# **SUNNY TRIPOWER 5.0 / 6.0 / 8.0 / 10.0 SMART ENERGY**





## Energie speichern

- 3-phasig / DC-gekoppelt
- Integrierte Ersatzstromfunktion
- Hohe Ladegeschwindigkeit
- Kompatibel zu Hochvoltbatterien führender Hersteller

### Intelligent nutzen

- Intelligentes Energiemanagement mit dem Sunny Home Manager
- Maximale Energieerträge dank SMA ShadeFix

#### Einfach ans Netz

- Intuitive Inbetriebnahme via App
- Schnell installiert dank externer Anschlüsse
- Minimaler Platzbedarf durch kompaktes Design

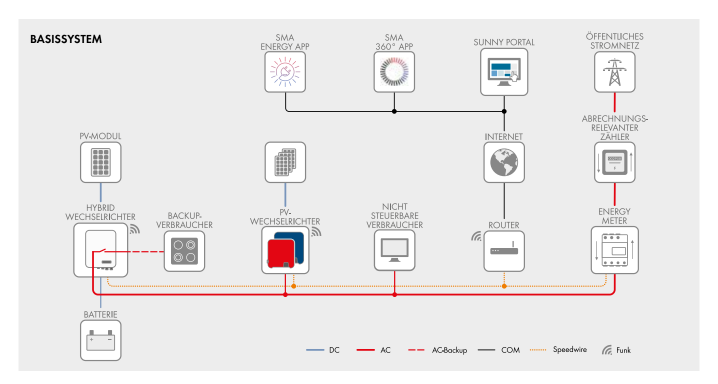
#### Rundum komfortabel

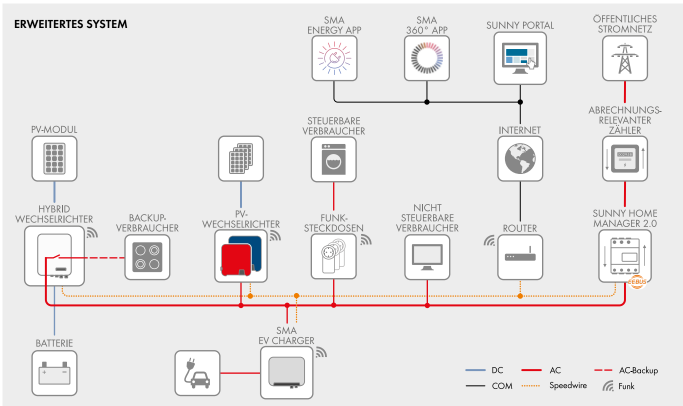
- 360° Professional Support für Fachhandwerker
- Automatisierter Service durch SMA Smart Connected
- Werksgarantieverlängerung von 5 auf 10 Jahre – kostenlos

# **SUNNY TRIPOWER 5.0 / 6.0 / 8.0 / 10.0 SMART ENERGY**

Das starke Herz für jedes Zuhause

Der Hybrid-Wechselrichter Sunny Tripower Smart Energy ist die 2-in-1-Lösung für die Solarstromversorgung im Eigenheim. Darin kombiniert SMA intelligente Technologien und integrierte Services zu einer platzsparenden Kompaktlösung - mehr als 30 Jahre Speichererfahrung machen es möglich. Anwender erzeugen, nutzen und speichern Solarstrom mit dem Sunny Tripower Smart Energy einfach und komfortabel. Das System lässt sich jederzeit erweitern und bindet auch Elektromobilität oder Wärmepumpen ein. Die integrierte Ersatzstromfunktion sichert die Stromversorgung des Haushalts auch beim Netzausfall. Solaranlagen im Eigenheim werden so zu ganzheitlichen und intelligenten Energiesystemen mit bis zu 100 Prozent solarer Eigenversorgung.





# Funktionen BASISSYSTEM mit SMA Energy Meter

- Maximaler Anlagenertrag und Reduktion der Strombezugskosten durch dynamische Begrenzung der Einspeisung ins Netz zwischen 0 % und 100 %\*
- Sichere Versorgung ausgewählter Verbraucher auch bei Netzausfall durch integrierte automatische Ersatzstromversorgung
- Flexible Batterienutzung durch parallel installierte PV-Wechselrichter dank DC- und AC-Ladung
- Einfache Inbetriebnahme via 360° APP und intuitivem Installationsassistenten
- \* gilt nicht für mehrere Wechselrichter in einer Anlage

# Funktionen ERWEITERTES SYSTEM mit Sunny Home Manager 2.0

- Funktionen des Basissystems
- Erhöhung der Eigenversorgung, ideal abgestimmt auf den individuellen Installationsort und das individuelle Verbraucherverhalten, durch künstliche Intelligenz
- intelligente Kombination mit Wärmepumpen
- intelligente Kombination mit E-Fahrzeugen
- Maximale Energienutzung durch prognosebasiertes Laden
- Visualisierung der Energieverbräuche
- Dynamische Begrenzung der Einspeisung ins Netz zwischen 0 % und 100 % mit mehreren SMA Wechselrichtern

