

# POWER STORAGE SYSTEM 5.7 | 7.6 | 9.6 | 11.5

SPEICHERSYSTEM FÜR WOHNGEBÄUDE UND GEWERBLICHE ANLAGEN



- Hoher Wirkungsgrad
- Flexibel und Nachrüstbar
- Modulares Batteriesystem
- Batterietechnologie made in Germany



## TECHNISCHE DATEN POWER BATTERY



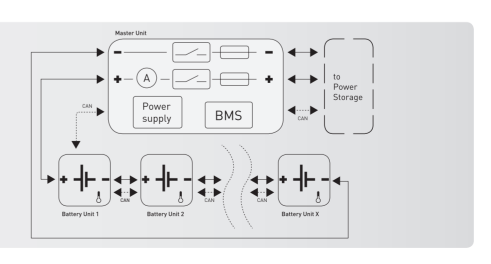
- Hohe Spannung, hoher Wirkungsgrad, niedrige Belastung
- Modulares Konzept, 3 bis 6 Module
- Einfaches Handling, plug & play
- Lithium-Eisen-Phosphat Zellchemie
- Zellen mit extra keramisch beschichtetem Separator
- Platzsparendes Design
- Deutsches Batterie Management System
- 6 kW Lade- & Entladeleistung

Power Battery	5.7	7.6	9.6	11.5
ELEKTRISCHE PARAMETER				
Nominale Kapazität Nutzbare Kapazität (90% DoD) Zyklenanzahl (bei 80% Restkapazität)	5,7 kWh 5,1 kWh 5000	7,6 kWh 6,8 kWh	9,6 kWh 8,6 kWh	11,5 kWh 10,4 kWh
Spannungsbereich Nennspannung Maximale Lade- / Entladeleistung Maximaler Lade- / Entladestrom	180 V 260 V 230 V 4600 W / 4600 W	240 V 346 V 307 V 6000 W / 6000 W	300 V 432 V 384 V 6000 W / 6000 W 20 A / 20 A	360 V 520 V 461 V 6000 W / 6000 V 20 A / 20 A
Eigenverbrauch	20 A / 20 A < 5 W	20 A / 20 A	20 A / 20 A	20 A / 20 A
SCHNITTSTELLE				
Power Storage Schnittstelle	CAN			
ALLGEMEIN				
Batterietechnologie	LiFeP04			
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) Gewicht (Einzelmodul 24kg)	0,87x0,35x0,37 m 78 kg	1,12x0,35x0,37 m 102 kg	1,36x0,35x0,37 m 126 kg	1,61x0,35x0,37 r 150 kg
Anzahl Batteriemodule P-Schutzart	3 IP42	4	5	6
Installationsart Betriebstemperatur	stehend / indoor +5°C +40°C			

## SICHERHEIT / STANDARDS

Schutzklasse	1
Zertifikate	CE, UN 38-3, IEC 62619, IEC 62133, Sicherheitsleitfaden BVES für Batteriespeicher
EMV	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-3-2, EN61000-3-3

## BLOCKSCHALTBILD



## TECHNISCHE DATEN POWER STORAGE



- 3-phasige Einspeisung
- 2 unabhängige MPP-Eingänge
- Bis zu 100% Leistungsunsymmetrie der MPP-Regler
- Extrabreiter Eingangsspannungsbereich
- Hochspannungsbatterieeingang für niedrige Verluste
- Intelligente Energiespeicherung
- Integrierte Netzdienstleistungsfunktionen
- Einfache Inbetriebnahme via Power App
- Geräuschlose, lüfterlose Kühlung

Power Storage 4.0 5.0 6.0

#### DC-EINGANG

Max. Empfohlene DC-Leistung 5000 W 6250 W 7500 W 4200 W DC-Nennleistung 5250 W 6300 W 2 (parallelschaltbar) Eingang pro MPPT Maximaler DC-Strom pro MPPT 12 A (24 A im Parallelmodus) 700 V DC-Nennspannung DC-Startspannung / -Leistung 150 V / 25 W DC-Spannungsbereich 140 V ... 1000 V MPP-Spannungsbereich 265 V ... 800 V Maximale DC-Spannung 1000 V Weidmüller PV-Stick (MC4 kompatibel) Steckertyp

### **BATTERIEEINGANG**

DC-Spannungsbereich150 V ... 600 VMaximaler Lade- / Entladestrom20 A / 20 AMaximale Lade- / Entladeleistung6000 W / 4000 W6000 W / 5000 WSteckertypWeidmüller PV-Stick (MC4 kompatibel)

## AC-AUSGANG (NETZBETRIEB)

4000 W 5000 W 6000 W AC-Nennleistung Maximale Wirkleistung 4000 W 5000 W 6000 W Maximale Scheinleistung 6300 VA 6300 VA 6300 VA Nominaler AC-Strom pro Phase 5,8 A 7,3 A 8,7 A Maximaler AC-Strom pro Phase 9.1 A 9.1 A 9.1 A Nennfrequenz 50 Hz / 60 Hz Frequenzbereich 45 Hz ... 65 Hz 13 A, 0,1ms Max. Einschaltstrom Max. Fehlerstrom (RMS) 285 mA 230V / 400 V (L1, L2, L3, N, PE) AC-Nennspannung AC-Spannungsbereich 180V ... 270V Klirrfaktor (THD) < 2% bei Nennleistung Blindleistungsfaktor (cos phi) 1 (Einstellbereich 0,8 cap....0,8 ind ) Schutz vor Inselbetrieb Ja **RCD** Erdschlussüberwachung < 0,5% In DC-Stromeinspeisung Notwendige Phasen, Netzanschluss 3 (L1, L2, L3, N, PE) Anzahl Einspeisephasen Netzspannungsüberwachung 3-phasig **AC-Anschluss** Federkraftklemmen

