



Intelligent verbinden.

Datenblatt

PLENTICORE plus 4.2-10

DIUS

PLENTICORE plus: Der neue Standard - vielseitig und smart

All-In-One

PV-Hybridwechselrichter mit optional freischaltbarem Batterieeingang¹⁾

Kompatibilität mit diversen Hochvoltbatterien

3 MPP-Tracker zur Auslegung fast aller Dächer

Erweiterter MPP-Bereich – perfekt für Repowering

Smart connected

Smart Communication Board – zukunftssicher 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 Hausverbrauchsmessung

Selbstlernende Erzeugungsund Verbrauchsprognose – für optimalen Eigenverbrauch

Geringe Wandlungsverluste durch DC Kopplung und Hochvoltbatterie

Vorbereitet für zusätzliche Batterieladung über AC-Energiequellen

Installationsfreundlich

Einfache Gerätekonfiguration über Inbetriebnahme-Assistent

Sichere Installation durch übersichtlichen separaten Anschlussraum und geschützte Leistungselektronik

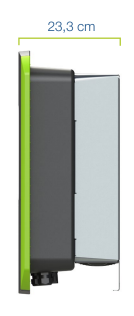
Kompatibel zu RCD Typ A

Auto Update und Remote Support²⁾

PLENTICORE plus: Kompakt und schnell einsatzbereit



56,3 cm



40,5 cm



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

²⁾ zu einem späteren Zeitpunkt über Software Update verfügba

Technische Daten PLENTICORE plus

	Leistungsklasse		4.2	5.5	7.0	8.5	10		
	Max. PV-Leistung (cos $\phi = 1$)	kWp	6,3	8,25	10,5	12,75	15		
	Max. PV-Leistung pro DC-Eingang	kWp	6,5						
	Nominale DC Leistung	kW	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	1201000						
	MPP-Bereich bei Nennleistung im Ein-Tracker-Betrieb (U _{MPPmin} - U _{MPPmax})	V	350720 ³⁾	450720 ³⁾	-	-	-		
	MPP-Bereich bei Nennleistung im Zwei-Tracker-Betrieb (U _{MPPmin} - U _{MPPmax})	V	1807203)	225720 ³⁾	2907203)	345720 ³⁾	405720 ³⁾		
Eingangsseite (DC)	MPP-Bereich bei Nennleistung im Drei-Tracker-Betrieb $(U_{MPPmin}$ - $U_{MPPmax})$	V	1407203)	160720 ³⁾	195720 ³⁾	230720 ³⁾	275720 ³⁾		
gsseit	MPP-Arbeitsspannungsbereich ($U_{MPPworkmin}$ - $U_{MPPworkmax}$)	V	120720 ³⁾						
ngan	Max. Arbeitsspannung (U _{DCworkmax})	V	900						
ä	Max. Eingangsstrom (I _{DCmax}) pro DC-Eingang	Α	13						
	Max. PV-Kurzschlussstrom (I_{SC_PV}) pro DC-Eingang	А	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	500						
	Max. Ladestrom/Entladestrom Batterieeingang	Α	13/13						
	Bemessungsleistung, $\cos \phi = 1 \ (P_{AC,r})$	kW	4,2	5,5	7,0	8,5	10		
	Max. Ausgangsscheinleistung, $\cos \varphi$, $_{\text{adj}}$	kVA	4,2	5,5	7,0	8,5	10		
	Min. Ausgangsspannung (U _{ACmin})	V	320						
	Max. Ausgangsspannung (U _{ACmax})	V	460						
	Bemessungsausgangsstrom $(I_{AC,I})$	Α	6,06	7,94	10,10	12,27	14,43		
(AC)	Max. Ausgangsstrom (I _{ACmax})	Α	6,74	8,82	11,23	13,63	16,04		
Ausgangsseite (AC)	Kurzschlussstrom (Peak/RMS)	Α	9,5/6,7	12,5/8,8	15,9/11,2	19,3/13,6	22,8/16,1		
yangs	Netzanschluss		3N~, 400 V, 50 Hz						
Ausc	Bemessungsfrequenz (f _r)	Hz	50						
	Netzfrequenz Min/Max (f_{min}/f_{max})	Hz	47/52,5						
	Einstellbereich des Leistungsfaktors (cos $\phi_{\text{AC},r})$		0,810,8						
	Leistungsfaktor bei Bemessungsleistung (cos $\phi_{AC,r})$		1						
	Max. Klirrfaktor	%	3						
	Standby/Standby inkl. 24h Hausverbrauchsmessung	W	4,5/7,9						
	Max. Wirkungsgrad	%	97,1	97,1	97,2	97,2	97,2		
	Europäischer Wirkungsgrad	%	96,2	96,2	96,5	96,5	96,5		
	MPP Anpassungswirkungsgrad	%	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9		

