



Storage Systems

BATTERIESPEICHER KIT INDOOR BSI 50-176/109-872



- **Vorkonfiguriertes Batteriespeicher-Kit für den Indoor-Bereich**
- **Einfache Installation und Inbetriebnahme**
- **EMS und Batteriewechselrichter 50K oder 88K integriert**
- **Modular aufgebaute Batterieregale für Kapazitätserweiterung**
- **Kombirack für Kapazitäts- oder Leistungserweiterung**



- **Gewerbliche und industrielle Gebäude** – Peak Shaving, Time of Use
Eigenverbrauchsoptimierung
- **Pufferspeicher für EV-Schnellladung** – Erhöhung der nutzbaren Leistung
- **Landwirtschaftliche Gebäude** – Nutzung des PV-Stroms nach Ende Förderung
- **Quartierspeicher oder Neubausiedlung** – Entlastung des Transformators



- **Pramac Storage Systems** – führender Anbieter von Leistungselektronik
- **Bewährte Technologie** – Für verschiedenste Batterie-Techniken
- **Starkes Team** – Mit einem globalen Partner
- **Zuverlässige Energie-Speicherlösungen** – Indoor / Outdoor / Container



BATTERIESPEICHER KIT INDOOR BSI



TECHNISCHE DATEN BATTERY		BSI /109	BSI /218	BSI /327	BSI /436	BSI /654	BSI /872
Bruttokapazität (kWh)		109	218	327	436	654	872
Nettokapazität (kWh) (90% DoD)		98	196	294	392	589	785
Nennspannung (Vdc)		736					
Max. Lade-/Entladestrom (A)		148					
Max. C-Rate		1C					
Zelltyp		Li-Ion (LFP) Pouch					
Zyklen @ 90% DoD 65% SoH 0,5C/0,5C		7300					
Wirkungsgrad (%) @ 0,5C		96					
Lagertemperaturbereich (°C)		-20 bis +60					
Arbeitstemperaturbereich (°C)		+10 bis +40					
Luftfeuchtigkeit (% RH)		5-95, nicht kondensierend					
Max. zulässige Aufstellhöhe (m)		2000					
Gewicht	Batterierack, bestückt (kg)	1250	2×1250	3×1250	4×1250	6×1250	8×1250
	Batteriemodul (kg)	48					
		1×	2×	3×	4×	6×	8×
Abmessungen (B×T×H, mm)		(815×659×2130)	(815×659×2130)	(815×659×2130)	(815×659×2130)	(815×659×2130)	(815×659×2130)
Schutzklasse		IP20					
Kommunikation		RJ45 (Ethernet)					
Zertifikate / Zulassungen		CE / UN 38.3 / IEC 62619 / IEC 63056 / UL 1973 / UL 9540A / VDE 2510-50 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4					

Garantie 5 Jahre Produktgarantie
10 Jahre Leistungsgarantie

Alle Zertifikate sind online unter www.pramac-storage-systems.com abrufbar

BATTERIESPEICHER KIT INDOOR BSI

TECHNISCHE DATEN BATTERIEWECHSELRICHTER 50K/88K	PBI 50K-PC – 421P050.110	PBI 88K-PC – 421P100.110
Nennleistung (kW)	50	88
AC Arbeitsbereich min. - max. (V)	180 ... 528	
Maximaler AC-Strom (A)	128	
AC-Netzanschluss	3P, PE / TT, TN-C, TN-S	
Nennspannung (Vac)	380 / 400 / 415	
Nennfrequenz (Hz)	50	
THDi (%)	< 3	
AC-Leistungsfaktor / Bereich	1 / 0,3i ... 0,3c	
Max. Wirkungsgrad (%)	98,6	
Arbeitstemperaturbereich (°C)	-25 bis +60	
Kühlung	Intelligente aktive Kühlung	
Gewicht (kg) nur Inverter	69	
Topologie	Trafolos	
Geräuschemission (dB(A))	< 70	
Zertifizierung / Zulassungen	EU-Richtlinien	2014/30/EU / 2014/35/EU / 2011/65/EU
	Batteriewechselrichter	IEC 62109-1 / IEC 62109-2 / IEC 62116 / IEC 61727 / IEC 62477-1 / IEC 61439-1 / IEC 61439-2
	EMV	EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4 / EN 61000-3-12 / EN 61000-3-11
	Netzanschluss- bedingungen	DIN VDE V 0126-1-1 / VDE AR-N 4105:2018 / VDE AR-N 4110:2018 / TOR Erzeuger Typ A / UTE C15-712-1 VFR 2019 / G99 / EN 50549-1/-2

Alle Zertifikate sind online unter www.pramac-storage-systems.com abrufbar

TECHNISCHE DATEN COMBINER RACK	Single ZY000A00004	Dual ZY000A00005
Platz für Wechselrichter	1	2
Platz für Master-BMS	1	2
+/-DC-Rack Anschluss	4x(DC+/-)	8x(DC+/-)
AC-Anschlussklemmenbereich (L1/L2/L3/PE)	4x35-70mm ²	8x35-70mm ²
AC-Hilfsspannungsversorgung (L1/N/PE)	0,75-2,5mm ²	
Schutzklasse	IP20	
Gewicht (kg) ohne Inverter	165	185
Abmessungen (B×T×H, mm)	800×800×2200	

BATTERIESPEICHER KIT INDOOR BSI

TECHNISCHE DATEN ENERGY-MANAGEMENT-SYSTEM		Pramac Smart Energy Controller (PSEC) ZY000A00011 PSEC-DMXX	
Spannungsversorgung (Vdc)		<ul style="list-style-type: none"> • 10-24 • USV für kontrolliertes Herunterfahren und Wiederherstellen 	
Anschlüsse	USB	V 2.0 Micro-USB AB (OTG-Flash-Port) V 2.0 USB-A (Host Port)	
	LAN	2× RJ45 mit 10/100 Mhz Dedizierte MAC-Adressen für OT/IT-Nutzung	
	IoT	1× Interne Busanschlussmodule Digital-IO 1× Interne Busanschlussmodule RS485	
Arbeitstemperaturbereich (°C)		-25 bis +60	
Luftfeuchtigkeit (% RH)		5-95, nicht kondensierend	
Gehäuse		DIN Rail Gehäuse 6TE mit niedriger Bauhöhe	
Basis Funktionen		<ul style="list-style-type: none"> • Eigenverbrauchsoptimierung • Lastspitzenkappung • Zeitbasiertes Laden/Entladen 	
Erweiterte Funktionen		<ul style="list-style-type: none"> • Einfache Verwaltung von Ladestationen • Lastmanagement und Priorisierung für Ladepunkte 	
TECHNISCHE DATEN SMART METER		Acrel ADL3000-E* ZY000A00002	
Spannung	Referenzspannung	3×380 V, 3×220/380 V	
Strom	Eingangsstrom	3×1(6) A, 3×1(6) A (passive Stromwandler), 3×10(80) A	
Leistung		Wirk-, Blind-, Scheinleistung, Fehler±0,5 %	
Kommunikation		RS485 (Modbus RTU)	
Leiterquerschnitt Spannungsmessung min/max (mm²)		2,5/16	
Montage		Hutschiene	
Abmessungen (B×T×H, mm)		126×88×69	
<i>*Stromwandler und Absicherung Spannungsmessung nicht im Lieferumfang enthalten</i>			