

Technische Daten PIKO 6.0 BA / 8.0 BA / 10 BA



- Laderegler und Wechselrichter in einem Gehäuse
- Integriertes Energiemanagementsystem
- Bereitstellung von Netzdiensten, insbesondere Blindleistung, Wirkleistungsreduzierung nach VDE-AR-N 4105
- Dreiphasige Einspeisung
- Zukunftsweisend, da gerüstet für neuartige Speichertechnologien
- Integriertes Kommunikations- und Monitoringpaket
- 2 unabhängige MPP-Tracker
- Relaissteuerung Eigenverbrauch; EEBus-fähig
- Visualisierung über PIKO Solar App

Eingangseite (DC)

Wechselrichtertyp PIKO		6.0 BA	8.0 BA	10 BA
Max. PV-Leistung	kWp	6,6	8,8	11
Max. Eingangsspannung (U_{DCmax})	V		950	
Min. Eingangsspannung (U_{DCmin})	V		180	
Start-Eingangsspannung ($U_{DCstart}$)	V		180	
Max. MPP-Spannung (U_{MPPmax})	V		850	
Min. MPP-Spannung für DC-Nennleistung im Ein-Tracker-Betrieb (U_{MPPmin})		530	700	–
Min. MPP-Spannung für DC-Nennleistung im Zwei-Tracker-Betrieb (U_{MPPmin})	V	260	350	440
Max. Eingangsstrom (I_{DCmax})	A		12	
Max. Eingangsstrom bei Parallelschaltung	A		24	
Anzahl DC-Eingänge			2	
Anzahl unabhängiger MPP-Tracker			2	

Batterieeingang (System)

Max. Spannung Batterieeingang	V	420
Min. Spannung Batterieeingang	V	153

Ausgangsseite (AC)

Bemessungsleistung, $\cos \varphi = 1$ ($P_{AC,r}$)	kW	6	8	10
Max. Ausgangsscheinleistung, $\cos \varphi, \text{adj}$	kVA	6	8	10
Max. Ausgangsspannung (U_{ACmax})	V		264,5	
Min. Ausgangsspannung (U_{ACmin})	V		184	
Bemessungsausgangsstrom	A	8,7	11,6	14,5
Max. Ausgangsstrom (I_{ACmax})	A	9,7	12,9	17,5
Kurzschlussstrom (Peak/RMS)	A		19/12,2	
Netzanschluss		3/N/PE, AC, 400V		
Bemessungsfrequenz (f_i)	Hz	50		
Max. Netzfrequenz (f_{max})	Hz	51,5		
Min. Netzfrequenz (f_{min})	Hz	47,5		
Einstellbereich des Leistungsfaktors $\cos \varphi_{AC,r}$		0,9...1...0,9		
Leistungsfaktor bei Bemessungsleistung ($\cos \varphi_{AC,r}$)		1		
Max. Klirrfaktor	%	≤3		

Geräteeigenschaften

Standby Verbrauch	W	2,3
-------------------	---	-----

Wirkungsgrad

Max. Wirkungsgrad	%	96,1	96,3	96,5
Europäischer Wirkungsgrad	%	94,8	95,0	95,3
MPP Anpassungswirkungsgrad	%	99,96		

Diverse Schnittstellen

Ethernet RJ45		2
RS485		1
S0		1
Analog-Eingänge		4
PIKO BA Sensor Interface		1
CAN oder RS485 Schnittstelle (für Batterie-Kommunikation)		1

