

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



preliminary



Sunny Boy Smart Energy

3.6 / 4.0 / 5.0 / 6.0

Hogere opbrengst. Sneller laden.
Vlotte installatie. Volledige controle.

powered by
ennexOS



Maximale energieopbrengst

- Snel laden en ontladen van een aangesloten batterij
- Overdimensionering van de zonnestroominstallatie voor hogere energieopbrengst
- Geïntegreerde optimalisatie van de opbrengst met SMA ShadeFix

Eenvoudige installatie en snelle inbedrijfstelling

- Aansluiting via standaard kabelverbindingen
- SMA Easy Lock voor het probleemloos openen en sluiten van de deksel
- stapsgewijze hulp bij de inbedrijfstelling via de SMA 360° app (afhankelijk van de softwareversie)

Ongeëvenaarde flexibiliteit

- 3 MPP trackers voor flexibel ontwerp
- Lage opstartspanning
- Geïntegreerde manuele noodstroomvoorziening
- Optionele back-upfunctie¹⁾

Energieopslag met meerwaarde

- Compatibel met de batterij SMA Home Storage
- Compatibel met hoogspanningsbatterijen van toonaangevende fabrikanten (afhankelijk van de softwareversie)

De eenfasige SMA hybride omvormer Sunny Boy Smart Energy is de 2-in-1-oplossing voor het opwekken en flexibel verbruiken van zonnestroom in huis.

