



Smart connections.

Fiche technique

**Onduleur PIKO** 

4.2 | 5.5 | 7.0 | 8.3 | 10.1

### Table des matières

5 Aperçu des caractéristiques techniques

#### Onduleur triphasé

- 6 Onduleur PIKO 4.2
- 6 Onduleur PIKO 5.5
- 7 Onduleur PIKO 7.0
- 7 Onduleur PIKO 8.3
- 7 Onduleur PIKO 10.1
- 8 Référence des onduleurs PIKO par pays
- 8 Déclarations de conformité, Marque CE, Directives et EMV des onduleurs PIKO
- 9 Valeurs limites de découplage spécifiques à chaque pays
- 10 Glossaire

# Aperçu des caractéristiques techniques

	PIKO 4.2	PIKO 5.5	PIKO 7.01	PIKO 8.31	PIKO 10.11	
Côté entrée (DC)						
Nombre d'entrées DC/de trackers MPP	2/2	3/3	2/2	2/2	3/3	
Puissance CC max. recommandée	5-10% au dessus de la puissance nominale AC2					
Tension d'entrée DC max. (tension à vide)	950 V					
Tension d'entrée DC min.			180 V			
Courant d'entrée max.	9A/13A <sup>3</sup>	9A		12,5A/25A <sup>3</sup>		
Courant d'entrée DC max. avec montage en parallèle	13A	-	25 A			
Côté sortie (AC)						
Nombre de phases d'alimentation			3			
Tension de réseau AC		3/1	N/PE, AC, 230/40	OV		
Courant de sortie AC max.	6,1 A	8A	10,2A	12A	14,5 A	
Courant de court-circuit	10,	2A		21 A		
Puissance nominale $(\cos \varphi = 1)$	4.200 W (UK: 4.000 W, PT1: 3.680 W, PT2: 3.450 W)	5.500 W (ES: 5.000 W, PT: 5.000 W)	7.000W	8.300W	10.000W	
Puissance apparente CA max. (cosφ, adj)	4.200 VA	5.500 VA	7.000 VA	8.300 VA	10.000 VA	
Rendement maximal	96,5%	96,2%	97,0%	97,0%	97,0%	
Rendement européen	95,4%	95,7 %	96,3%	96,3%	96,4%	
Fréquence nominale			50 Hz			
Consommation nocturne	Onduleur < 1 W, Platine de communication < 1,7 W					
Classe de protection			I			
Catégorie de surtension			DC: II/AC: III			
Topologie		S	ans transformateu	ur		
Plage de réglage du facteur de puissance $cos\phi_{\text{AC},r}$		0,9 ca	pacitif 1 0,9 i	nductif		
Type de surveillance réseau	Selon	les certificats nat	ionaux (conforme	aux normes natio	nales)	
Protection contre une inversion de polarité		Diodes	de court-circuit c	ôté DC		
Protection des personnes		R	CCB Type B 30m	A		
Conditions d'utilisation, indice de protection IP selon IEC 60529		inté	rieur + extérieur, IF	P 55		
Température ambiante			-20° 60° C			
Humidité de l'air			0 95 %			
Principe de refroidissement			Ventilateur régulé			
Interfaces de communication	Ethernet RJ		e de communicati 30, 4x entrées ana	alogiques		
Niveau sonore max.	< 33	dB(A)	ven	tilateur 25% -> 33 d tilateur 50% -> 41 d teur 75 100% -> 46	B(A)	
Connectique côté entrée (DC)			MC 4			
Connectique côté sortie (AC)			Bornier à ressort			
Dimensions (Ixpxh)	420×211	x350 mm	5	520×230×450 mr	n	
Poids	20,5 kg	21,1 kg	33 kg	33 kg	34 kg	
Point de coupure (DC)	Interrupteur électronique intégré					
Garantie		5 ans	(10 / 20 ans en o	ption)		
1 cet onduleur est disponible en deux modèles : avec ou	sans système de dé					

 <sup>1</sup> cet onduleur est disponible en deux modèles : avec ou sans système de détection des arcs électriques
2 selon la température ambiante et le rayonnement solaire
3 avec deux MPP trackers en parallèle

