



Smart connections.

Datenblatt

PIKO MP plus 1.5 bis 5.0

# PIKO MP plus: der neue Standard für 1-phasige Wechselrichter, flexibel, kommunikativ und mit Zubehör auch als Speicherwechselrichter verwendbar

#### Flexibel im Einsatz

Ein oder zwei MPP-Tracker

Jeweils 1 MPP-Tracker als bidirektionaler Eingang nutzbar, wahlweise für PV-Generator oder Hochvolt Batterie<sup>1,2)</sup>

Batterieoption mit KOSTAL Smart Energy Meter möglich

Batteriefunktionalität für Geräte mit einem MPP-Tracker als AC-gekoppelte Batterieanbindung - ideal auch zur Nachrüstung

Batteriefunktionalität bei Geräten mit zwei MPP-Trackern für DC-gekoppelte Batterieanbindung - ideal für Neuanlagen<sup>1,2)</sup>

Erweiterter MPP-Bereich – perfekt für Repowering

#### **Smart connected**

Display, Datenlogger, Anlagenüberwachung, Netzwerk- und Regelungsschnittstellen serienmäßig integriert

Kostenloses Monitoring der PV-Anlage über KOSTAL Solar Portal, KOSTAL Solar App und internen WebServer



#### **Smart performance**

Einbindung von Energiezählern möglich

Hoher Wirkungsgrad

Effiziente DC-Kopplung von Hochvolt-Batterien<sup>1,2)</sup>

Dynamische Wirkleistungssteuerung und 24h Messung

Integriertes Schattenmanagement - passt sich individuell an den Installationsort an

Nulleinspeisung möglich

#### Installationsfreundlich

1-phasige Einspeisung

Komfortabler Anschluss ohne öffnen des Gerätes

Integrierter DC-Freischalter

Einfache menügeführte Bedienung und Installation

Optimaler Schutz gegen Staub und Wasser für den Außeneinsatz (Schutzart IP65)

### PIKO MP plus: Kompakt und schnell einsatzbereit



65,7 cm

22,2 cm



<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> PIKO MP plus mit 2 MPP-Trackern - Ausgestattet mit einem bidirektionalen DC-Eingang - Zubehör: KOSTAL Smart Energy Meter und Aktivierungscode Batterie erforderlich <sup>2)</sup> Zu einem späteren Zeitpunkt über Software Update verfügbar