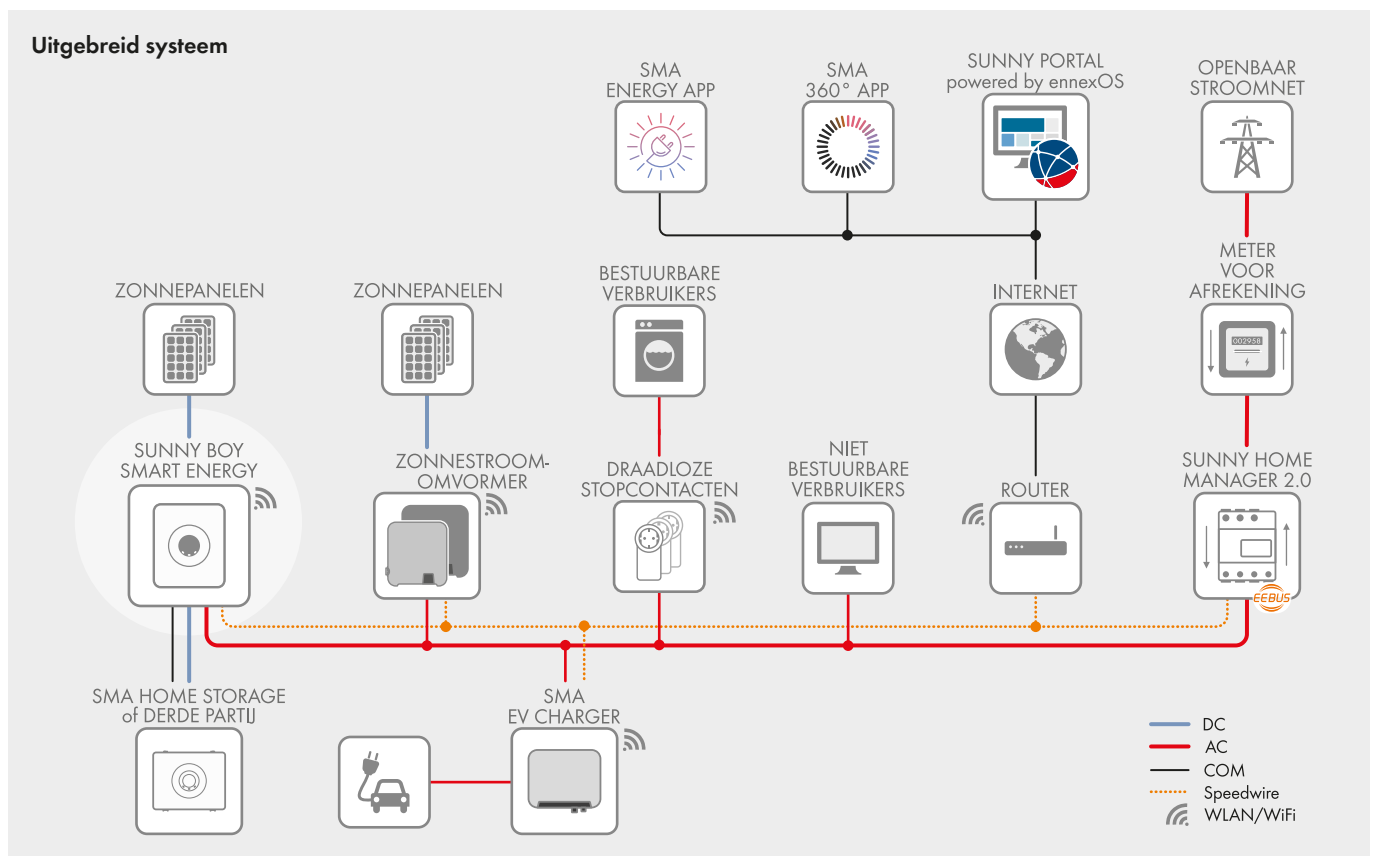
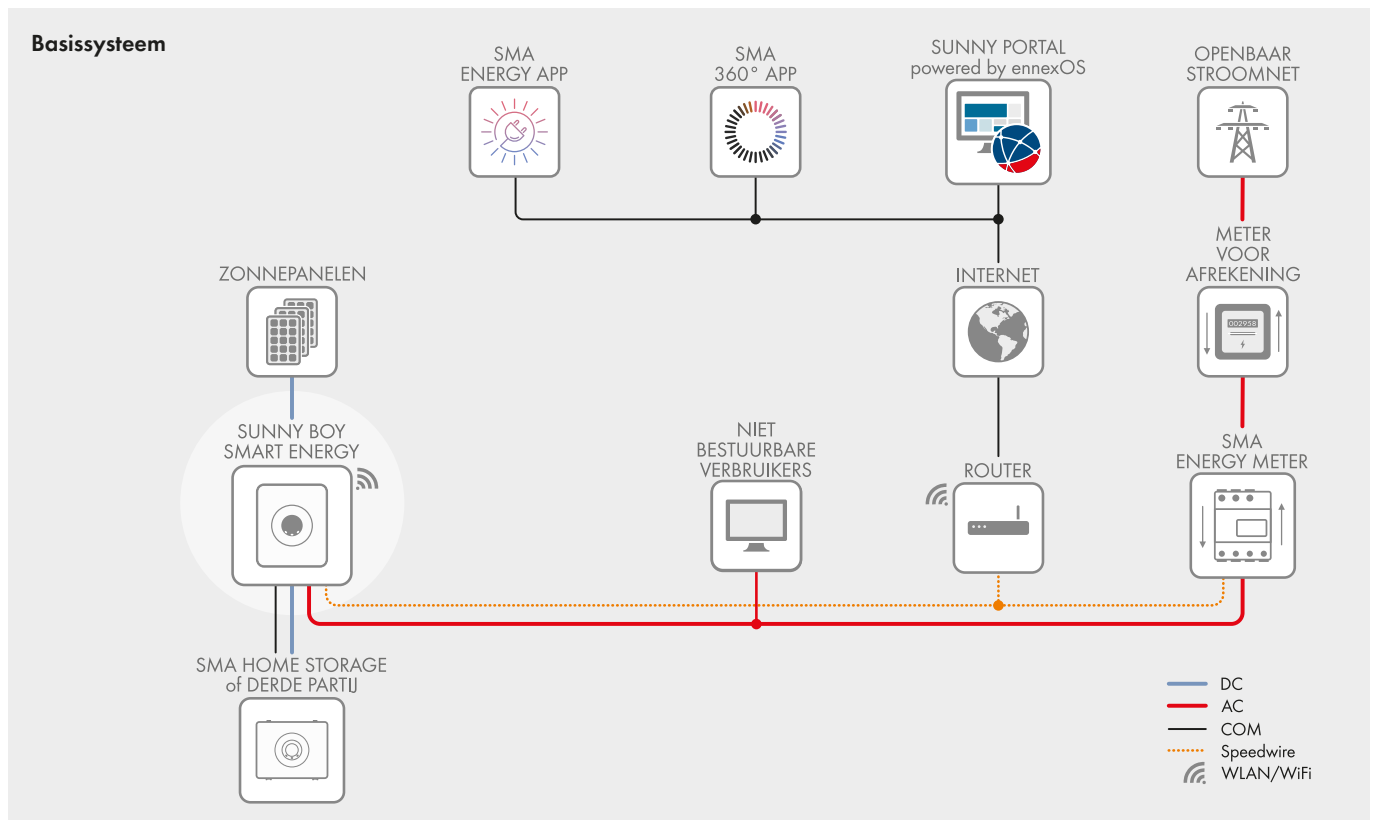
De Sunny Boy Smart Energy is de sleutel tot de algehele overgang naar duurzame energie in huis. Als PV- en batterijomvormer in één zorgt hij - zelfs wanneer het openbare stroomnet uitvalt - voor een duurzame en veilige stroomvoorziening, dankzij de geïntegreerde, manuele, noodstroomfunctie en een optionele back-upfunctie¹⁾.

