optimales Monitoring und Service durch Überwachung der angeschlossenen PV-Stränge
- Zuverlässig im Einsatz durch integrierte und zertifizierte Netzdienstleistungsfunktionen

## **Smart Connected**

- Einfache Kommunikation (Daisy Chain) über 2-fach LAN Schnittstelle (RJ 45) mit integriertem Switch
- Bewährte Kommunikation via RS485 Bus serienmäßig integriert
- Freie Wahl der Überwachung durch Kompatibilität zu vielen Parkreglern und Datenloggern
- Problemloser Einsatz in der Direktvermarktung dank integriertem Einspeisemanagement
- Jederzeit gesicherte
  Anlageninformationen durch
  integrierten Datenlogger

## **Smart Installation**

- Optimaler Schutz gegen Staub und Wasser für den harten Außeneinsatz (Schutzart IP 65).
- Schutz vor Überspannungen auf der AC- und DC-Seite Typ2
- Kostenoptimierter
   4-Leiter-AC-Anschluss,
   Neutralleiter entfällt in symmetrischen Netzen

## Technische Daten PIKO CI

	PIKO CI		30	50	60	
	Max. PV-Leistung ( $\cos \phi = 1$ )	kWp	45	75	90	
	Nominale DC-Leistung	kW	30	50	60	
	Bemessungseingangsspannung (U <sub>DC,r</sub> )	V	620	620	620	
	Start-Eingangsspannung (U <sub>DCstart</sub> )	V	250	250	250	
	Max. Systemspannung (U <sub>DCmax</sub> )	V	1000	1100	1100	
DC	MPP-Bereich bei Nennleistung ( $U_{MPPmin}$ - $U_{MPPmax}$ ) $^{3)}$	V	480800	540800	540800	
Eingangsseite (DC	Arbeitsspannungsbereich ( $U_{DCworkmin}$ - $U_{DCworkmax}$ ) <sup>4)</sup>	V	180960	200960	200960	
	Max. Eingangsstrom (I <sub>DCmax</sub> ) pro MPPT <sup>3)</sup>	А	DC1-3: 40,5 DC 4-6: 40,5	DC 2-4: 39 DC 6-8: 39 DC 10-11: 26 DC 13-14: 26	DC 2-4: 39 DC 6-8: 39 DC 9-11: 39 DC 12-14: 39	
	Max. DC-Kurzschlussstrom (I <sub>SC_PV</sub> )	Α	90 (45/45)	150 (45/45/30/30)	180 (45/45/45/45)	
	Max. DC Strom pro DC-Eingang (I <sub>Stringmax</sub> ) <sup>5)</sup>	Α	18	18	18	
	Interne DC-Stringsicherungen	А	20 (10 x 38 mm, gPV)	20 (10 x 38 mm, gPV)	20 (10 x 38 mm, gPV)	
	Anzahl DC-Eingänge		6	10	12	
	Anzahl unabh. MPP-Tracker		2	4	4	
	Bemessungsleistung, $\cos \phi = 1 \ (P_{AC,r})$	kW	30	50	60	
	Nominale Scheinleistung (S <sub>ACnom</sub> )	kVA	30	50	60	
	Max. Ausgangsscheinleistung (S <sub>ACmax</sub> )	kVA	33	55	66	
	Min. Ausgangsspannung (U <sub>ACmin</sub> )	V	277	277	277	
	Max. Ausgangsspannung (U <sub>ACmax</sub> )	V	520	520	520	
(O)	Nennstrom (I <sub>nom</sub> )	Α	43,3	72,2	86,6	
langsseite (AC)	Max. Ausgangsstrom (I <sub>ACmax</sub> )	Α	48	83	92	
	Kurzschlussstrom (RMS)	Α	48	83	92	
Ausgar	Netzanschluss		3N~, 230/400 V, 50 Hz			
Αſ	Bemessungsfrequenz (f,)	Hz	50			
	Netzfrequenz (f <sub>min</sub> /f <sub>max</sub> )	Hz	47/53			
	Einstellbereich des Leistungsfaktors (cos $\phi_{\text{AC},\text{r}})$		0,810,8			
	Leistungsfaktor bei Bemessungsleistung (cos $\phi_{\text{AC},\text{r}})$		1			
	Max. Klirrfaktor	%	<3			
	Standby (Nachtverbrauch)	W	<1			
L	Max. Wirkungsgrad	%	98,2	98,3	98,3	
	Europäischer Wirkungsgrad	%	97,9	98,1	98,1	
	MPP Anpassungswirkungsgrad	%	99,9	99,9	99,9	

