



Smart
connections.

Datenblatt

PLENTICORE plus 3.0-10

plus

PLENTICORE plus: Der neue Standard - vielseitig und smart

All-In-One

PV-Hybridwechselrichter mit optional freischaltbarem Batterieeingang^{1, 3)}

Kompatibilität mit diversen Hochvoltbatterien^{2, 3)}

3 MPP-Tracker zur Auslegung fast aller Dächer

Erweiterter MPP-Bereich – perfekt für Repowering

Smart connected

Smart Communication Board – zukunftsicher und neue Funktionen über App erweiterbar

Display, Datenlogger, Anlagenüberwachung, Netzwerk- und Regelungsschnittstellen serienmäßig integriert, WLAN Ready über externen USB-WLAN-Adapter²⁾

Kostenloses Solar Portal zum Monitoring der PV-Anlage

EEBus und Sunspec für SmartHome Einbindung

Smart performance

Schnelles selbstlernendes Schattenmanagement – passt sich individuell an den Installationsort an

Dynamische Wirkleistungssteuerung und 24 Stunden Hausverbrauchsmessung³⁾

Selbstlernende Erzeugungs- und Verbrauchsprognose – für optimalen Eigenverbrauch³⁾

Geringe Wandlungsverluste durch DC Kopplung und Hochvoltbatterie

Vorbereitet für zusätzliche Batterie-ladung über AC-Energiequellen³⁾

Installationsfreundlich

Einfache Gerätekonfiguration über Inbetriebnahme-Assistent

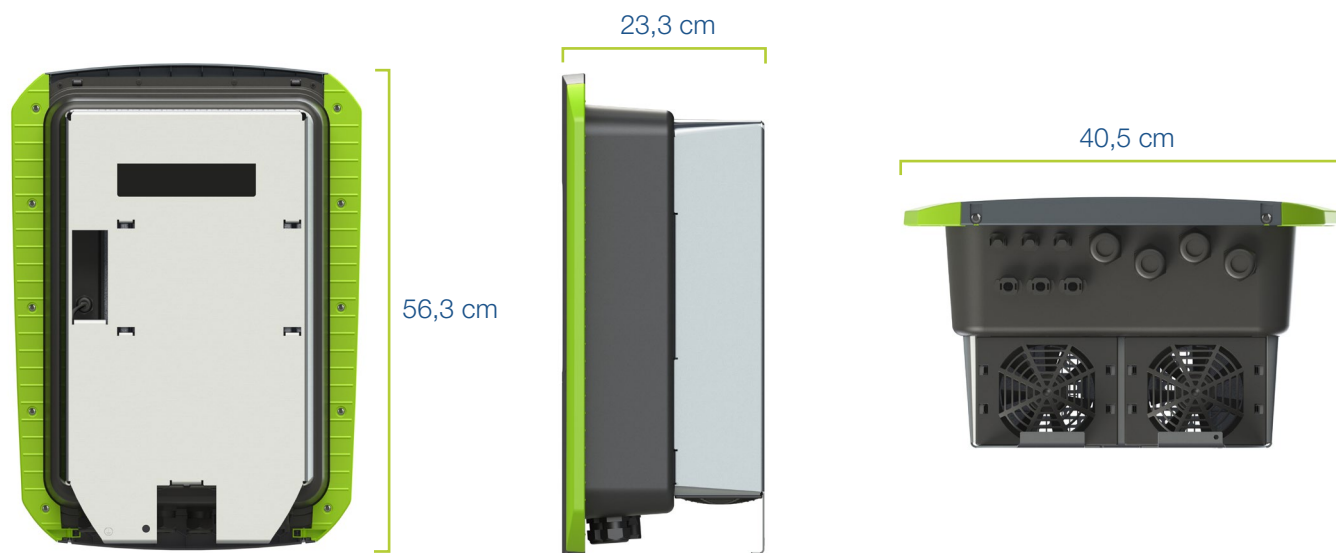
Sichere Installation durch übersichtlichen separaten Anschlussraum und geschützte Leistungselektronik

