

Smart  
connections.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

PIKO 5.5

5.5

# Τεχνικά χαρακτηριστικά PIKO 5.5



- Τριφασική τροφοδοσία
- Τοπολογία χωρίς μετασχηματιστή
- Ενσωματωμένος στιβαρός ηλεκτρονικός διακόπτης DC
- Μεγάλο εύρος τάσης εισόδου
- Ενσωματωμένο σύστημα επικοινωνίας ως βασικός εξοπλισμός με Data logger, web server, Solarportal και τις εξής διεπαφές: 2 θύρες Ethernet, RS485, SO, 4 αναλογικές εισόδους (π.χ. για δέκτη κεντρικού ελέγχου ή αισθητήρα PIKO)
- Δυνατότητα σύνδεσης αισθητήρα PIKO BA για μέτρηση της κατανάλωσης της κατοικίας καθώς και για δυναμικό έλεγχο της ωφέλιμης ισχύος
- Ενσωματωμένη επαφή ζεύξης για βελτιστοποίηση της ιδιοκατανάλωσης
- Συμβατό με Smart Home και EEBus 1.0

## Πλευρά εισόδου (DC)

Μέγ. φωτοβολταϊκή ισχύς (cos φ = 1)	kWp	6,1
Ονομαστική τάση εισόδου (U <sub>DC,r</sub> )	V	680
Μέγ. τάση εισόδου (U <sub>DCmax</sub> )	V	1000
Ελάχ. τάση εισόδου (U <sub>DCmin</sub> )	V	160
Τάση εισόδου εκκίνησης (U <sub>DCstart</sub> )	V	180
Μέγ. τάση MPP (U <sub>MPPmax</sub> )	V	800
Ελάχ. τάση MPP για ονομαστική ισχύ DC σε λειτουργία ενός tracker (U <sub>MPPmin</sub> )	V	530
Ελάχ. τάση MPP για ονομαστική ισχύ DC σε λειτουργία δύο trackers (U <sub>MPPmin</sub> )	V	265
Μέγ. ρεύμα εισόδου (I <sub>DCmax</sub> )	A	11
Μέγ. ρεύμα εισόδου σε παράλληλη σύνδεση (εισόδου DC1+DC2)	A	22
Αριθμός εισόδων DC		2
Αριθμός ανεξάρτητων MPP-Tracker		2

## Πλευρά εξόδου (AC)

Ονομαστική ισχύς, cos φ = 1 (P <sub>AC,r</sub> )	kW	5,5
Μέγ. φαινόμενη ισχύς εξόδου, cos φ, adj	kVA	5,5
Μέγ. τάση εξόδου (U <sub>ACmax</sub> )	V	264,5
Ελάχ. τάση εξόδου (U <sub>ACmin</sub> )	V	184
Ονομαστικό ρεύμα εξόδου	A	8
Μέγ. ρεύμα εξόδου (I <sub>ACmax</sub> )	A	8
Ρεύμα βραχυκύκλωσης (peak / RMS)	A	12,5 / 8,8
Σύνδεση δικτύου		3/N/PE, AC, 400V
Ονομαστική συχνότητα (f <sub>i</sub> )	Hz	50
Μέγ. συχνότητα δικτύου (f <sub>max</sub> )	Hz	51,5
Ελάχ. συχνότητα δικτύου (f <sub>min</sub> )	Hz	47,5
Εύρος ρύθμισης του συντελεστή ισχύος cos φ <sub>AC,r</sub>		0,80...1...0,80
Συντελεστής ισχύος σε ονομαστική ισχύ (cos φ <sub>AC,r</sub> )		1
Μέγιστη αρμονική παραμόρφωση	%	3

## Ιδιότητες συσκευής

Μέγ. συνολική νυχτερινή κατανάλωση αντιστροφεία (ιδιοκατανάλωση σε κατάσταση αναμονής)	W	1,8
Μέγ. νυχτερινή κατανάλωση πλακέτας επικοινωνίας	W	1,7