# Onduleurs PIKO 4.2 | 5.5

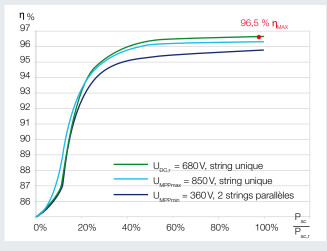
- Alimentation triphasée
- Sans transformateur
- Possibilité d'extension du courant d'entrée (PIKO 4.2)
- Trois trackers MPP indépendants pour le PIKO 5.5
- Relais intégré pour le contrôle de l'autoconsommation
- Interrupteur DC électronique intégré
- Enregistreur de données et serveur web intégrés pour la surveillance du système
- Diverses interfaces de communication intégrées de série: Ethernet, RS485, S0, 4x entrées analogiques
- Affichage graphique avec 3 boutons de contrôle



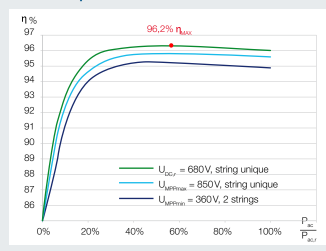
### Caractéristiques techniques

		PIKO 4.2	PIKO 5.5
Côté entrée (DC)			
Nombre d'entrées DC / de trackers MPP		2/2	3/3
Tension d'entrée DC max. (tension à vide)	$U_{DCmax}$	950 V	950V
Tension d'entrée DC min.	$U_{DCmin}$	180 V	180V
Tension d'entrée DC au démarrage	U <sub>DCstart</sub>	180 V	180V
Tension d'entrée DC nominale	$U_{DC,r}$	680 V	680 V
Tension MPP max.	$U_{MPPmax}$	850 V	850V
Tension MPP min. en fonctionnement avec un tracker, pour une puissance nominale	U <sub>MPPmin</sub>	500 V	660 V
Tension MPP min. en fonctionnement avec deux trackers ou en parallèle, pour une puissance nominale	U <sub>MPPmin</sub>	360 V	360 V
Courant d'entrée max.	l <sub>DCmax</sub>	9A	9A
Courant d'entree DC nominale	l <sub>DC,r</sub>	8A	8A
Courant d'entrée DC max. avec montage en parallèle	l DCmax,p	13A	_
Côté sortie (AC)			
Nombre de phases d'alimentation		3	3
Tension de réseau AC	$U_{AC,r}$	3/N/PE, AC, 2	230 V / 400 V
Courant de sortie AC max.	l <sub>ACmax</sub>	6,1 A	8A
Courant de court-circuit	I <sub>sc</sub>	10,2A	10,2A
Puissance nominale $(\cos \varphi = 1)$	P <sub>AC,r</sub>	4.200W (UK: 4.000W, PT1: 3.680W, PT2: 3.450W)	5.500W (ES: 5.000W, PT: 5.000W)
Puissance apparente CA max. (cosφ, adj)	S <sub>AC</sub>	4.200 VA	5.500 VA
Facteur de puissance $cos\phi_{ACr}$		0,9 capacitif	1 0,9 inductif
Rendement maximal	$\eta_{\sf max}$	96,5%	96,2%
Rendement européen	η <sub>EU</sub>	95,4%	95,7%
Fréquence nominale	$f_{r}$	50 Hz	50 Hz

#### Caractéristiques du taux de rendement PIKO 4.2



#### Caractéristiques du taux de rendement PIKO 5.5



# Onduleurs PIKO 7.0 | 8.3 | 10.1

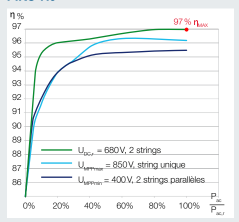
- Alimentation triphasée; Sans transformateur
- Possibilité d'extension du courant d'entrée
- Avec ou sans système de détection des arcs électriques
- Trois trackers MPP indépendants (PIKO 10.1)
- Relais intégré pour le contrôle de l'autoconsommation
- Interrupteur DC électronique intégré
- Enregistreur de données et serveur web intégrés pour la surveillance du système
- Diverses interfaces de communication intégrées de série: Ethernet, RS485, S0, 4x entrées analogiques
- Affichage graphique avec 3 boutons de contrôle