Kompatibel zu RCD Typ A

Auto Update und Remote Support²⁾



PLENTICORE plus : Kompakt und schnell einsatzbereit



¹⁾ Aktivierungscode Batterie kostenpflichtig beziehbar unter shop.kostal-solar-electric.com

²⁾ zu einem späteren Zeitpunkt über Software Update verfügbar

³⁾ KOSTAL Smart Energy Meter erforderlich

Technische Daten PLENTICORE plus

Leistungsklasse		3.0	4.2	5.5	7.0	8.5	10	
Eingangsseite (DC)	Max. PV-Leistung (cos φ = 1)	kWp	4,5	6,3	8,25	10,5	12,75	15
	Max. PV-Leistung pro DC-Eingang	kWp	6,5					
	Nominale DC Leistung	kW	3,09	4,33	5,67	7,22	8,76	10,31
	Bemessungseingangsspannung (U _{DC,r})	V	570					
	Start Eingangsspannung (U _{DCstart})	V	150					
	Eingangsspannungsbereich (U _{DCmin} - U _{DCmax})	V	120...1000					
	MPP-Bereich bei Nennleistung im Ein-Tracker-Betrieb (U _{MPPmin} - U _{MPPmax})	V	240...720 ³⁾	350...720 ³⁾	450...720 ³⁾	-	-	-
	MPP-Bereich bei Nennleistung im Zwei-Tracker-Betrieb (U _{MPPmin} - U _{MPPmax})	V	180...720 ³⁾	180...720 ³⁾	225...720 ³⁾	290...720 ³⁾	345...720 ³⁾	405...720 ³⁾
	MPP-Bereich bei Nennleistung im Drei-Tracker-Betrieb (U _{MPPmin} - U _{MPPmax})	V	140...720 ³⁾	140...720 ³⁾	160...720 ³⁾	195...720 ³⁾	230...720 ³⁾	275...720 ³⁾
	MPP-Arbeitsspannungsbereich (U _{MPPworkmin} - U _{MPPworkmax})	V	120...720 ³⁾					
	Max. Arbeitsspannung (U _{DCworkmax})	V	900					
	Max. Eingangsstrom (I _{DCmax}) pro DC-Eingang	A	13					
	Max. PV-Kurzschlussstrom (I _{SC_PV}) pro DC-Eingang	A	16,25					
	Anzahl DC-Eingänge		3					
	Anzahl kombinierte DC-Eingänge (PV oder Batterie)		1					
	Anzahl unabh. MPP-Tracker		3					
	DC 3 - Batterieeingang optional							
	Min. Arbeitsspannung Batterieeingang (U _{DCworkbatmin})	V	120 ³⁾					
	Max. Arbeitsspannung Batterieeingang (U _{DCworkbatmax})	V	650					
	Max. Ladestrom/Entladestrom Batterieeingang	A	13/13					
Ausgangsseite (AC)	Bemessungsleistung, cos φ = 1 (P _{AC,r})	kW	3,0	4,2	5,5	7,0	8,5	10
	Max. Ausgangsscheinleistung, cos φ _{adj}	kVA	3,0	4,2	5,5	7,0	8,5	10
	Min. Ausgangsspannung (U _{ACmin})	V	320					
	Max. Ausgangsspannung (U _{ACmax})	V	460					
	Bemessungsausgangsstrom (I _{AC,r})	A	4,33	6,06	7,94	10,10	12,27	14,43
	Max. Ausgangsstrom (I _{ACmax})	A	4,81	6,74	8,82	11,23	13,63	16,04
	Kurzschlussstrom (Peak/RMS)	A	6,8/4,8	9,5/6,7	12,5/8,8	15,9/11,2	19,3/13,6	22,8/16,1
	Netzanschluss		3N~, 400V, 50 Hz					
	Bemessungsfrequenz (f _r)	Hz	50					
	Netzfrequenz Min/Max (f _{min} /f _{max})	Hz	47/52,5					
	Einstellbereich des Leistungsfaktors (cos φ _{AC,r})		0,8...1...0,8					
	Leistungsfaktor bei Bemessungsleistung (cos φ _{AC,r})		1					
	Max. Klirrfaktor	%	3					
	Standby	W	7,9					
η	Max. Wirkungsgrad	%	97,1	97,1	97,1	97,2	97,2	97,2
	Europäischer Wirkungsgrad	%	95,3	95,5	96,2	96,5	96,5	96,5
	MPP Anpassungswirkungsgrad	%	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9