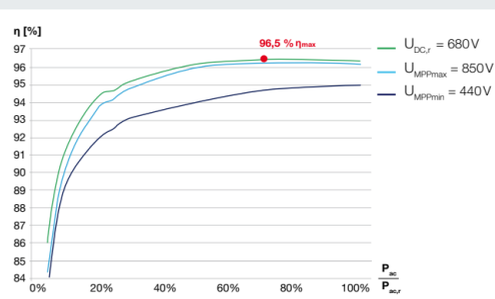
Systemdaten

Topologie: Ohne galvanische Trennung - trafolos		✓
Schutzart nach IEC 60529		IP 55
Schutzklasse nach IEC 62103		I
Überspannungskategorie nach IEC 60664-1 Eingangseite (PV-Generator)		II
Überspannungskategorie nach IEC 60664-1 Ausgangsseite (Netz-Anschluss)		III
Verschmutzungsgrad		3
Umweltkategorie (Aufstellung im Freien)		✓
Umweltkategorie (Aufstellung in Innenräumen)		✓
UV-Beständigkeit		✓
Mindestkabelquerschnitt AC-Anschlussleitung	mm ²	2,5
Mindestkabelquerschnitt DC-Anschlussleitung	mm ²	4
Max. Absicherung Ausgangsseite		B25, C25
Personenschutz nach (EN 62109-2)		RCCB Typ B
Elektronische Freischaltstelle integriert		✓
Höhe	mm	450
Breite	mm	520
Tiefe	mm	230
Gewicht	kg	33
Kühlprinzip - Konvektion		–
Kühlprinzip - geregelte Lüfter		✓
Max. Luftdurchsatz	m ³ /h	188
Max. Geräuschemission	dBA	46
Umgebungstemperatur	°C	-20...60
Max. Aufstellhöhe ü. NN	m	2000
Relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)	%	4...100
Anschlusstechnik eingangsseitig - MC 4		✓
Anschlusstechnik ausgangsseitig - Federzug-Klemmleiste		✓

Garantie

Garantie (Jahre)		5
Garantieverlängerung optional (Jahre)		10 / 20

Wirkungsgradkennlinien PIKO 10 BA



Technische Daten PIKO Battery Li



- Kompakt und erweiterbar innerhalb der ersten 18 Monate (modulares Konzept), verschiedene Leistungsklassen
- Leistungsstark und Effizienz
- Lebensdauer bis zu 20 Jahre¹
- Erfüllt die Anforderungen des Sicherheitsleitfadens für Lithium-Hausspeicher
- 3-stufiger elektronischer Schutz gegen Überladung
- Integriertes Batteriemanagementsystem
- Erfüllt die Bedingungen des KfW-Förderprogramms "Erneuerbare Energien – Speicher"

Batterie

Batterietyp	FORTELION [*]							
Batterietechnologie	Lithium-Eisen-Phosphat (LiFePO ₄)							
Anzahl der Batteriemodule		3	4	5	6	7	8	
Gesamtenergieinhalt (C5 ¹)	kWh	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	
Entladungstiefe (DoD ²)	%	90						
Zyklenzahl (bei 80% Restkapazität)		6000 ³						
Max. Ausgangsleistung	kW	1,84	2,45	3,1	3,7	4,3	4,9	
Nennspannung	V	153	205	258	307	358	410	
IP-Schutzklasse		20						
Richtlinien		UN38.3, EN62311:2008, EN50178, EN62109-1, IEC 61508-1:2008, CE						

Batteriemanagement

Berechnung der Batteriezustände		Ladezustand (SoC ⁴), Alterungszustand (SoH)
Schnittstelle Batteriemanagement – Wechselrichter		RS485

System

Aufbau	Batterieschrank mit 3 bis 8 Batteriemodulen							
Höhe	mm	1145						
Breite	mm	550						
Tiefe (*mit Kippwinkel)	mm	655*	655*	575	575	575	575	
Gewicht	kg	120	136	153	169	186	202	

Betriebsbedingungen

Empf. Betriebstemperatur	°C	10...30
Min. Betriebstemperatur	°C	5
Max. Betriebstemperatur	°C	35
Relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)	%	0...85

Wirkungsgrad

Max. Wirkungsgrad Batterie	%	98
----------------------------	---	----

Garantie

Garantie (Jahre)		5
Zeitwertgarantie ⁵ (Jahre)		7

¹C5 = Kapazität bei 5-stündiger Entladung ²DoD = Depth of Discharge (Entladetiefe) ³Angaben Batteriehersteller ⁴SoC = State of Charge (Ladezustand)

⁵gemäß den Bedingungen des KfW-Förderprogramms "Erneuerbare Energien – Speicher"

* **FORTELION** is a trademark of Sony Corporation

Technische Daten PIKO Battery Pb



- Energiespeicher für photovoltaischen Direktverbrauch und Betriebskostenoptimierung
- Hohe Energieausbeute und lange Lebensdauer
- Geringer Platzbedarf
- Modularer Aufbau zur einfachen Installation
- Komplettreife Speicherlösung aus einer Hand
- Wartungsfreie Batterietechnologie
- Integriertes Batteriemanagementsystem
- Kommunikationsschnittstelle zum PIKO BA
- Berechnung der Batteriezustände

