



/ SBSE3.6-50 / SBSE4.0-50 / SBSE5.0-50 / SBSE6.0-50



Sunny Boy Smart Energy

3.6 / 4.0 / 5.0 / 6.0

Höhere Erträge. Schnelleres Laden.
Einfache Installation. Volle Kontrolle.

powered by
ennexOS



Maximale Energieerträge

- Schnelle Lade- und Entladefähigkeit einer angeschlossenen Batterie
- Überdimensionierung der PV-Anlage für höhere Energieerträge
- Integrierte Ertragsoptimierung mit SMA ShadeFix

Einfache Installation, schnelle Inbetriebnahme

- Anschluss über Standard-Kabelverbindungen
- SMA Easy Lock für müheloses Öffnen und Schließen des Deckels
- Schritt-für-Schritt-Inbetriebnahme über die SMA 360° App (abhängig von Software-Version)

Unübertroffene Flexibilität

- 3 MPP-Tracker für flexible Dachauslegung
- Niedrige Startspannung
- Integrierte Notstromversorgung Secure Power Supply
- Optionale Ersatzstromfunktion¹⁾

Verbesserte Speichermöglichkeiten

- Kompatibel zur Batterie SMA Home Storage
- Kompatibel zu Hochvoltbatterien namhafter Hersteller (abhängig von Software-Version)

Der einphasige SMA Hybrid-Wechselrichter Sunny Boy Smart Energy ist die 2-in-1-Lösung für die Erzeugung und flexible Nutzung von Solarstrom im Eigenheim.

Der Sunny Boy Smart Energy ist der ideale Türöffner für die ganzheitliche Energiewende im Eigenheim. Als PV- und Batterie-Wechselrichter in einem sorgt er für eine nachhaltige und sichere Stromversorgung. Dank der integrierten Notstromfunktion und einer optionalen Ersatzstromfunktion¹⁾ sogar dann, wenn das öffentliche Stromnetz ausfällt.

Mit drei MPP-Trackern lassen sich auch unterschiedliche Dachausrichtungen für die Solarstromproduktion einplanen. Angeschlossene Batterien lädt der Hybrid-Wechselrichter besonders schnell und nutzt so auch Zeiten mit wenigen Sonnenstunden optimal. Wärmepumpen, Ladelösungen für Elektromobilität sowie intelligentes Energiemanagement lassen sich jederzeit flexibel ins Energiesystem integrieren. Das macht unabhängiger von steigenden Energiekosten und der konventionellen Energieversorgung. Mit dem Sunny Boy Smart Energy profitieren Anwender*innen von Produktqualität Made in Germany.

¹⁾ Verfügbar mit einer zusätzlichen Hardware-Komponente zu einem späteren Zeitpunkt

