

SUNNY BOY STORAGE 2.5

SBS2.5-1VL-10



Flexibel

- Vielseitig konfigurierbar und erweiterbare PV-Auslegung
- Für Neu- und Bestandsanlagen
- Freie Wahl bei Hochvolt-Li-Ionen-Batterien

Einfach

- 1-Mann-Installation
- WLAN und intuitives Web-Interface
- Transparenz durch direkte Einbindung in Sunny Portal/Sunny Places

Effizient

- Kostengünstigstes AC-gekoppeltes System auf dem Markt
- 97 % Wirkungsgrad

- Dynamische Einspeiseregulierung für SMA Wechselrichter mit Webconnect

SUNNY BOY STORAGE 2.5

Einfach mehr Unabhängigkeit

Der Sunny Boy Storage ist der Batterie-Wechselrichter für Hochvolt-Batterien wichtiger namhafter Hersteller. Mit einer Lade- und Entladeleistung von 2,5 kW ist er ideal auf den Strombedarf im Privathaushalt abgestimmt. Das Gerät vereint die Flexibilität der AC-Kopplung mit den Vorteilen der Hochvolttechnologie und ermöglicht dadurch eine deutliche Senkung der System- und Installationskosten. Dank des integrierten Webservers und dem direkten Portalzugang ist die Inbetriebnahme einfach und die Energieflüsse im Haushalt maximal transparent.

Wie auch immer Solarstrom produziert oder genutzt werden soll – ob mit bestehender oder neuer Solarstromanlage, Windenergie, Blockheizkraftwerk, oder zur sicheren Versorgung bei Netzausfällen* – der Sunny Boy Storage macht alles mit. Heute und in Zukunft, denn Anlagen mit Sunny Boy Storage sind sowohl auf Erzeuger- als auf Batterieseite jederzeit flexibel erweiterbar.

* nachrüstbare Ersatzstromfunktion verfügbar 2017

SUNNY BOY STORAGE 2.5

MACHT ALLES MIT HEUTE UND IN ZUKUNFT IMMER DIE PASSENDE LÖSUNG



Anlagen mit dem Sunny Boy Storage lassen sich jederzeit flexibel an die individuellen Bedürfnisse anpassen. Ob sich die familiäre Situation ändert, ein Elektroauto angeschafft wird, das täglich geladen werden soll, oder ein Pool im Garten für Badespaß sorgt – mit dem Sunny Boy Storage lassen sich Speicher und PV-Anlage immer passgenau auslegen oder erweitern. Auch bei der Energieerzeugungsart ist der Batterie-Wechselrichter vielseitig: Vom Photovoltaiksystem über die Windenergieanlage bis zum Blockheizkraftwerk ist alles möglich. Für eine sichere Stromversorgung zu jeder Zeit und mehr Unabhängigkeit von steigenden Stromkosten.

FÜR JEDE AUSGANGSSITUATION GEEIGNET



NEU INSTALLIEREN: PV-ANLAGE MIT SPEICHER

Eine PV-Anlage mit Speichersystem macht unabhängig von konventionellen Stromerzeugern und steigenden Stromkosten. Mit dem Sunny Boy Storage gelingt das besonders einfach und kostengünstig.