Batterie

Batterietyp		HOPPECKE 12VOPzV blocsolar.power 70
Batterietechnologie		Wartungsfreie, zyklentoptimierte Blei-Gel-Batterie
Zyklenzahl (50% DoD ¹)		2500
Gesamtenergieinhalt (C10 ²)	kWh	11,6
Max. Ausgangsleistung	kW	ca. 2,7
Anzahl Blockbatterien (à 12V Nennspannung)		19
Nennspannung	V	228
Kapazität (C100 ²)	Ah	70
IP-Schutzklasse		21
Prüfung		IEC 60896-21, IEC 61427

Batteriemanagement

Berechnung der Batteriezustände		Ladezustand (SoC ³), Alterungszustand (SoH)
Schnittstelle Batteriemanagement – Wechselrichter		CAN Open Standard

System

Aufbau	Modulares Gestellsystem, bestehend aus 5 Grundeinheiten		
Höhe	mm	1584	
Breite	mm	900	
Tiefe	mm	388	
Gewicht	kg	ca. 850	

Betriebsbedingungen

Empf. Betriebstemperatur	°C	10...30
Relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)	%	0...85

Belüftung		Zu- und Abluftöffnung mit 154 cm ² Querschnittsfläche
-----------	--	--

Wirkungsgrad

Max. Wirkungsgrad Batterie	%	92
----------------------------	---	----

Garantie

Garantie (Jahre)		2
Zeitwertgarantie ⁴ (Jahre)		7

¹DoD = Depth of Discharge (Entladestandard)

²C10/C100 = Kapazität bei 10-/100-stündiger Entladung

³SoC = State of Charge (Ladezustand)

⁴gemäß den Bedingungen des KfW-Förderprogramms "Erneuerbare Energien – Speicher"

Technische Daten PIKO BA Backup Unit



- Sichere Versorgung bei Stromausfall
- VDE-geprüfte Ersatzstromfunktion
- Automatische Umschaltung auf Ersatzstrombetrieb nach ca. 20 Sek.
- 3-phasige Stromversorgung mit echtem Drehstrom
- Geeignet für Verbraucher bis 2.500 W bei Verwendung der PIKO Battery Pb
- Geeignet für Verbraucher zwischen 2.900-4.700 W bei Verwendung der PIKO Battery Li (abhängig von der Anzahl der Batteriemodule)
- Bis zu 18 Std. Betrieb (bei einem Verbrauch von 500 W und vollgeladener Batterie)

Backup Unit

Backup-Anschluss		3/N/PE, AC, 400 V
AC-Anschluss		3/N/PE, AC, 400 V
Verbraucheranschluss		3/N/PE, AC, 400 V
Steuerleitung		2, AC, 230 V
Max. schaltbare Last	A	63
Potenzialausgleich		1
Schutzart nach IEC 60529		IP 45
Schutzklasse nach IEC 62103		II
Verschmutzungsgrad		3
Umweltkategorie (Aufstellung in Innenräumen)		✓

UV-Beständigkeit		✓
Höhe	mm	680
Breite	mm	366
Tiefe	mm	173
Gewicht	kg	11,4
Umgebungstemperatur	°C	-5...35
Relative Luftfeuchte (kondensierend)	%	4...96
Anschluss-technik-Federzug-Klemmleiste		✓

Die PIKO BA Backup Unit kann mit der PIKO Battery Pb oder mit der PIKO Battery Li ab 5 Batteriemodulen kombiniert werden.

Technische Daten PIKO BA Sensor



- Erfassung des Hausverbrauchs durch analoge Strommessung
- Einfache Installation durch Montage auf Hutschiene nach DIN EN 60715

Sensor

Bemessungsstrom primär (Peak/RMS)	A	50/35
Bemessungsstrom sekundär	A	1
Bürde	VA	1
ext. Stromsensor Übersetzungsverhältnis		50:1
Genauigkeitsklasse		1
Anschließbare Leistung	kW	12
Höhe	mm	90
Breite	mm	105
Tiefe	mm	54
Max. Leitungsdurchmesser	mm	13,5

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.kostal-solar-electric.com.
Hersteller: KOSTAL Industrie Elektrik GmbH, Hagen, Deutschland

KOSTAL

KOSTAL Solar Electric GmbH
Hanferstr. 6
79108 Freiburg i. Br.
Deutschland
Telefon: +49 761 47744 - 100
Fax: +49 761 47744 - 111

www.kostal-solar-electric.com

SOLAR ELECTRIC

KOSTAL



Intelligent
verbinden.

Datenblatt
PIKO BA System

BA