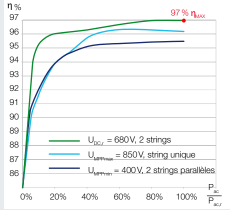
### Caractéristiques techniques

		PIKO 7.0	PIKO 8.3	PIKO 10.1	
Côté entrée (DC)					
Nombre d'entrées DC/de trackers MPP		2/2	2/2	3/3	
Tension d'entrée DC max. (tension à vide)	U <sub>DCmax</sub>	950 V	950V	950 V	
Tension d'entrée DC min.	$U_{DCmin}$	180 V	180 V	180V	
Tension d'entrée DC au démarrage	U <sub>DCstart</sub>	180 V	180V	180V	
Tension d'entrée DC nominale	$U_{DC,r}$	680 V	680 V	680 V	
Tension MPP max.	U <sub>MPPmax</sub>	850 V	850V	850V	
Tension MPP min. en fonctionnement avec un tracker, pour une puissance nominale	U <sub>MPPmin</sub>	Confi	guration non recomma	andée	
Tension MPP min. en fonctionnement avec deux trackers ou en parallèle, pour une puissance nominale	U <sub>MPPmin</sub>	400 V	400 V	420V	
Courant d'entrée max.	DCmax	12,5A	12,5A	12,5A	
Courant d'entree DC nominale	I <sub>DC,r</sub>	11,5A	11,5A	11,5A	
Courant d'entrée DC max. avec montage en parallèle	I <sub>DCmax,p</sub>	25 A	25 A	25 A	
Côté sortie (AC)					
Nombre de phases d'alimentation		3	3	3	
Tension de réseau AC	$U_{AC,r}$	3/	N/PE, AC, 230 V / 400	)V	
Courant de sortie AC max.	l <sub>Acmax</sub>	10,2A	12A	14,5 A	
Courant de court-circuit	I <sub>sc</sub>	21 A	21 A	21 A	
Puissance nominale $(\cos \varphi = 1)$	$P_{AC,r}$	7.000W	8.300W	10.000W	
Puissance apparente CA max. (cosφ, adj)	S <sub>AC</sub>	7.000 VA	8.300 VA	10.000 VA	
Facteur de puissance $cos\phi_{ACr}$		0,9 capacitif 1 0,9 inductif			
Rendement maximal	$\eta_{\text{max}}$	97,0%	97,0%	97,0%	
Rendement européen	$\eta_{\scriptscriptstyle{EU}}$	96,3%	96,3%	96,4%	
Fréquence nominale	$f_{\rm r}$	50Hz	50 Hz	50 Hz	

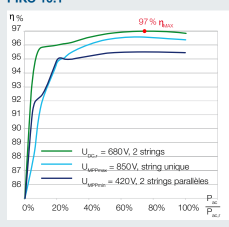
# Caractéristiques du taux de rendement PIKO 7.0



# Caractéristiques du taux de rendement PIKO 8.3



# Caractéristiques du taux de rendement PIKO 10.1



### Référence des onduleurs PIKO par pays

		PIKO 4.2	PIKO 5.5	PIKO 7.0	PIKO 8.3	PIKO 10.1	
		Identification: Par/PIB ≥					
DE <sup>1</sup>	Allemagne	03.04	01.03	-	03.00	01.00	
DE NSR	Allemagne P(f) <sup>2</sup> et cosφ(P) <sup>3</sup>	03.18	01.19	10.0	03.15	01.16	
DE MSR	Allemagne incl. LVRT <sup>4</sup>	_	-	10.0	03.13	01.12	
AT	Autriche	03.13	01.14	10.0	03.07	01.06	
СН	Suisse	03.04	01.03	10.0	03.00	01.00	
FR	France	03.04	01.03	10.0	03.00	01.00	
LU	Luxembourg	03.04	01.03	10.0	03.00	01.00	
BE	Belgique	03.23	01.24	10.03	03.25	01.26	
NL	Pays-Bas	03.04	01.03	10.0	03.00	01.00	
IT	Italie <sup>5</sup>	03.23	01.24	10.03	03.25	01.26	
ES	Espagne	03.04	01.03	10.0	03.00	01.00	
PT	Portugal	03.04	01.03	10.0	03.00	01.00	
GR	Grèce (continentale)	03.04	01.03	10.0	03.00	01.00	
GR, CY	Greece (îles), Chypre (UE)	03.04	01.03	10.0	03.00	01.00	
CZ	Tchéquie	03.04	01.03	10.0	03.00	01.00	
SI	Slovénie	03.15	01.16	10.0	03.11	01.10	
BA, BG, HR, ME, RO, RS, SK, TR	Bosnie-Herzegovine, Bulgarie, Croatie, Montenegro, Roumanie, Serbie, Slovaquie, Turquie	03.15	01.16	10.0	03.11	01.10	
UK, MT	Royaume-Uni, Malte	03.18	01.19	-	-	-	
DK	Danemark	03.23	01.24	10.03	03.25	01.26	
SE	Suède	03.18	01.19	10.0	03.15	01.16	
EE, LV, LT, PL	Estonie, Lettonie, Lituanie, Pologne	03.18	01.19	10.0	03.15	01.16	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Seulement autorisé pour les onduleurs installés dans les systèmes photovoltaïques raccordés au réseau électrique avant le 31/12/2011.