	PIKO CI		30	50	60	
	Topologie: Ohne galvanische Trennung – trafolos			✓		
Systemdaten	Schutzart nach EN 60529		IP 65			
	Schutzklasse nach EN 62109-1		I			
	Überspannungskategorie nach IEC 60664-1 Eingangsseite (PV-Generator)		II			
	Überspannungskategorie nach IEC 60664-1 Ausgangsseite (Netz-Anschluss)		III			
	Überspannungsschutz DC/AC		Тур 2			
	Verschmutzungsgrad		4			
	Umweltkategorie (Aufstellung im Freien)		✓			
	Umweltkategorie (Aufstellung in Innenräumen)		<b>√</b>			
	UV-Beständigkeit		✓			
	Kabeldurchmesser AC (min-max)	mm	2232	3550		
	Kabelquerschnitt AC (min-max)	mm²	1025	3550	3550	
	Kabelquerschnitt DC (min-max)	mm²		46		
	Max. Absicherung Ausgangsseite		B63 / C63	B125 / C125	B125 / C125	
	Personenschutz intern nach EN 62109-2		RCMU/RCCB Typ B			
	Selbsttätige Schaltstelle integriert nach VDE V 0126-1-1		✓			
	Höhe/Breite/Tiefe	mm	470/555/270	710/855/285	710/855/285	
	Gewicht	kg	41	83	83	
	Kühlprinzip – geregelte Lüfter		✓			
	Max. Luftdurchsatz	m³/h	185	411		
	Geräuschemission typisch	dB(A)	50	50 <63		
	Umgebungstemperatur	°C	-2560			
	Max. Aufstellhöhe ü. NN	m	4000			
	Relative Luftfeuchte	%	0100			
	Anschlusstechnik DC-seitig		Amphenol Stecker H4			
	Anschlusstechnik AC-seitig (Bolzen)		M5	M5 M8		
Schnittstellen	Ethernet LAN TCP/IP (RJ45)		2			
	WLAN		✓			
	RS485		1			
	Digitale Eingänge		4			
	Garantie (Smart Warranty 1)	Jahre	5			
	Garantieverlängerung 2)	Jahre	5			
	Richtlinien/Zertifizierung (*gilt nicht für alle nationalen Anhänge der EN 50438)		EN62109-1, EN62109-2, VDE-AR-N 4105:2018, VDE-AR-N 4110:2018, PO12.2, RD 244:2019, UNE 217001, EN 50549-1 -2, CEI0-16 2019, CEI0-21 2019 >11.08kW, UK G99/1-4 LV, IRR-DCC MV 2015, IEC61727/62116			

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

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Garantie (Smart Warranty): 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.

<sup>2</sup>Garantieverlängerung: Kostenpflichtig zu erwerben im KOSTAL Solar Webshop (www.shop.kostal-solar-electric.com)

<sup>&</sup>quot;MPP-Bereich bei Nennleistung: Außerhalb des MPP-Bereichs erfolgt MPP Regelung unterhalb der Nennleistung. Bezogen auf Vollbelegung aller MPP-Tracker.

4 Arbeitsspannungsbereich: Außerhalb des Arbeitsspannungsbereich erfolgt keine Einspeisung

5 Max. DC Strom pro DC-Eingang: Gültig ab Artikelnummer: PIKO CI 30 - 10534223, PIKO CI 50 - 10534084, PIKO CI 60 - 10534085

## PIKO CI - Die beste Wahl für Ihr Projekt

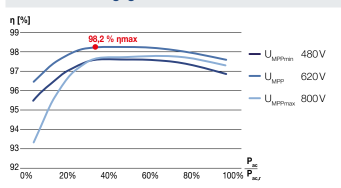
#### PIKO CI 30



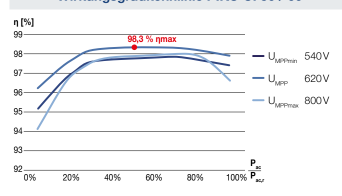
**PIKO CI 50/60** 

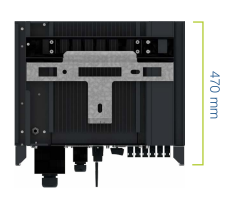


## Wirkungsgradkennlinie PIKO CI 30

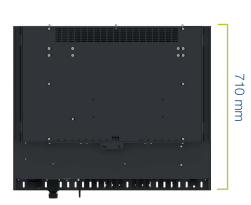


## Wirkungsgradkennlinie PIKO CI 50 / 60











555 mm



## Serviceleistungen rund um unsere Produkte