Leistungsklasse		3.0	4.2	5.5	7.0	8.5	10
Systemdaten	Topologie: Ohne galvanische Trennung - trafolos				✓		
	Schutzart nach IEC 60529				IP 65		
	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			8...17		
	Kabelquerschnitt AC (min-max)	mm²	1,5...6		2,5...6	4...6	
	Kabelquerschnitt DC (PV/BAT) (min-max)	mm²			2,5...6 / 4...6		
	Max. Absicherung Ausgangsseite			B16/C16		B25/C25	
	Personenschutz intern nach EN 62109-2 (kompatibel zu RCD Typ A ab FW 01.14)			✓			
	Selbsttätige Freischaltstelle nach VDE 0126-1-1			✓			
	Höhe/Breite/Tiefe	mm (in)			563 / 405 / 233 (22.17 / 15.94 / 9.17)		
	Gewicht	kg (lb)	19,6 (43.21)		21,6 (46,62)		
	Kühlprinzip - geregelte Lüfter			✓			
	Max. Luftdurchsatz	m³/h		184			
	Geräuschemission (typisch)	dB(A)		39			
Schnittstellen	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			
	Ethernet LAN (RJ45)			1			
	Anschluss Energiezähler zur Energieerfassung (Modbus RTU)			1			
	Digitale Eingänge (z.B. für Rundsteuerempfänger digital)			4			
	USB 2.0			1			
	Potentialfreier Kontakt für Eigenverbrauchssteuerung			1			
	Webserver (User Interface)			✓			
	KOSTAL Smart Warranty / Garantie ¹⁾	Jahre		5 (2)			
	Garantieverlängerung optional um (Jahre)			5 / 10 / 15			
	Richtlinien/Zertifizierung ²⁾		CE, GS, CEI 0-21, CEI10/11, EN 62109-1, EN 62109-2, EN 60529, EN 50438*, EN 50549-1*, ENA/EEA, G98, G99, IFS2018, IEC 61727, IEC 62116, RD 1699, RFG, TF3.3.1, TOR Erzeuger, UNE 206006 IN, UNE 206007-1 IN, UTE C15-712-1, VDE 0126-1-1, VDE-AR-N 4105, VJV2018				

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

¹⁾ KOSTAL Smart Warranty: 5 Jahre Garantie erst nach Registrierung im KOSTAL Solar Webshop

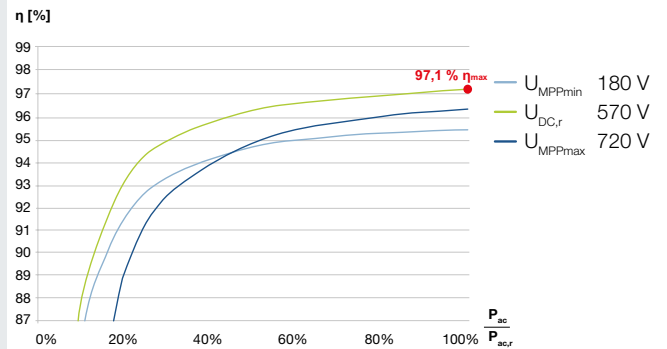
²⁾ Gilt nicht für alle nationalen Anhänge

³⁾ MPP-Bereich 120V...180V (bei eingeschränktem Strom von 9,5-13A). MPP-Bereich 680V...720V (bei eingeschränktem Strom von 11A). Detaillierte Auslegung über KOSTAL (PIKO) Solar Plan

