



#### Einfach

- Integrierbar in bestehende und neue PV-Anlagen

#### Effizient

- Unverändert hoher PV-Wirkungsgrad

- Kleinere Dimensionierung der Batterie durch Einbindung der PV-Anlage

#### Zuverlässig

- Umschaltung in nur ca. 50 Millisekunden

## SUNNY BACKUP Set S

Sichere Notstromversorgung auch für Einfamilienhäuser

Innovative Stromversicherung für Privathaushalte: Als Ergänzung zur PV-Anlage schaltet das Sunny Backup Set S bei Netzausfall automatisch innerhalb von 50 Millisekunden auf Inselstrombetrieb um. Ob Sommer oder Winter: Besitzer kleiner bis mittlerer PV-Anlagen und Wechselrichter von SMA können bei einem Netzausfall die wichtigsten Verbraucher autark versorgen. Die kostengünstige Komplettlösung ist nicht nur für neue Solarstromanlagen geeignet. Auch bestehende PV-Systeme können mit diesem zertifizierten Sunny Backup Set S problemlos nachgerüstet werden.

Technische Daten	Sunny Backup Set S	
<b>Ausgang (Verbraucher)</b>		
Nom. Leistung / Strom bei Netzbetrieb	5,7 kW / 25 A	
Backupleistung (Dauer / 30 min / 1 min)	2,2 kW / 2,9 kW / 3,8 kW	
Phasenzahl (Netzbetrieb / Backupbetrieb)	1 / 1	
Spannung (Bereich)	230 V (172,5 – 264,5 V)	
Frequenz (Bereich)	50 Hz (45 bis 65 Hz)	
Zulässige Netzform (Netzseite / Verbraucherseite)	TN-C / TNS	
Typ. Unterbrechungszeit bei Netzausfall	50 ms	
<b>Eingang PV-Anlage</b>		
Nom. AC-PV-Leistung / Strom	4,6 kW / 20 A	
Kompatible PV-Wechselrichter	alle Sunny Boy-Wechselrichter *	
<b>Eingang Batterie</b>		
Nennspannung / Anzahl Blöcke	24 V / 2 x 12 V	
Typ / Energie / Kapazität pro Block	AGM / 3,4 kWh / 142 Ah	
Gebrauchsdauer (nach Eurobat)	> 12 Jahre	
<b>Wirkungsgrad / Eigenverbrauch</b>		
Max. Wirkungsgrad Backupbetrieb	93,6 %	
Eigenverbrauch Tag / Nacht (Silent Mode)	40 W / 6 W	
<b>Schutzeinrichtungen</b>		
DC-Verpolungsschutz / Tiefentladungsschutz	–/●	
AC-Kurzschluss / AC-Überlast	●/●	
Netzüberwachung (SMA Grid Guard) / Galvanische Trennung	●/●	
<b>Allgemeine Daten</b>		
Maße SBU (B / H / T) in mm	470 / 445 / 180	
Maße AS-Box (B / H / T) in mm	200 / 300 / 120	
Maße Batterie je Block (B / H / T) in mm	498 / 230 / 177	
Gewicht je (SBU / AS-Box / Batterie-Block)	19 kg / 4,5 kg / 54,5 kg	
Betriebstemperaturbereich	–25 °C ... +60 °C	
Schutzart (SBU / AS-Box)	IP54 / IP65	
<b>Ausstattung / Funktion</b>		
Integrierter Bypass für den Fehlerfall / Testbetrieb	●/●	
Ladezustandsberechnung / Generatoreingang	●/–	
Garantie SBU 2200 / AS-Box (5 / 10 / 15 / 20 / 25 Jahre)	●/○/○/○/○	
Garantie Batterie (2 Jahre)	●	
Zertifikate und Zulassungen (weitere auf Anfrage)	CE, VDE 0126-1-1	
<b>Zubehör</b>		
Batterieleitungen / DC-Verteiler / Kommunikationsleitungen	4 m / – / 5 m	
Batteriesicherungen „BATFUSE“	●	
Schnittstellen (RS485 / Multicluster PB)	○/–	
Weitere Batterie parallel / andere Batterie	○/○	
Externe Bedieneinheit „SRC-1“	●	
* SB 2500, SB 2800, SB 3000 ab Modell Mai 2005		
● Serienausstattung ○ Optional – nicht verfügbar		
Stand: März 2011		
Typenbezeichnung	SBU-Set-S.1	

