



Smart  
connections.

Fiche technique

PIKO 5.5

5.5

# Caractéristiques techniques du PIKO 5.5



- Alimentation triphasée
- Conversion sans transformateur
- Inter-sectionneur DC électronique intégré
- Large plage de tension d'entrée
- Offre tout-en-un de série intégrant enregistreur de données, serveur Web, portail solaire et interfaces suivantes : 2 Ethernet, 1 RS485, 1 SO, 4 entrées analogiques (par exemple pour le récepteur centralisé ou le PIKO Sensor)
- Possibilité de raccorder le capteur PIKO BA Sensor pour la mesure de la consommation domestique et le contrôle dynamique de la puissance active
- Contact de commutation intégré pour l'optimisation de l'autoconsommation
- Compatible Smart Home et EEBus

## Côté entrée (DC)

Puissance PV max. ( $\cos \varphi = 1$ )	kWc	6,1
Tension d'entrée nominale ( $U_{DC,r}$ )	V	680
Tension d'entrée max. ( $U_{DCmax}$ )	V	1000
Tension d'entrée min. ( $U_{DCmin}$ )	V	160
Tension d'entrée de démarrage ( $U_{DCstart}$ )	V	180
Tension MPP max. ( $U_{MPPmax}$ )	V	800
Tension MPP min. pour la puissance nominale DC en fonctionnement à un tracker ( $U_{MPPmin}$ )	V	530
Tension MPP min. pour la puissance nominale DC en fonctionnement à deux trackers ( $U_{MPPmin}$ )	V	265
Courant d'entrée max. ( $I_{DCmax}$ )	A	11
Courant d'entrée max. en cas de montage en parallèle (entrée DC1+DC2)	A	22
Nombre d'entrées DC		2
Nombre de trackers MPP indép.		2

## Côté sortie (AC)

Puissance nominale, $\cos \varphi = 1$ ( $P_{AC,r}$ )	kW	5,5
Puissance apparente de sortie max., $\cos \varphi, adj$	kVA	5,5
Tension de sortie max. ( $U_{ACmax}$ )	V	264,5
Tension de sortie min. ( $U_{ACmin}$ )	V	184
Courant de sortie nominale	A	8
Courant de sortie max. ( $I_{ACmax}$ )	A	8
Courant de court-circuit (crête / RMS)	A	12,5 / 8,8
Raccordement au réseau		3N~, AC, 400V
Fréquence nominale ( $f_r$ )	Hz	50
Fréquence du réseau max. ( $f_{max}$ )	Hz	51,5
Fréquence du réseau min. ( $f_{min}$ )	Hz	47,5
Plage de réglage du facteur de puissance $\cos \varphi_{AC,r}$		0,80...1...0,80
Facteur de puissance pour la puissance assignée ( $\cos \varphi_{AC,r}$ )		1
Taux de distorsion harmonique max.	%	3

## Caractéristiques de l'appareil

Autoconsommation en veille	W	1,8
----------------------------	---	-----

## Rendement

Rendement max.	%	97,7
Rendement européen	%	96,3
Rendement d'adaptation MPP	%	99,9

## Garantie

Garantie (années)		5
Extension de garantie optionnelle (ans)		10/20

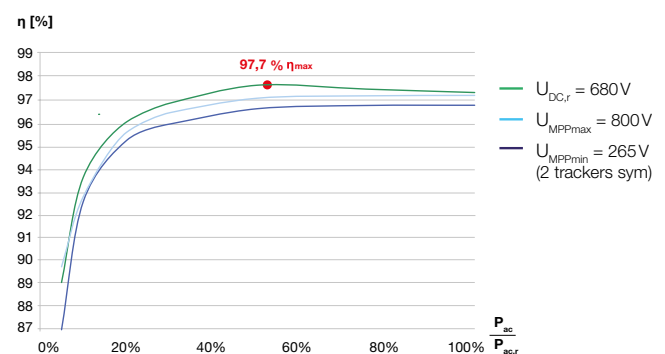
## Données du système

Topologie : sans séparation galvanique - sans transformateur		✓
Type de protection selon IEC 60529 logement / ventilateur		IP 65 / IP 55
Classe de protection selon IEC 62103		I
Catégorie de surtension selon IEC 60664-1 côté entrée (générateur PV)		II
Catégorie de surtension selon IEC 60664-1 côté sortie (raccordement au réseau)		III
Degré d'encrassement		4
Catégorie environnementale (installation en extérieur)		✓
Catégorie environnementale (installation en intérieur)		✓
Résistance aux UV		✓
Section minimale des câbles de raccordement AC	mm <sup>2</sup>	1,5
Section minimale des câbles de raccordement DC	mm <sup>2</sup>	4
Protection max. côté AC		B16, C16
Protection des personnes (EN 62109-2)		RCMU/RCCB Typ B
Point de coupure électronique intégré		✓
Hauteur	mm	385 (15.16 in)
Largeur	mm	500 (19.69 in)
Profondeur	mm	236 (9.29 in)
Poids	kg	25,5 (56.22 lb)
Principe de refroidissement - Convection		-
Principe de refroidissement - Ventilateurs commandés		✓
Débit d'air max.	m <sup>3</sup> /h	84
Émissions sonores max.	dBA	52
Température ambiante	°C	-20...60 (-4...140 °F)
Altitude d'installation max. d'altitude	m	2000 (6562 ft)
Humidité relative de l'air	%	4...100
Connectique côté DC - MC 4		✓
Connectique côté AC - bornes plates à ressorts		✓

## Interfaces

Ethernet RJ45		2
RS485		1
SO		1
Entrées analogiques		4
Interface du capteur PIKO BA Sensor		1

## Caractéristiques de rendement de l'onduleur PIKO 5.5



Smart connections.

## Coordonnées

KOSTAL Solar Electric France SARL  
 11, rue Jacques Cartier  
 78280 Guyancourt  
 France  
 Telephone: +33 1 61 38 - 4117  
 Fax: +33 1 61 38 - 3940  
 www.kostal-solar-electric.com