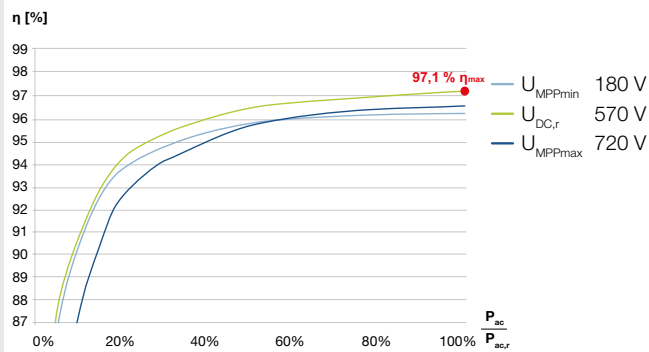
PLENTICORE plus in 6 Leistungsklassen erhältlich



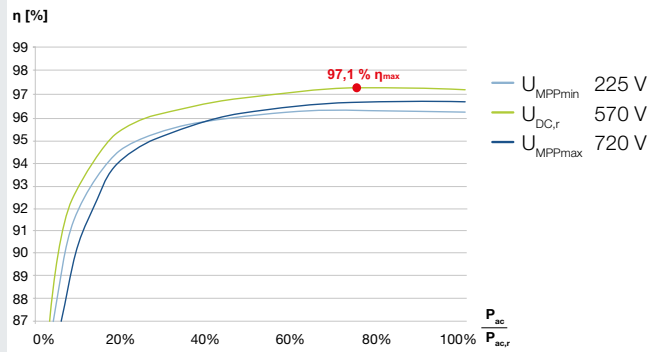
PLENTICORE plus 3.0



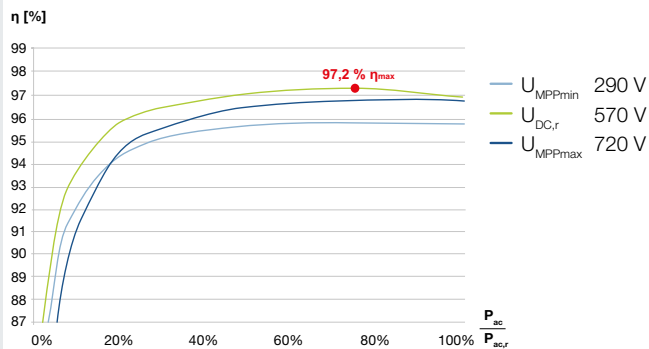
PLENTICORE plus 4.2



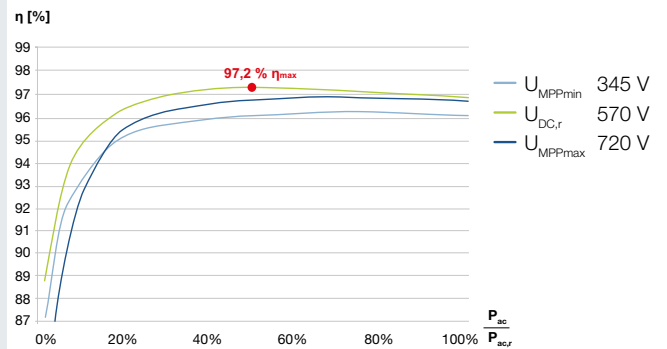
PLENTICORE plus 5.5



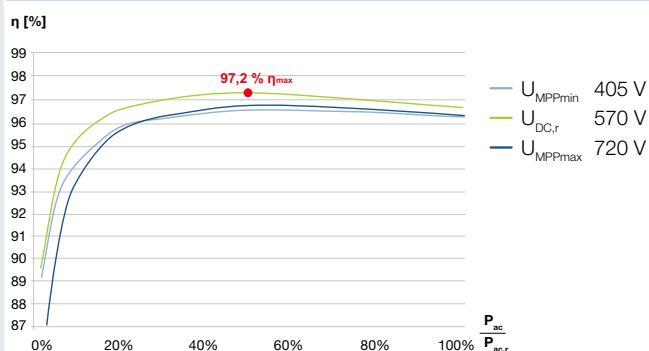
PLENTICORE plus 7.0



PLENTICORE plus 8.5



PLENTICORE plus 10



Serviceleistungen rund um unsere Produkte

FAQs:

kostal-solar-electric.com/Service_Support

Produktregistrierung, KOSTAL Smart Warranty, Garantieverlängerung, Aktivierungscode Batterie 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

www.kostal-solar-electric.com