#### Déclarations de conformité, Marque CE, Directives et EMV des onduleurs PIKO\*

Directive 2004/108/EC Electromagnetic compatibility; Directive 2006/95/EC Electrical Apparatus Low Voltage Directive; Application of the CE marking in accordance with Appendix III, Section B:2013; IEC 60364-7-712; CEI 64-8, Part 7; EN 61000-3-2:2006 / A1:2009 / A2:2009; EN 61000-3-3:2008; EN 61000-6-2:2005 / AC:2005; EN 61000-6-3:2007 / A1:2011; EN 62109-1:2010; EN 62109-2:2011; DIN V VDE V 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1):2006-02, "Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz"; BDEW-TR Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz, Ausgabe Juni 2008 + Ergänzungen 1/2009, 7/2010 und 2/2011; VDE-AR-N 4105, "Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz"; OVE/ONORM E 8001-4-712:2009-12, Anhang A (AT); EN 50438:2007; RD 1699/2011; RD 661/2007; C10/11-06.2012; G83/1-1; G59/2; IEC 60947-3:1999 + Corrigendum:1999 + A1:2001 + Corrigendum 1:2001 + A2:2005; DIN EN 60947-3; VDE 0660-107:2006-03; IEC 60364-7-712:2002-05; DIN VDE 0100-712:2006-06; TF 3.2.1; CEI 0-21; CEI 0-16; UTE 15-712-1, 07/2010

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> P(f) = Dépendant de la fréquence de réduction de la puissance active

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> cosφ (P) = contrôle de la puissance réactive

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> LVRT = Low Voltage Ride Through (seulement pour la platine de communication II)

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> conforme à la norme CEI 0-21

<sup>\*</sup> Vous trouverez la liste complète et à jour des certifications à l'adresse www.kostal-solar-electric.com/download-fr.

# Valeurs limites de découplage spécifiques à chaque pays

			U <sub>ACmax</sub>	t U <sub>ACmax</sub>	U <sub>ACmin</sub>	t U <sub>ACmin</sub>	$f_{\mathrm{max}}$	$\operatorname{t} f_{\max}$	$f_{\mathrm{min}}$	t $f_{\mathrm{min}}$
			V	S	V	S	Hz	S	Hz	s
DE	Allemagne Allemagne		264,5	0,2	184	0,2	51,5	0,2	47,5	0,2
AT	Autriche		264,5	0,2	184	0,2	51	0,2	47	0,2
BA, BG, CH, HR, LU, ME, RO, RS, SK, TR	Bosnie-Her Bulgarie, Si Croatie, Luxembour Montenegra Roumanie, Slovaquie,	uisse, g, o, Serbie,	264,5	0,2	184	0,2	50,2	0,2	47,5	0,2
BE	Belgique		264,5	0,1	184	0,1	51,5	0,1	47,5	0,1
CY	Chypre		264,5	0,5	184	0,5	50,5	0,5	49,5	0,5
CZ	Tchéquie		264,5	0,2	195,5	0,2	50,5	0,2	49,5	0,2
DK	Danemark		259,9	0,2	207	10	52	0,2	47,5	0,2
F0	<b></b>	RD 661/ 2007:	253 (niveau 1) 264,5 (niveau 2)			1,5	51	0,5	48	3
ES	Espagne	RD 1699/ 2011:	253 (niveau 1) 264,5 (niveau 2)			1,5	50,5	0,5	48	3
FR	France		264,5	0,2	195,5	0,2	50,2	0,2	47,5	0,2
UK,	Royaume-	G83/1:	264	1,5	207	1,5	50,5	0,5	47,0	0,5
MT	Uni,Malte	G59/2:	253 (niveau 1) 264,5 (niveau 2)		200,1 (niveau 1) 184 (niveau 2)			0,5	47,0	0,5
GR	Grèce		264,5	0,5	184	0,5	51 (îles) 50,5 (continentale)	0,5	47,5 (îles) 49,5 (continentale)	0,5
IT	Italie		253 (59.S1) 264,5 (59.S2)	3 (59.S1) 0,2 (59.S2)	195,5 (27.S1) 92 (27.S2)	0,4 (27.S1) 0,2 (27.S2)	50,5 (81>.S1) 51,5 (81>.S2)	0,1 (< 6kW) 1 (> 6kW)	49,5 (81<.S1) 47,5 (81<.S2)	0,1 (<6kW) 4 (>6kW)
NL	Pays-Bas		253	2	184	2	51	2	48	2
EE, LV, LT, PL, PT	Estonie, Le Lituanie, Po Portugal		264,5	0,2	195,5	1,5	51	0,5	47	0,5
SE	Suède		264,5	0,2	195,5 (niveau 1) 207 (niveau 2)	0,2 (niveau 1) 60 (niveau 2)	51	0,5	47	0,5
SI	Slovénie		264,5	0,2	195	0,2	51	0,2	47	0,5

