

PIKO IQ

3.0-10 kW



PIKO IQ: notre pack performance - flexible, communicant et facile à utiliser

Usage flexible

- 2 trackers MPP pour le dimensionnement de la quasi-totalité des toits
- Plage MPP étendue : idéal pour le repowering
- Disponible dans six catégories de puissance : parfait pour chaque toiture

Smart connected

- Smart Communication Board : carte de communication prête pour l'avenir, avec des nouvelles fonctionnalités via l'App intégré
- Écran, enregistreur de données, surveillance de l'installation, interfaces réseau et de régulation intégrées de série
- Solar Portal pour surveillance de l'installation photovoltaïque gratuit
- Compatibilité Modbus/ Sunspec (TCP) pour l'intégration Smart Home



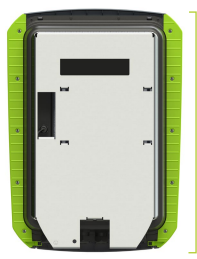
Smart performance

- Gestion de l'ombrage rapide et à apprentissage automatique pour une adaptation sur mesure au lieu d'installation
- Contrôle dynamique de la puissance active et relevé de la consommation domestique sur 24 heures¹⁾

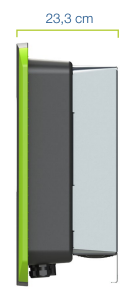
Facile à installer

- Facilité de configuration de l'appareil grâce à l'assistant de mise en service
- Sécurité d'installation par visibilité et séparation du compartiment de raccordement, et protection de l'électronique de puissance
- Compatible avec RCD type A
- Auto Update: Toujours au niveau le plus récent de la technique

PIKO IQ: compact et rapidement opérationnel



56,3 cm



40,5 cm



Caractéristiques techniques PIKO IQ

	Catégorie de puissance		3.0	4.2	5.5	7.0	8.5	10		
Côté entrée (DC)	Puissance PV max. ($\cos \varphi = 1$)	kWp	4,5	6,3	8,25	10,5	12,75	15		
	Puissance PV max. par entrée DC	kWp	6,5							
	Puissance DC nominale	kW	3,09	4,33	5,67	7,22	8,76	10,31		
	Tension d'entrée assignée (U _{DC,r})	V	570							
	Tension d'entrée de démarrage (U _{DCstart})	V	150							
	Plage de tension d'entrée (U _{DCmin} . U _{DCmax})	V	1201000							
	Plage MPP à puissance nominale en fonctionnement à un tracker (U_{MPPmin} - U_{MPPmax})	V	240720	350720	450720	-	-	-		
	Plage MPP à puissance nominale en fonctionnement à deux trackers (U_{MPPmin} - U_{MPPmax})	V	1807203)	1807203)	2257203)	2907203)	345720 ³⁾	4057203)		
	Plage de tension de fonctionnement MPP (U _{MPPworkmin} - U _{MPPworkmax})	V	120720 ³⁾							
	Tension de fonctionnement max. (U _{DCworkmax})	V	900							
	Courant d'entrée max. (I _{DCmax}) par entrée DC	А	13							
	Courant de court-circuit PV max. (I_{SC_PV}) par entrée DC	А	16,25							
	Nombre d'entrées DC		2							
	Nombre de trackers MPP indép.		2							
	Puissance assignée, cos $\phi = 1$ ($P_{AC,r}$)	kW	3,0	4,2	5,5	7,0	8,5	10		
	Puissance apparente de sortie ($S_{AC,Nom},S_{AC,max}$)	kVA	3,0	4,2	5,5	7,0	8,5	10		
	Tension de sortie min. (U _{ACmin})	V	320							
	Tension de sortie max. (U _{ACmax})	V	500							
	Courant de sortie assigné (I _{AC,})	А	4,33	6,06	7,94	10,10	12,27	14,43		
4C)	Courant de sortie max. (I _{ACmax})	А	4,81	6,74	8,82	11,23	13,63	16,04		
sortie (AC)	Courant de court-circuit (crête/RMS)	А	6,8/4,8	9,5/6,7	12,5/8,8	15,9/11,2	19,3/13,6	22,8/16,1		
ôté so	Raccordement au réseau		3N~, 400V, 50 Hz							
CÔ	Fréquence assignée (f _r)	Hz	50							
	Fréquence réseau min/max (f _{min} /f _{max})	Hz	47/53							
	Plage de réglage du facteur de puissance (cos $\phi_{\text{AC,r}})$		0,810,8							
	Facteur de puissance pour la puissance assignée (cos $\phi_{\text{AC,r}}\!)$		1							
	Taux de distorsion harmonique max.	%	3							
	Veille	W	7,9							
u	Rendement max.	%	97,1	97,1	97,1	97,2	97,2	97,2		
	Rendement européen	%	95,3	95,5	96,2	96,5	96,5	96,5		
	Rendement d'adaptation MPP	%	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9		