Drie MPP trackers bieden de mogelijkheid om voor de productie van zonnestroom een installatie met verschillende dakrichtingen te ontwerpen. De hybride omvormer laadt aangesloten batterijen bijzonder snel op en benut op die manier ook periodes met weinig zonuren optimaal.

Warmtepompen, laadoplossingen voor elektrische mobiliteit en intelligent energiebeheer kunnen op elk moment flexibel in het energiesysteem worden geïntegreerd. Dit betekent een grotere onafhankelijkheid van stijgende energiekosten en conventionele energievoorzieningen. Met de Sunny Boy Smart Energy genieten gebruikers van productkwaliteit Made in Germany.

¹⁾ Beschikbaar met een latere hardware-release

preliminary



Intelligent energiebeheer met de Sunny Home Manager 2.0

Voor een geoptimaliseerd eigenverbruik en nog meer onafhankelijkheid verbindt de Sunny Home Manager 2.0 de zonnestroominstallatie met elektrische verbruikers en optioneel met een batterij tot een compleet energiesysteem. Indien gewenst kan zelfs AI worden ingezet om de energiestromen in huis volautomatisch te regelen.

Technische gegevens	Sunny Boy Smart Energy 3.6	Sunny Boy Smart Energy 4.0	Sunny Boy Smart Energy 5.0	Sunny Boy Smart Energy 6.0
Ingang zonnepanelen				
Maximaal vermogen van de zonnestroomgenerator	7200 Wp	8000 Wp	10000 Wp	12000 Wp
Max. ingangsspanning			600 V	
Min. ingangsspanning			60 V	
MPP spanningsbereik			60 V tot 480 V	
Opstart ingangsspanning			66 V	
Max. bruikbare ingangsstroom ingang A/B/C			15 A	
Max. kortsluitstroom ingang A/B/C			30 A	
Aantal onafhankelijke MPP-ingangen / Strings per MPP-ingang			3 / 1	
Parallele aansluiting van de MPP-ingangen mogelijk			A en B	
Ingang batterij				
Type batterij			Lithium-ion-accu ¹⁾	
Spanningsbereik			90 V tot 500 V	
Max. laadstroom/max. ontladstroom			30 A / 30 A	
Aantal onafhankelijke batterij-ingangen			1	
Max. oplaadvermogen			10000 W	
Max. ontladvermogen	3750 W	4200 W	5250 W	6300 W
Openbaar stroomnet (AC-net)				
Opgegeven vermogen (bij 230 V, 50 Hz)	3600 W	4000 W	5000 W ²⁾	6000 W
Max. AC-schijnvermogen (bij 230 V, 50 Hz)	3600 VA	4000 VA	5000 VA ²⁾	6000 VA
Opgegeven AC-spanning			230 V / 240 V	
AC-spanningsbereik			184 V tot 264 V	
AC-netfrequentie/bereik			50 Hz / 60 Hz / 44 Hz tot 66 Hz	
Opgegeven stroom/max. uitgangsstroom	16 A / 16 A	17,4 A / 20 A	21,7 A / 25 A	26,0 A / 30 A
Vermogensfactor bij nominaal vermogen/verschuivingsfactor instelbaar			1 / 0,8 inductief tot 0,8 capacitef	
Rendement				
Max. rendement / Europ. Rendement			97,5 % / 96,8 %	
SPS-uitgang (AC-backup) in de noodstroommodus				
Opgegeven vermogen (bij 230 V)			3680 W	
Max. AC-schijnvermogen (bij 230 V, 50 Hz)			3680 VA	
Nominale AC-spanning			230 V / 240 V	
AC-frequentie			50 Hz / 60 Hz	
Schakelmodus			handmatig	
Uitgang³⁾ (AC-backup) in de back-upmodus eenfasig				
Opgegeven vermogen (bij 230 V, 50 Hz)			7300 W	
Max. AC-Schijnvermogen (bij 230 V, 50 Hz)			7300 VA	
Uitgangsvermogen/schijnbaar uitgangsvermogen < 100 ms			11040 W / 11040 VA	
Uitgangsvermogen / schijnbaar uitgangsvermogen < 30 s			9200 W / 9200 VA	
Nominale AC-spanning			230 V / 240 V	
AC-frequentie			50 Hz / 60 Hz	
Schakelmodus/schakeltijd in de backup-modus			automatisch/nog te bepalen	
Veiligheidsvoorzieningen				
Vrijschakelpunt aan ingangszijde			●	
Vlamhoogbeveiliging (Arc-Fault Circuit Interrupter, AFCI)			●	
Aardlekbeveiliging / netbeveiliging			● / ●	
DC-ompolingsbeveiliging / AC-kortsluitvastheid			● / ●	
Aardlekbeveiliging geschikt voor alle stroomtypen			●	
Beschermingsklasse			I	
Overspanningscategorie net/batterij/PV			IV/II/II	
DC-type II SPD met bewaking (extern, derden)			○	
Algemene gegevens				
Afmetingen (b / h / d)			500 mm × 586 mm × 236 mm	
Gewicht			ca. 17,5 kg	
Bereik bedrijfstemperatuur			-25 °C tot +60 °C	
Geluidsemisatie, max.			N.t.b.	
Eigenverbruik (nacht)			N.t.b.	
Topologie / koelprincipe			Zonder transformator/natuurlijke convectie	
Beschermingsgraad (conform IEC 60529) / klimaatklasse (conform IEC 60721-3-4)			IP65 / 4K26	
Toegestane maximale waarde voor relatieve vochtigheid (niet-condenserend)			100 %	
Uitrusting				
Zonnepanelenaansluiting / Batterij-aansluiting			Hefboomklem/steekklem	
Weergave via smartphone, tablet, laptop			●	
Communicatieprotocollen			Modbus (SMA, SunSpec), Speedwire/Webconnect, SMA-accu-interface, Modbus RTU	
Interfaces: WLAN/Ethernet/BAT-CAN/RS485			● / ● / ● / ●	
Ethernetpoorten			2	
Aantal digitale uitgangen			SG Ready (multifunctioneel relais 30 Vdc / 1 A ⁴⁾)	
Schaduwbeheer: SMA ShadeFix (geïntegreerd)			●	
Garantie: 5/10/15/20 jaar			● / ● ⁵⁾ / ○ / ○	
Geplande certificaten en goedkeuringen (meer op aanvraag)			AS4777-2; C10/11; CEI0-21; EN 50549-1; IEC 62109-1 / IEC 62109-2; TED749; VDE-AR-N4105	
Landen waarin SMA Smart Connected beschikbaar is			BE, DE, ES, LU, NL, IT	
Typeaanduiding	SBSE3.6-50	SBSE4.0-50	SBSE5.0-50	SBSE6.0-50