## Βαθμός απόδοσης

Μέγιστος βαθμός απόδοσης	%	97,7
Ευρωπαϊκός βαθμός απόδοσης	%	96,3
Βαθμός απόδοσης προσαρμογής MPP	%	99,9

## Εγγύηση

Εγγύηση (έτη)		5
Προαιρετική επέκταση εγγύησης (έτη)		10/20

## Επικοινωνία

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  
Fax: +30 2310 477 - 551  
www.kostal-solar-electric.com

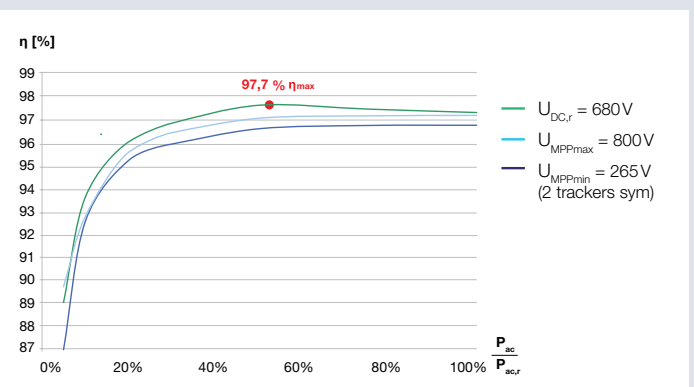
## Δεδομένα συστήματος

Τοπολογία: Χωρίς γαλβανική απομόνωση - χωρίς μετασχηματιστή		✓
Βαθμός προστασίας κατά IEC 60529		IP 55
Κατηγορία προστασίας κατά IEC 62103		I
Κατηγορία υπέρτασης κατά IEC 60664-1, πλευρά εισόδου (Φ/Β γεννήτρια)		II
Κατηγορία υπέρτασης κατά IEC 60664-1, πλευρά εξόδου (σύνδεση με το δίκτυο)		III
Βαθμός ρυπαρότητας		3
Κατηγορία περιβάλλοντος (εγκατάσταση σε εξωτερικό χώρο)		✓
Κατηγορία περιβάλλοντος (εγκατάσταση σε εσωτερικό χώρο)		✓
Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία		✓
Ελάχιστη διατομή αγωγού σύνδεσης AC	mm <sup>2</sup>	1,5
Ελάχιστη διατομή αγωγού σύνδεσης DC	mm <sup>2</sup>	4
Ελάχ. ασφάλεια πλευράς AC		B16, C16
Προστασία ατόμων (EN 62109-2)		RCCB Typ B
Ενσωματωμένος ηλεκτρονικός διακόπτης		✓
Ύψος	mm	385 (15.16 in)
Πλάτος	mm	500 (19.69 in)
Βάθος	mm	236 (9.29 in)
Βάρος	kg	25,5 (56.22 lb)
Τρόπος ψύξης - Μεταφορά θερμότητας		-
Τρόπος ψύξης - Ρυθμιζόμενοι ανεμιστήρες		✓
Μέγ. ροή αέρα	m <sup>3</sup> /h	84
Επίπεδο θορύβου	dBA	52
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	°C	-20...60 (-4...140 °F)
Μέγ. υψόμετρο εγκατάστασης πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας	m	2000 (6562 ft)
Σχετική υγρασία αέρα	%	4...100
Τρόπος σύνδεσης στην πλευρά εισόδου - MC 4		✓
Τρόπος σύνδεσης στην πλευρά εξόδου - Συστοιχία ακροδεκτών με ελατήρια		✓

## Διεπαφές

Ethernet RJ45		2
RS485		1
SO		1
Αναλογικές εισόδους		4
Διεπαφή αισθητήρα PIKO BA		1

## Χαρακτηριστικές καμπύλες βαθμού απόδοσης PIKO 5.5



Smart connections.