



Smart
connections.

Fiche technique

PIKO 8.5

8.5

Caractéristiques techniques du PIKO 8.5



- 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 φ = 1)	kWc	9,4
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	-
Tension MPP min. pour la puissance nominale DC en fonctionnement à deux trackers (U _{MPPmin})	V	400
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 φ = 1 (P _{AC,r})	kW	8,5
Puissance apparente de sortie max., cos φ _{adj}	kVA	8,5
Tension de sortie max. (U _{ACmax})	V	264,5
Tension de sortie min. (U _{ACmin})	V	184
Courant de sortie nominale	A	12,3
Courant de sortie max. (I _{ACmax})	A	12,5
Courant de court-circuit (crête / RMS)	A	17,7 / 12,5
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 φ _{AC,r}		0,80...1...0,80
Facteur de puissance pour la puissance assignée (cos φ _{AC,r})		1
Taux de distorsion harmonique max.	%	3

Caractéristiques de l'appareil

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

Rendement

Rendement max.	%	97,6
Rendement européen	%	96,5
Rendement d'adaptation MPP	%	99,9

Garantie

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

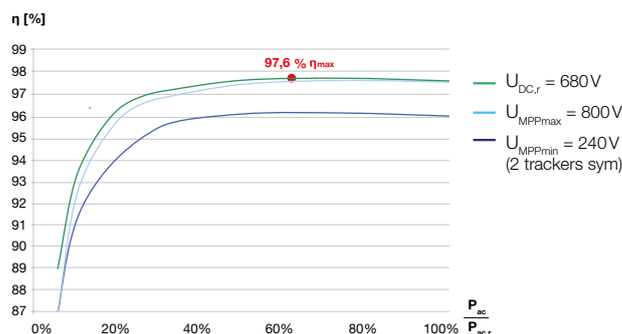
Données du système

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 ²	2,5
Section minimale des câbles de raccordement DC	mm ²	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	26,5 (58.42 lb)
Principe de refroidissement - Convection		-
Principe de refroidissement - Ventilateurs commandés		✓
Débit d'air max.	m ³ /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 8.5



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