	Leistungsklasse		4.2	5.5	7.0	8.5	10			
	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	817							
	Kabelquerschnitt AC (min-max)	mm²	1,5.	6	2,	56	46			
Systemdaten	Kabelquerschnitt DC (min-max)	mm²			2,56					
	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 (4	3.21)		21,6 (46,62)				
	Kühlprinzip - geregelte Lüfter				✓					
	Max. Luftdurchsatz	m³/h	184							
	Geräuschemission (typisch)	dB(A)	39							
	Umgebungstemperatur	°C (°F)	-2060 (-4140)							
	Max. Aufstellhöhe ü. NN	m (ft)	2000 (6562)							
	Relative Luftfeuchte	%	4100							
	Anschlusstechnik DC-seitig		SUNCLIX Stecker							
	Anschlusstechnik AC-seitig		Federzugklemmleiste							
	Ethernet LAN (RJ45)		1							
ر	Anschluss Energiezähler zur Energieerfassung (Modbus RTU)		1							
Schnittstellen	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, EN 62109-1, EN 62109-2, EN 60529, CEI 0-21, EN 50438*, G83/2, IEC 61727, IEC 62116, RD 1699, TOR D4, UNE 206006 IN, UNE 206007-1 IN, UTE C15-712-1, VDE 0126-1-1, VDE-AR-N 4105							

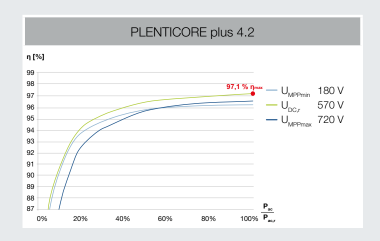
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.kostal-solar-electric.com. Hersteller: KOSTAL Industrie Elektrik GmbH, Hagen, Deutschland

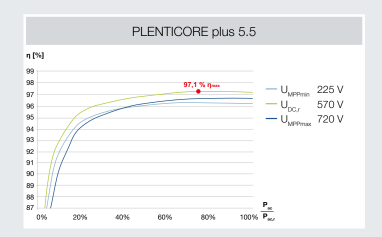
 $^{^{\}scriptsize 1)}$ KOSTAL Smart Warranty: 5 Jahre Garantie erst nach Registrierung im KOSTAL Solar Webshop

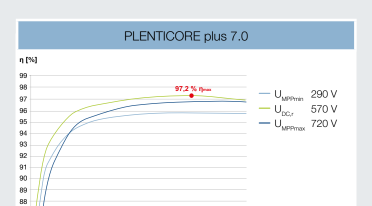
³ Gilt nicht für alle nationalen Anhänge der EN 50438
³ MPP-Bereich 120V...180V (bei eingeschränktem Strom von 9,5-13A). MPP-Bereich 680V...720V (bei eingeschränktem Strom von 11A). Detailierte Auslegung über KOSTAL (PIKO) Solar Plan

PLENTICORE plus in 5 Leistungsklassen erhältlich









80%

100% P_{ac.r}

7.0

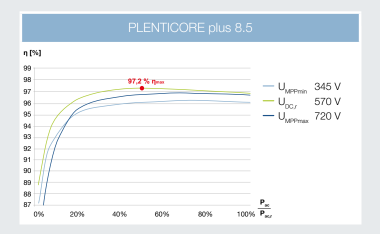
4.2

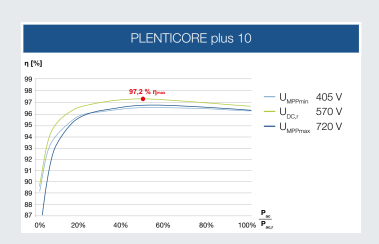
20%

40%

60%

5.5





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

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 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

Telefon: +90 212 803 06 24 Faks: +90 212 803 06 25