Technische Daten	Sunny Tripower 5.0 Smart Energy	Sunny Tripower 6.0 Smart Energy	Sunny Tripower 8.0 Smart Energy	Sunny Tripower 10. Smart Energy
Eingang (PV-DC)				
Max. Generatorleistung	7500 Wp	9000 Wp	12000 Wp	15000 Wp
Max. Eingangsspannung	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V
MPP-Spannungsbereich	210 V bis 800 V	250 V bis 800 V	330 V bis 800 V	280 V bis 800 V
Bemessungseingangsspannung	600 V			
Min. Eingangsspannung / Start-Eingangsspannung	150 V / 180 V			
Max. Eingangsstrom Eingang A / Eingang B		12,5 A / 12,5 A		12,5 A / 25 A
Max. Kurzschlussstrom Eingang A / Eingang B	20 A / 20 A			20 A / 40 A
Anzahl der unabhängigen MPP-Eingänge / Strings pro MPP-Eingang	2 / A:1; B:1 2 / A:1; B:2			
Batterieanschluss				
Batterietyp	Lithium-Ionen-Batterie <sup>1)</sup>			
Spannungsbereich		150 V b	is 600 V	
Max. Ladestrom / max. Entladestrom	$30 A^{2} / 30 A^{2}$			
Anzahl anschließbare Batterien		1		
Max. Ladeleistung / max. Entladeleistung <sup>3)</sup>	7500 W / 6000 W	9000 W / 7200 W	10600 W	/ 10600 W
AC-Anschluss				
Bemessungsleistung (bei 230 V, 50 Hz)	5000 W	6000 W	8000 W	10000 W
Max. AC-Scheinleistung	5000 VA	6000 VA	8000 VA	10000 VA
AC-Nennspannung		3/N/PE; 22		
C 1 tollispannong	3/N/PE; 230 V / 400 V			
	3/N/PE; 240 V / 415 V			
AC-Spannungsbereich	156 V bis 277 V			
AC-Netzfrequenz / Bereich	50 Hz / 45 Hz bis 55 Hz			
Bemessungsnetzfrequenz / Bemessungsnetzspannung		50 Hz /	′ 230 V	
Bemessungs-Ausgangsstrom	3 x 7,3 A	3 x 8,7 A	3 x 11,6 A	3 x 14,5 A
Max. Ausgangsstrom	3 x 7,6 A	3 x 9,1 A	3 x 12,1 A	3 x 15,2 A
Leistungsfaktor bei Bemessungsleistung / Verschiebungsfaktor einstellbar		1 / 0,8 übererregt	bis 0,8 untererregt	
Einspeisephasen / Anschlussphasen	3 / 3			
Wirkungsgrad		,		
Max. Wirkungsgrad / europ. Wirkungsgrad	98,2 % / 97,3 %	98.2 % / 97.5 %	98,2 % / 97,8 %	98,1 % / 97,5 %
Ausgang (AC-Backup) im Ongrid Mode	,, ,	,, ,	,, ,	,, ,
Max. anschließbare Leistung Backup-Verbraucher		1380	)() W	
Max. Ausgangsstrom für Backup-Verbraucher	3 x 20 A			
Ausgang (AC-Backup) im Offgrid Mode		5 X Z		
Bemessungsleistung 1~/3~ (bei 230 V, 50 Hz)	1660 W / 5000 W	2000 W / 6000 W	2660 W / 8000 W	3330 W / 10000
	5000 VA	6000 VA	8000 VA	10000 VA
Max. AC-Scheinleistung				
Ausgangsleistung / Ausgangsscheinleistung < 5 min	6000 W / 6000 VA 7200 W / 7200 VA 12000 W / 12000 VA 10000 W / 10000 VA 12000 W / 12000 VA			
Ausgangsleistung / Ausgangsscheinleistung < 10 s	10000 W /		,	/ 12000 VA
AC-Nennspannung	3/N/PE; 230 V / 400 V			
AC-Netzfrequenz	50 Hz			
Schaltzeit in den Backup-Betrieb		30 ms bis 10	s (einstellbar)	
Schutzeinrichtungen				
Eingangsseitige Freischaltstelle (PV-DC)	•			
Erdschlussüberwachung / Netzüberwachung	• / •			
DC-Verpolungsschutz / AC-Kurzschlussfestigkeit / galvanisch getrennt	● / ● / –			
Allstromsensitive Fehlerstromüberwachungseinheit				
Schutzklasse (nach IEC 61140)				
Überspannungskategorie (nach IEC 60664-1) Netz / Batterie / PV	/    /			
SPD	DC Type II / AC Type II			
Allgemeine Daten		,, ,		
Maße (B / H / T)			19.7 inch / 23.5 inch / 6	5.8 inch)
	500 mm	1 / 598 mm / 173 mm (		, - ,
	500 mm	n / 598 mm / 173 mm ( 30 ka		
Gewicht	500 mm	30 kg	(66 lb)	
Gewicht Betriebstemperaturbereich	500 mm	30 kg -25 °C bis +60 °C (	(66 lb) -13 °F bis +140 °F)	