Technische Daten	Sunny Boy Smart Energy 3.6	Sunny Boy Smart Energy 4.0	Sunny Boy Smart Energy 5.0	Sunny Boy Smart Energy 6.0
Eingang PV (DC)				
Max. PV-Generatorleistung	7200 W _p	8000 W _p	10000 W _p	12000 W _p
Max. Eingangsspannung	600 V			
Min. Eingangsspannung	60 V			
MPP-Spannungsbereich	60 V bis 480 V			
Anlauf-Eingangsspannung	66 V			
Max. nutzbarer Eingangsstrom Eingang A / B / C	15 A			
Max. Kurzschlussstrom Eingang A / B / C	bis zu 30 A ⁶⁾			
Anzahl der unabhängigen MPP-Eingänge / Eingänge pro MPP	3 / 1			
Paralleler Anschluss der MPP-Eingänge möglich	A und B ⁴⁾			
Eingang Batterie (DC)				
Batterietyp	Lithium-Ionen-Batterien ¹⁾			
Spannungsbereich	90 V bis 500 V			
Max. Ladestrom / max. Entladestrom	30 A / 30 A			
Anzahl der unabhängigen Batterieeingänge	1			
Max. Ladeleistung	10000 W			
Max. Entladeleistung	3789 W	4211 W	5263 W	6316 W
Ausgang (AC)				
Bemessungsleistung (bei 230 V, 50 Hz)	3600 W	4000 W	5000 W ²⁾	6000 W ²⁾
Max. AC-Scheinleistung (bei 230 V, 50 Hz)	3600 VA	4000 VA	5000 VA ²⁾	6000 VA ²⁾
AC-Bemessungsspannung	230 V / 240 V			
AC-Spannungsbereich	184 V bis 264 V			
AC-Netzfrequenz / Bereich	50 Hz / 60 Hz / 44 Hz bis 66 Hz			
Bemessungs- / Max. Ausgangsstrom	16 A / 16 A	17,4 A / 20 A	21,7 A / 25 A	26,0 A / 30 A
Leistungsfaktor bei Bemessungsleistung / Verschiebungsfaktor einstellbar	1 / 0,8 übererregt bis 0,8 untererregt			
Wirkungsgrad				
Max. Wirkungsgrad	98,1 %			
SPS-Ausgang (AC-Backup) im Off-Grid-Modus				
Bemessungsleistung (bei 230 V)	3680 W			
Max. AC-Scheinleistung (bei 230 V, 50 Hz)	3680 VA			
AC-Nennspannung	230 V / 240 V			
AC-Frequenz	50 Hz / 60 Hz			
Schaltmodus	manuell			
Back-up-Ausgang³⁾ (AC-Back-up) im Offgrid Mode, einphasig				
Bemessungsleistung (bei 230 V, 50 Hz)	7300 W			
Max. AC-Scheinleistung (bei 230 V, 50 Hz)	7300 VA			
Ausgangsleistung / Ausgangsscheinleistung < 100 ms	11040 W / 11040 VA			
Ausgangsleistung / Ausgangsscheinleistung < 30 s	9200 W / 9200 VA			
AC-Nennspannung	230 V / 240 V			
AC-Frequenz	50 Hz / 60 Hz			
Schaltmodus	automatisch			
Schutzeinrichtungen				
Eingangsseitige Freischaltstelle	●			
Störlichtbogen-Schutzeinrichtung (Arc-Fault Circuit Interrupter, AFCI)	●			
Erdschlussüberwachung / Netzüberwachung	● / ●			
DC-Verpolungsschutz / AC-Kurzschlussfestigkeit	● / ●			
Allstromsensitive Fehlerstromüberwachungseinheit	●			
Schutzklasse	I			
Überspannungskategorie Netz / Batterie / PV	III / II / II			
DC-Typ II SPD mit Überwachung (extern, Drittanbieter)	○			
Allgemeine Daten				
Maße (B / H / T)	500 mm / 586 mm / 236 mm (19,7 / 23,1 / 9,3 in)			
Gewicht	17,5 kg (38,6 lb)			
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis +60 °C (-13 °F bis +140 °F) mit Derating			
Geräuschemission, max.	35 dB(A)			
Eigenverbrauch (Nacht)	6 W			
Topologie / Kühlkonzept	Transformatorlos / natürliche Konvektion			
Schutzart (nach IEC 60529) / Klimakategorie (nach IEC 60721-3-4)	IP65 / 4K26			
Zulässiger Maximalwert für die relative Feuchte (nicht kondensierend)	100 %			
Ausstattung				
PV-Anschluss / BAT-Anschluss	Hebelklemme / Push-in-Klemme			
Anzeige über Smartphone, Tablet, Laptop	●			
Kommunikationsprotokolle	Modbus (SMA, SunSpec), Speedwire / Webconnect, SMA-Batterieschnittstelle, MODBUS RTU			
Schnittstellen: WLAN / Ethernet / BAT-CAN / RS-485	● / ● / ● / ●			
Ethernet-Ports	2			
Anzahl digitaler Ausgänge	1 (SG Ready (Multifunktionsrelais 30 Vdc / 1 A) ⁴⁾)			
Verschattungsmanagement: SMA ShadeFix (integriert)	●			
Garantie: 5 / 10 / 15 / 20 Jahre	● / ● ⁵⁾ / ○ / ○			
Geplante Zertifikate und Zulassungen (weitere auf Anfrage)	AS4777-2; C10/11; CEIO-21; EN 50549-1; IEC 62109-1 / IEC 62109-2; TED749; VDE-AR-N4105			
Länder-Verfügbarkeit SMA Smart Connected	BE, DE, ES, LU, NL, IT			
Typbezeichnung	SBSE3.6-50	SBSE4.0-50	SBSE5.0-50	SBSE6.0-50

● Serienausstattung ○ Optional Angaben bei Nennbedingungen Stand: 02/2024 1) Siehe „Liste der zugelassenen Batterien“ unter www.SMA-Solar.com
2) 4600 W / 4600 VA gemäß VDE-AR-N 4105 3) verfügbar mit einem späterem Hardware-Release 4) verfügbar mit einem späteren Firmware-Release 5) Registrierung des Geräts innerhalb von 30 Tagen über die SMA-Produktregistrierung unter my.sma-service.com erforderlich. Es gelten die Bedingungen der SMA Werksgarantie. Weitere Informationen finden Sie unter SMA.de 6) die Summe an allen Eingängen darf 60 A nicht überschreiten