## LEISTUNGSDATEN

Eigenverbrauch	< 4,0 W		
Maximaler Wirkungsgrad ( PV - Netz )	98,16%		
Europäischer Wirkungsgrad ( PV – Netz)	97,6%	97,7%	97,9%
Maximaler Wirkungsgrad ( PV - Batterie - Netz )	94,4%		
Topologie	Transformatorlos		

#### SONSTIGES

PV - DC-Schalter Integriert
DC / AC-Überspannungsschutz Typ II / Typ III

Kommunikationsschnittstellen WIFI, optional: RS485, Multifunktionales Relais, 4 x digital in, 2 x digital in/out

Display LCD dot matrix 128 x 64 beleuchtet

Kühlung Konvektion
IP-Schutzart IP 42
Max. Installationshöhe 2000 m

Max. relative Luftfeuchtigkeit 4 – 100% (nicht kondensierend)

Typische Geräuschentwicklung < 35 dB

Umgebungstemperaturbereich -25°C ... 60°C (40° bei Volllast)

Installationsart Wandmontage
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) 570 x 585 x 200 mm

Gewicht 26 kg

#### SICHERHEIT / STANDARDS

Schutzklasse

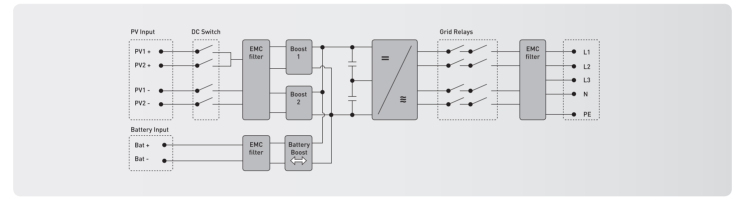
Überlastverhalten Arbeitspunktverschiebung

Zertifikate CE, VDE-AR-N 4105:2011-08, EN 50438

EMV EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Sicherheit EN/IEC62109-1, EN/IEC62109-2

### BLOCKSCHALTBILD



## **POWER SENSOR**

- Einfache Installation
- Hohe Genauigkeit
- Ermittlung des Hausverbrauchs



## **POWER SWITCH**

- Einfache Installation
- Nachrüstbar
- 3-phasige Versorgung
- Sichere Versorgung bei Stromausfall



## **ALLGEMEIN**

Maximaler Strom3 x 50 AGenauigkeit1,5 %Maße (Höhe x Breite x Tiefe)91 x 72 x 44mmKabellänge Stromsensor1 mIP-SchutzartIP20

Installationsart DIN-Schienenmontage/

Klappsensensor Umgebungstemperaturbereich +5°C ... +40°C

#### **SCHNITTSTELLEN**

Power Inverter Schnittstelle Stromschleife

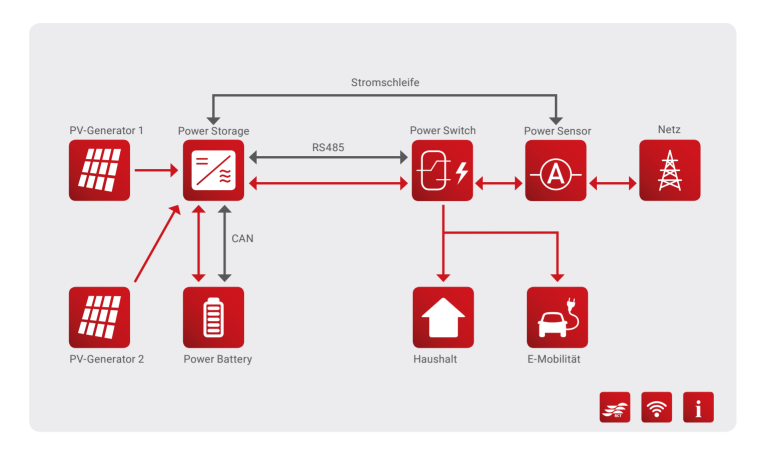
#### ALLGEMEIN

Maximaler Strom	3 x 63 A
IP-Schutzart	IP20
Installationsart	Wandmontage
Umgebungstemperaturbereich	+5°C +40°C

### SCHNITTSTELLEN

Power Inverter Schnittstelle RS485

## SYSTEM-ÜBERSICHT

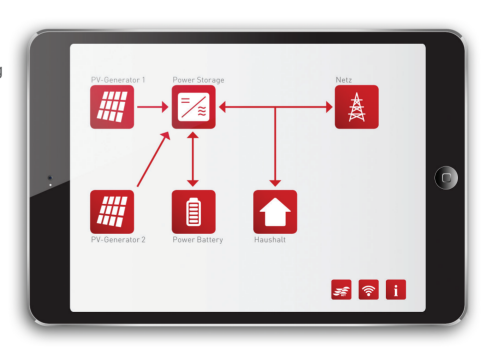


## ÜBERWACHUNG

- Leistungsfähige RCT Power App
- Umfassende Datenvisualisierung
- Anlagenüberwachung
- Konfigurationsmöglichkeiten
- One click update
- Überall verfügbar



Link zu Google Play



## **IHR RCT POWER FACHPARTNER**







## INFORMATION UND VERTRIEB

RCT Power GmbH Line-Eid-Str. 1 78467 Konstanz

Tel: +49 7531 99677 0 info@rct-power.com www.rct-power.com