# Glossaire

Côté entrée (DC)		
Tension d'entrée DC max. (tension à vide)	U <sub>DCmax</sub>	La tension maximale qui est autorisée à l'entrée DC de l'onduleur.
Tension d'entrée DC min.	U <sub>DCmin</sub>	Tension DC minimum pour pouvoir commencer à injecter dans le réseau.
Tension d'entrée DC au démarrage	U <sub>DCstart</sub>	La tension DC minimum de démarrage.
Tension d'entrée DC nominale	$U_{DC,r}$	La tension d'entrée DC, à laquelle se réfère les autres informations.
Tension MPP max.	U <sub>MPPmax</sub>	Tension DC maximum jusqu'à laquelle l'onduleur produit sa puissance nominale AC.
Tension MPP min.	U <sub>MPPmin</sub>	Tension DC minimum à partir de laquelle l'onduleur produit sa puissance nominale AC.
Courant d'entrée DC max.	I <sub>DCmax</sub>	Courant DC maximum accepté par l'onduleur.
Courant d'entrée DC max. avec montage en parallèle	I <sub>DCmax,p</sub>	Courant DC maximum accepté par l'onduleur avec un montage en parallèle de 2 entrées MPP.
Côté sortie (AC)		
Tension de sortie CA maximale	U <sub>ACmax</sub>	Tension CA maximale admissible.
Tension de sortie CA minimale	U <sub>ACmin</sub>	Tension CA minimale admissible.
Tension de réseau AC	$U_{AC,r}$	Tension minimum AC pour laquelle l'onduleur injecte dans le réseau.
Courant de sortie AC max.	I <sub>ACmax</sub>	Courant AC maximum que peut délivrer l'onduleur.
Courant de court-circuit	I <sub>sc</sub>	Courant produit par un court-circuit côté CA.
Puissance nominale AC	$P_{AC,r}$	Puissance active délivrée par l'onduleur dans des conditions normales avec un facteur de puissance (cosφ) égal à 1.
Puissance apparente	S <sub>AC,r</sub>	C'est la valeur globale de la puissance active et réactive. Elle est exprimée en Volt Ampère
Fréquence nominale	$f_{r}$	Fréquence du réseau auquel est raccordé l'onduleur.
Fréquence du réseau max.	$f_{\mathrm{max}}$	Valeur limite maximum de la fréquence du réseau pour injection. Au delà coupure automatique de l'onduleur.
Fréquence du réseau min.	$f_{\mathrm{min}}$	Valeur minimum de la fréquence réseau pour injection. En deçà coupure automatique de l'onduleur.
Consommation nocturne	P <sub>L</sub>	La puissance que l'onduleur consomme sur le réseau public, quand aucune énergie solaire n'est disponible.
Facteur de puissance $cos\phi_{\text{AC},r}$	cosφ	Ratio entre la puissance active et la puissance apparente.
Rendement maximal	$\eta_{\text{max}}$	Rendement maximum que l'onduleur peut atteindre.
Rendement européen	η <sub>EU</sub>	L'onduleur ne fonctionnant pas à charge maximale toute l'année, la notion de rendement européen permet de prendre en compte la fréquence et les variations d'ensoleillement. Il se calcule avec la formule suivante : $\eta \ \text{Euro} = 0.03 \ \eta \ 5\% + 0.06^* \ \eta \ 10\% + 0.13^* \ \eta \ 20\% + 0.1^* \ \eta \ 30\% + 0.48^* \ \eta \ 50\% + 0.2^* \ \eta \ 100\%.$ Les $\eta \ x\%$ correspondent aux rendements de l'onduleur pour $x\%$ de la puissance nominale.

# 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 - 930 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 Greece / Ελλάδα Telephone: +30 2310 477 - 550

Telephone: +30 2310 477 - 550 Fax: +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