MODERNISIEREN: PV-ANLAGE MIT SPEICHER NACHRÜSTEN

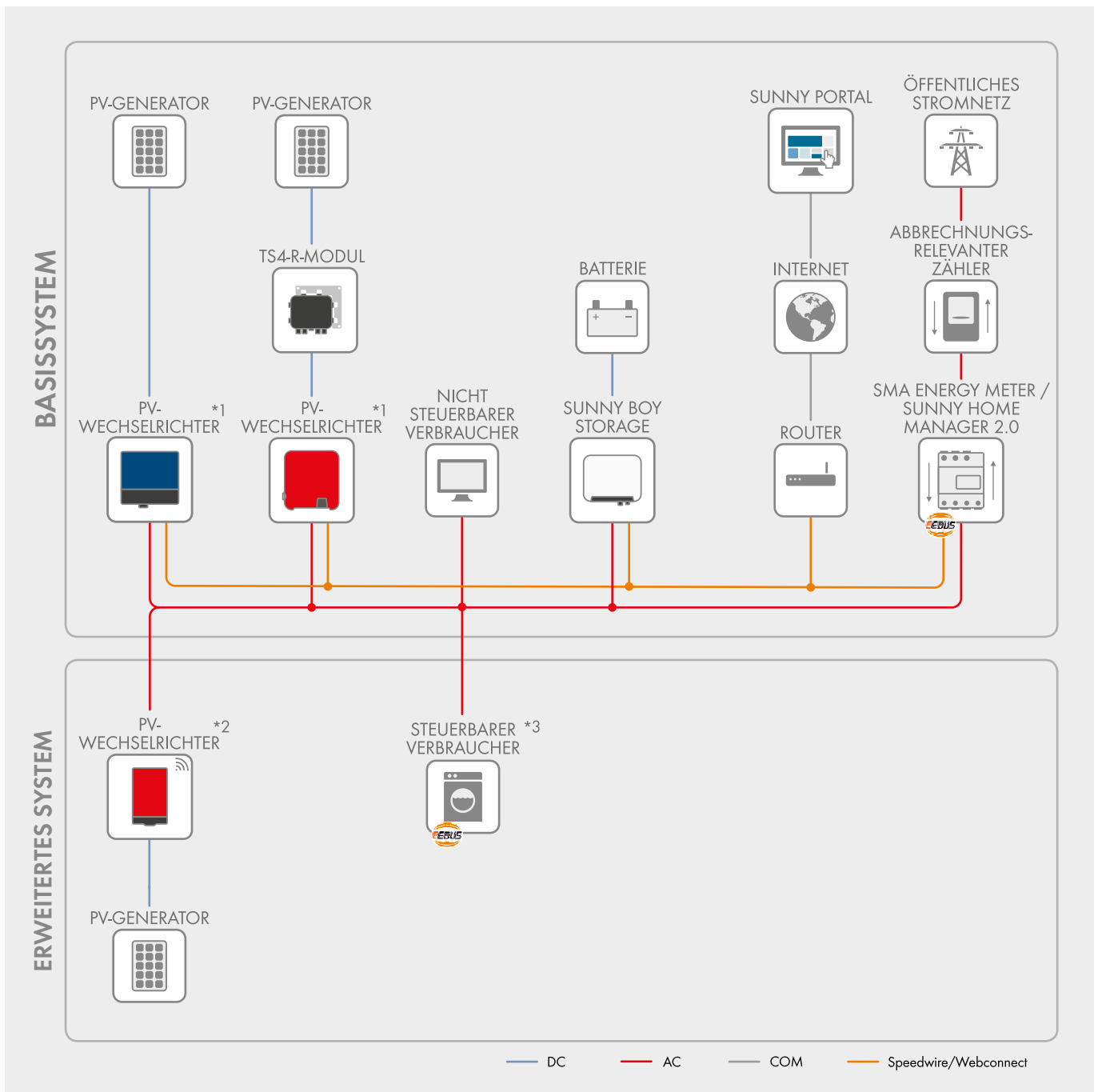
Anlagenbetreiber machen aus ihrer PV-Anlage mit nur drei zusätzlichen Komponenten – Sunny Boy Storage, Batterie und Energy Meter – ein vollwertiges Speichersystem. So können sie noch mehr selbst erzeugte Solarenergie im eigenen Haushalt nutzen.



ERWEITERN: BESTEHENDES PV-SPEICHERSYSTEM AN STEIGENDEN BEDARF ANPASSEN

Der nachträgliche Systemausbau ist jederzeit möglich. PV-Anlage und das Sunny Boy Storage-Speichersystem lassen sich unabhängig voneinander erweitern und flexibel an den individuellen Bedarf anpassen.