Sunny Boy Smart Energy



SMA ShadeFix – energieopbrengst slim optimaliseren

Beproefde productkenmerken en geïntegreerde softwareoplossingen zorgen voor optimale opbrengst gedurende de volledige levensduur van de installatie. Ook bij schaduwvorming. De gepatenteerde omvormersoftware SMA ShadeFix optimaliseert de energieopbrengst in nagenoeg elke situatie.



SMA ArcFix - Vlambogen effectief voorkomen

De vlamboogbeveiliging (AFCI) herkent effectief mogelijke vlambogen in de zonnestroominstallatie. De omvormer sluit vervolgens de voeding af voordat er brand kan ontstaan. SMA was een van de pioniers bij de introductie van AFCI in de VS en heeft deze oplossing in de afgelopen tien jaar consequent verder ontwikkeld. In de toekomst zullen we al onze stringomvormers wereldwijd uitrusten met onze AFCI-oplossing SMA ArcFix. Op die manier blijven wij de toch al hoge veiligheidsstandaard van zonnestroominstallaties consequent verhogen.



SMA Smart Connected – proactieve communicatie in geval van storingen

SMA Smart Connected* is de kosteloze monitoring van de omvormer via Sunny Portal powered by ennexOS. In geval van een storing in de omvormer informeert SMA de eigenaar en de installateur proactief. Dit bespaart kostbare arbeidstijd en andere kosten.

SMA Smart Connected voorziet de installateur van snelle diagnoses. Hij kan de storing dus snel verhelpen en de klant bovendien een aantrekkelijke service bieden.

*) Voor meer informatie zie het document "Omschrijving van de diensten - SMA SMART CONNECTED"