	Catégorie de puissance		3.0	4.2	5.5	7.0		8.5	10	
	Topologie : sans séparation galvanique – sans transformateur		✓							
	Type de protection selon CEI 60529		IP 65							
	Classe de protection selon CEI 62103		I							
	Catégorie de surtension selon CEI 60664-1 côté entrée (générateur PV)		П							
	Catégorie de surtension selon CEI 60664-1 côté sortie (raccordement au réseau)		III							
	Degré d'encrassement		4							
	Catégorie environnementale (installation en extérieur)		✓							
Données du système	Catégorie environnementale (installation en intérieur)		✓							
	Résistance aux UV		√							
	Diamètre du câble AC (min-max)	mm	817							
	Section du câble AC (min-max)	mm²		1,56			2,56		46	
	Section du câble DC (min-max)	mm²	2,56							
	Protection max. côté sortie				B16/C16				B25/C25	
	Protection des personnes interne selon EN 62109-2 (compatible avec RCD type A à partir de FW 01.14)		✓							
	Point de coupure automatique selon la norme VDE 0126-1-1		✓							
	Hauteur/largeur/épaisseur	mm (in)	563/405/233 (22.17/15.94/9.17)							
	Poids	kg (lb)		17,9 (39.46) 19,9 (43.87)						
	Principe de refroidissement – ventilateurs commandés					✓				
	Débit d'air max.	m³/h	184							
	Émissions sonores (typique)	dB(A)	39							
	Température ambiante	°C (°F)	-2060 (-4140)							
	Altitude d'installation max.	m (pied)	2000 (6562)							
	Humidité relative de l'air	%	4100							
	Connectique côté DC		Connecteur SUNCLIX							
	Connectique côté AC		Borne plate à ressorts							
	Réseau local Ethernet (RJ45)		1							
	Connexion d'un compteur d'énergie pour le relevé de l'énergie (Modbus RTU)		1							
aces	Entrées numériques (p. ex. récepteur centralisé numérique)		4							
Interfaces	USB 2.0		1							
-	Contact sans potentiel pour le contrôle de l'autoconsommation		1							
	Webserver (interface utilisateur)		✓							
	Garantie (Smart Warranty / Smart Warranty plus 1))	Années	10 (5 + 5)							
	Directives/Certifications	CE, GS, CEI 0-21, CEI10/11, EN 62109-1, EN 62109-2, EN 60529, EN 5043 EN 50549-1 ² , ENA/EEA, G98, G99, IFS2018, IEC 61727, IEC 62116, RD 16 RFG, TOR Erzeuger, UNE 206006 IN, UNE 206007-1 IN, UTE C15-712-1, VDE 0126-1-1, VDE-AR-N 4105, VJV2018				, EN 50438 ²⁾ , 16, RD 1699, 15-712-1,				

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. Pour les informations à jour, consultez le site www.kostal-solar-electric.com. Fabricant : KOSTAL Industrie Elektrik GmbH, Hagen, Allemagne

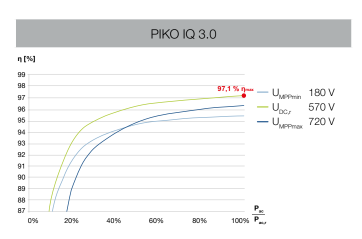
¹⁾ Activer dès maintenant la garantie gratuite (Smart Warranty) dans la boutique en ligne KOSTAL Solar (shop.kostal-solar-electric.com). La garantie légale ne sera pas affectée. Vous trouverez de plus amples informations sur les conditions de garantie et de service dans l'espace de téléchargement du produit.

2º Non applicable à toutes les annexes nationales

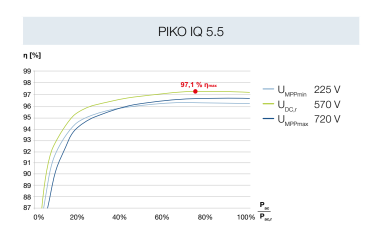
3º Plage MPP 120 V à 180 V (en cas de courant limité à 9,5 - 13 A). Plage MPP 680 V à 720 V (en cas de courant limité à 11 A). Conception détaillée avec le logiciel KOSTAL (PIKO) Solar Plan.

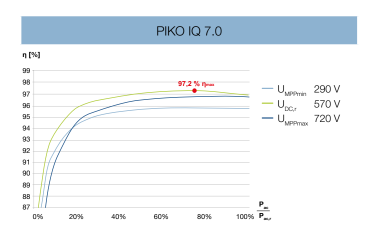
PIKO IQ disponible en 6 catégories de puissance

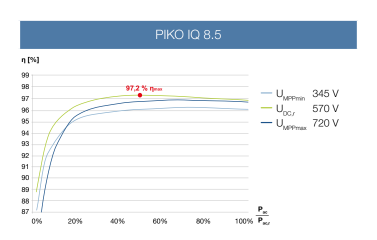


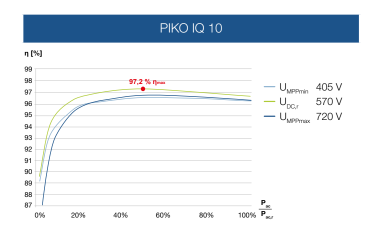












Prestations de service portant sur nos produits

Foires aux questions : kostal-solar-electric.com/Service_Support

Enregistrement du produit, extension de garantie ou achat d'accessoires : shop.kostal-solar-electric.com

Pour tout renseignement : service-solar-fr@kostal.com



KOSTAL Solar Electric GmbH Hanferstr. 6 79108 Freiburg i. Br. Deutschland

Telefon: +49 761 47744 - 100 Fax: +49 761 47744 - 111 Smart connections.