| Technische Daten | Sunny Boy Storage 2.5 |
|--|--|
| AC-Anschluss | |
| Bemessungsleistung (bei 230 V, 50 Hz) | 2500 W |
| Max. AC-Scheinleistung | 2500 VA |
| AC-Nennspannung / Bereich | 220 V, 230 V, 240 V / 180 V bis 280 V |
| AC-Netzfrequenz / Bereich | 50 Hz, 60 Hz / -5 Hz bis +5 Hz |
| Bemessungsnetzfrequenz / Bemessungsnetzspannung | 50 Hz / 230 V |
| Max. AC-Strom | 11 A |
| Leistungsfaktor bei Bemessungsleistung | 1 |
| Verschiebungsfaktor einstellbar | 0.8 übererregt bis 0.8 untererregt |
| Einspeisephasen / Anschlussphasen | 1 / 1 |
| DC-Eingang Batterie | |
| Max. DC-Leistung (bei $\cos \varphi = 1$) | 2650 W |
| Max. DC-Spannung | 500 V |
| DC-Spannungsbereich / DC-Bemessungsspannung | 100 V bis 500 V / 360 V |
| Min. DC-Spannung / Start-DC-Spannung | 100 V / 100 V |
| Max. DC-Strom | 10 A |
| Max. DC-Kurzschlussstrom | 18 A |
| Batterietyp | Li-Ion* |
| Wirkungsgrad | |
| Max. Wirkungsgrad / Euro-eta | 96,8 % / 96,1 % |
| Eigenverbrauch ohne Last und Batterieverbrauch / Standby | ≤ 10 W / ≤ 2 W |
| Schutzeinrichtungen | |
| Erdschlussüberwachung / Netzüberwachung | ● / ● |
| DC-Verpolungsschutz / AC-Kurzschlussfestigkeit / galvanisch getrennt | - / ● / - |
| Allstromsensitive Fehlerstromüberwachungseinheit | ● |
| Schutzklasse (nach IEC 62103) / Überspannungskategorie (nach IEC 60664-1) | I / III |
| Allgemeine Daten | |
| Maße (B / H / T) | 450 mm / 357 mm / 122 mm (17,7 inch / 14,1 inch / 4,8 inch) |
| Gewicht Wechselrichter | 9,2 kg (20,3 lbs) |
| Betriebstemperaturbereich im Batteriebetrieb | -40 °C bis +60 °C (-40 °F bis +140 °F) |
| Geräuschemission, typisch | <25 dB |
| Topologie | Transformatorlos |
| Kühlkonzept | Konvektion |
| Schutzart (nach IEC 60529) / Klimaklasse (nach IEC 60721-3-4) | IP65 / 4K4H |
| Zulässiger Maximalwert für die relative Feuchte (nicht kondensierend) | 100 % |
| Ausstattung / Funktion / Zubehör | |
| DC-Anschluss / AC-Anschluss | Steckverbinder / Steckverbinder |
| Display über Smart Phone, Tablet, Laptop | ● |
| Integrierter Webserver | ● |
| Schnittstellen: Ethernet / WLAN | ● / ● |
| Kommunikationsprotokolle | Modbus (SMA, Sunspec), Webconnect |
| Batteriekommunikation | CAN Bus |
| Integrierte dynamische Wirkleistungsbegrenzung (0 % bis 100 %) | ● |
| Garantie: 5 / 10 Jahre | ● / ●** |
| Zertifikate und Zulassungen (weitere auf Anfrage) | AS4777, C10/11/2012, CEI0-21, CE, DIN EN 62109-1 / IEC 62109-1, G59/3 EN50438, G83/2, NEN 50438, VDE-AR-N4105, VDE0126-1-1, VFR 2014 |
| Zertifikate und Zulassungen (in Planung) | IEC61727, NRS097, PPC, PPDS, RD 1699 |
| Sunny Home Manager / SMA Energy Meter | ○ / ○ |
| nachrüstbare Ersatzstromfunktion | in Planung |
| SMA Wechselrichter mit Webconnect | ● |
| SMA Wechselrichter ohne Webconnect | ○ |
| Nachrüstung bei Wechselrichtern anderer Anbieter | ○ |
| * von SMA (siehe SMA.de) freigegebene Batterien, bspw. Tesla Daily Powerwall, LG Chem etc. | |
| ** bei Registrierung im Sunny Portal / Sunny Places | |
| ● Serienausstattung ○ Optional – Nicht verfügbar | |
| Angaben bei Nennbedingungen | |
| Technische Daten ohne Gewähr Stand März 2017 | |
| Typenbezeichnung | |
| | SBS2.5-1VL-10 |



Funktionen BASISSYSTEM

- Einfachste Inbetriebnahme via integrierter WLAN- und Speedwire- Schnittstelle
- Maximale Transparenz durch Visualisierung in Sunny Portal / Sunny Places
- Maximaler Anlagenenertrag durch dynamische Begrenzung der Einspeisung ins Netz zwischen 0 % und 100 %

*1) SMA 1-phasiger / 3-phasiger PV-Wechselrichter mit Webconnect

Funktionen ERWEITERTES SYSTEM

- Funktionen des Basissystems
- Maximale Energienutzung durch prognosebasiertes Laden
- Erhöhter Eigenverbrauch durch intelligente Verbrauchersteuerung
- Reduzierung der Energiekosten durch Ausnutzung zeitabhängiger Stromtarife

*2) SMA 1-phasiger / 3-phasiger PV-Wechselrichter ohne Webconnect

*3) via Funksteckdose oder standardisierte Datenkommunikation