## **Technische Daten PIKO MP plus**

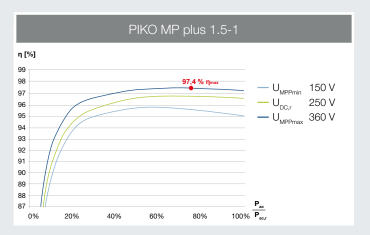
	Leistungsklasse		1.5-1	2.0-1	2.5-1	3.0-1 3	.0-2	3.6-1	3.6-2	4.6-2	5.0-24)	
Eingangsseite (DC)	Max. PV-Leistung( $\cos \phi = 1$ )	kWp	2,3	3,0	3,75	4,5		5,4		6,9	7,5	
	Nominale DC Leistung	kW	1,54	2,05	2,56	3,07		3,77		4,74	5,2	
	Bemessungseingangsspannung (U <sub>DC,r</sub> )	V				350						
	Start Eingangsspannung (U <sub>DOstart</sub> )	V		75								
	Eingangsspannungsbereich ( $U_{DCmin}$ . $U_{DCmax}$ )	V		75-450		75-750						
	MPP-Arbeitsspannungsbereich ( $U_{\text{MPPworkmin}}$ - $U_{\text{MPPworkmax}}$ )	V		75-360				75-6	300			
	MPP-Bereich bei Nennleistung im Ein-Tracker-Betrieb (U <sub>MPPmin</sub> - U <sub>MPPmax</sub> )	V	120- 360	160- 360	200- 360	230-600		280-600		360- 600	360- 600	
	MPP-Bereich bei Nennleistung im Zwei-Tracker-Betrieb ( $U_{\text{MPPmin}}$ - $U_{\text{MPPmax}}$ )	V	-	-	-		15- 600	-	140- 600	180- 600	180- 600	
	Max. Arbeitsspannung (U <sub>DCworkmax</sub> )	V		450		750						
	Max. Eingangsstrom ( $I_{DCmax}$ ) pro DC-Eingang	Α				13						
	Max. PV-Kurzschlussstrom ( $I_{\text{SC\_PV}}$ ) pro DC-Eingang	А				15						
	Anzahl DC-Eingänge		1	1	1	1	2	1	2	2	2	
	Anzahl Bidirektionale DC-Eingänge		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Anzahl unabh. MPP-Tracker		1	1	1	1	2	1	2	2	2	
	Bemessungsleistung, $\cos \phi = 1 \ (P_{AC,r})$	kW	1,5	2,0	2,5	3,0		3,68		4,6	5,0	
	Max. Ausgangsscheinleistung, $\cos \varphi$ , $_{\text{adj}}$	kVA	1,5	2,0	2,5	3,0		3,68		4,6	5,0	
-	Min. Ausgangsspannung (U <sub>ACmin</sub> )	V	185									
-	Max. Ausgangsspannung (U <sub>ACmax</sub> )	V		276								
	Bemessungsausgangsstrom ( $I_{AC,r}$ )	А	6,6	8,7	10,9	13,1 16		6	20	22		
sgangsseite (AC)	Max. Ausgangsstrom (I <sub>ACmax</sub> )	А	12	12	14	14		16		20	22	
	Kurzschlussstrom (Peak/RMS)	А	21/12	21/12	24/12	24/16 27/16 20					22	
gang	Netzanschluss		1N~, 230 V, 50 Hz									
Aus	Bemessungsfrequenz (f,)	Hz	50 - 60									
	Netzfrequenz Min/Max (f <sub>min</sub> /f <sub>max</sub> )	Hz	4565									
	Einstellbereich des Leistungsfaktors (cos $\phi_{\text{AC,r}})$		0,810,8									
	Leistungsfaktor bei Bemessungsleistung (cos $\phi_{\text{AC},r})$		1									
	Max. Klirrfaktor	%	<3									
	Standby/Standby inkl. 24h Hausverbrauchsmessung	W	<3,0/<20,0									
	Max. Wirkungsgrad	%	97,4	97,4	97,4	97,0		97	,0	97,4	97,4	
	Europäischer Wirkungsgrad	%	96,1	96,5	96,5 96,6 96,3 96,3				,3	96,9	96,8	
	MPP Anpassungswirkungsgrad	%	>99,8									

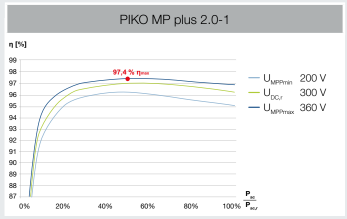
	Leistungsklasse		1.5-1 2.0-1	2.5-1	3.0-1	3.0-2	3.6-1	3.6-2	4.6-2	5.0-24)	
	Topologie: Ohne galvanische Trennung - trafolos					1					
	Schutzart nach IEC 60529		IP 65								
	Schutzklasse nach IEC 62103				II (	RCD Typ	CD Typ A)				
	Überspannungskategorie nach IEC 60664-1 Eingangsseite (PV-Generator)		П								
	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	1014								
Systemdaten	Kabelquerschnitt AC (min-max)	mm²	1,54 2,54								
	Kabelquerschnitt DC (min-max)	mm²	2,56								
	Max. Absicherung Ausgangsseite			B16/C16	6			B25	5/C25		
	Personenschutz intern nach EN 62109-2		RCMU								
	Selbsttätige Freischaltstelle nach VDE 0126-1-1		✓								
	Höhe/Breite/Tiefe	mm (in)	657/399/222 (25,87/15,71/8,74)								
	Gewicht	kg (lb)	12,6 12,6	12,6	13,8	14,0	13,8	14,0	14,0	14,0	
	Kühlprinzip - geregelte Lüfter		✓								
	Max. Luftdurchsatz	m³/h	-								
	Max. Geräuschemission	dBA	31								
	Umgebungstemperatur	°C (°F)	-2560 (-13140)								
	Max. Aufstellhöhe ü. NN	m (ft)	2000 (6562)								
	Relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)	%	0100								
	Anschlusstechnik DC-seitig		SUNCLIX Stecker								
	Anschlusstechnik AC-seitig		Wieland RST25i3								
Schnittstellen	Ethernet LAN (RJ45)		1								
	Anschluss Energiezähler zur Energieerfassung (Modbus RTU) (RJ45)		1								
	RS485 (RJ45)		1								
	Potentialfreier Kontakt für Eigenverbrauchssteuerung		-								
	Webserver (User Interface)		✓								
	KOSTAL Smart Warranty / Garantie 1)	Jahre	5 (2)								
	Garantieverlängerung optional um (Jahre)		5/10/15								
	Richtlinien/Zertifizierung <sup>2)</sup>		IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, IEC/EN 60730, IEC 62116, VDE-AR-N 4105, DIN VDE 0126 1-1, G59/3-2, G83/2, UTE C 15-712-1, CEI 0-21, TOR D4, RD1699, RD 413, UNE 206007-1, IEC 61727, EN 50438*								

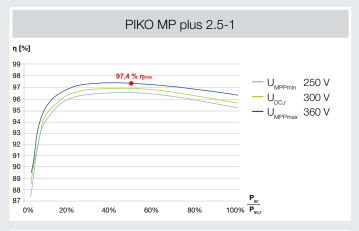
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.kostal-solar-electric.com. Hersteller: KOSTAL Industrie Elektrik GmbH, Hagen, Deutschland

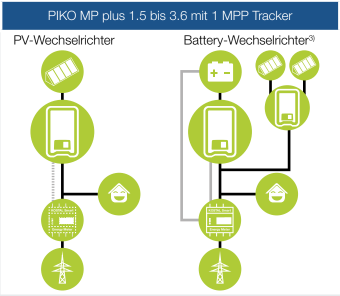
NOSTAL Smart Warranty: 5 Jahre Garantie erst nach Registrierung im KOSTAL Solar Webshop
 Gilt nicht für alle nationalen Anhänge der EN 50438
 Zu einem späteren Zeitpunkt über Software Update verfügbar - Zubehör: KOSTAL Smart Energy Meter und Aktivierungscode Batterie erforderlich
 PIKO MP plus 5.0-2: Verfügbar ab Q2/2020

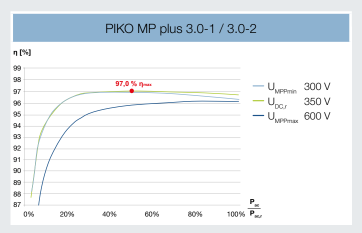
### PIKO MP plus in 7 Leistungsklassen erhältlich

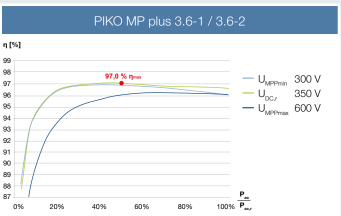


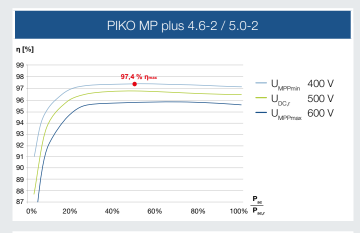


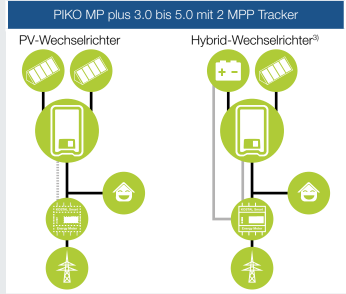












# KOSTAL

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: +24 061 824 - 034

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 Ε.Π.Ε. 47 Steliou Kazantzidi st., P.O. Box: 60080 1st building – 2nd entrance 55535, Pilea, Thessaloniki Ελλάδα Τηλέφωνο: +30.2310.477 - 550

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