Gewicht Betriebstemperaturbereich Geräuschemission, typisch	500 mm	30 kg -25 °C bis +60 °C (	(66 lb) -13 °F bis +140 °F) B(A)	
Gewicht Betriebstemperaturbereich Geräuschemission, typisch Eigenverbrauch (Nacht)	500 mm	30 kg -25 °C bis +60 °C ( 30 d 44	(66 lb) -13 °F bis +140 °F) B(A) W	
Gewicht Betriebstemperaturbereich Geräuschemission, typisch Eigenverbrauch (Nacht) Topologie / Kühlkonzept	500 mn	30 kg -25 °C bis +60 °C ( 30 d 44 Transformatorla	(66 lb) -13 °F bis +140 °F) B(A) W os / Konvektion	
Gewicht Betriebstemperaturbereich Geräuschemission, typisch Eigenverbrauch (Nacht) Topologie / Kühlkonzept Schutzart (nach IEC 60529) / Klimaklasse (nach IEC 60721-3-4)	500 mn	30 kg -25 °C bis +60 °C ( 30 d 44 Transformatorla IP65 /	(66 lb) -13 °F bis +140 °F) B(A) W os / Konvektion 4K26	
Gewicht Betriebstemperaturbereich Geräuschemission, typisch Eigenverbrauch (Nacht) Topologie / Kühlkonzept Schutzart (nach IEC 60529) / Klimaklasse (nach IEC 60721-3-4) Zulässiger Maximalwert für die relative Feuchte (nicht kondensierend)	500 mn	30 kg -25 °C bis +60 °C ( 30 d 44 Transformatorla	(66 lb) -13 °F bis +140 °F) B(A) W os / Konvektion 4K26	
Gewicht Betriebstemperaturbereich Geräuschemission, typisch Eigenverbrauch (Nacht) Topologie / Kühlkonzept Schutzart (nach IEC 60529) / Klimaklasse (nach IEC 60721-3-4) Zulässiger Maximalwert für die relative Feuchte (nicht kondensierend) Ausstattung	500 mn	30 kg -25 °C bis +60 °C ( 30 d 44 Transformatorlo IP65 / 100	(66 lb) -13 °F bis +140 °F) B(A) W os / Konvektion 4K26	
Gewicht Betriebstemperaturbereich Geräuschemission, typisch Eigenverbrauch (Nacht) Topologie / Kühlkonzept Schutzart (nach IEC 60529) / Klimaklasse (nach IEC 60721-3-4) Zulässiger Maximalwert für die relative Feuchte (nicht kondensierend) Ausstattung PV-Anschluss / BAT-Anschluss	500 mn	30 kg -25 °C bis +60 °C ( 30 d 44 Transformatorla 1P65 / 100 SUNCLIX / MC4, inkl.	(66 lb) -13 °F bis +140 °F) B(A) W os / Konvektion 4K26 0 % MC4-Batteriekabel 3m	
Gewicht Betriebstemperaturbereich Geräuschemission, typisch Eigenverbrauch (Nacht) Topologie / Kühlkonzept Schutzart (nach IEC 60529) / Klimaklasse (nach IEC 60721-3-4) Zulässiger Maximalwert für die relative Feuchte (nicht kondensierend) Ausstattung PV-Anschluss / BAT-Anschluss AC-Anschlüsse	500 mn	30 kg -25 °C bis +60 °C ( 30 d 44 Transformatorlo 1P65 / 100 SUNCLIX / MC4, inkl. AC-STECKER (5 )	(66 lb) -13 °F bis +140 °F) B(A) W os / Konvektion 4K26 0 % MC4-Batteriekabel 3m x 1,5 bis 10 mm²)	
Gewicht Betriebstemperaturbereich Geräuschemission, typisch Eigenverbrauch (Nacht) Topologie / Kühlkonzept Schutzart (nach IEC 60529) / Klimaklasse (nach IEC 60721-3-4) Zulässiger Maximalwert für die relative Feuchte (nicht kondensierend) Ausstattung PV-Anschluss / BAT-Anschluss AC-Anschlüsse Anzeige über Smart Phone, Tablet, Laptop	500 mn	30 kg -25 °C bis +60 °C ( 30 d 44 Transformatorla IP65 / 100 SUNCLIX / MC4, inkl. AC-STECKER (5)	(66 lb) -13 °F bis +140 °F) B(A) W os / Konvektion 4K26 0 % MC4-Batteriekabel 3m x 1,5 bis 10 mm²)	
Gewicht Betriebstemperaturbereich Geräuschemission, typisch Eigenverbrauch (Nacht) Topologie / Kühlkonzept	500 mn	30 kg -25 °C bis +60 °C ( 30 d 44 Transformatorlo 1P65 / 100 SUNCLIX / MC4, inkl. AC-STECKER (5 )	(66 lb) -13 °F bis +140 °F) B(A) W os / Konvektion 4K26 0 % MC4-Batteriekabel 3m x 1,5 bis 10 mm²)	
Gewicht Betriebstemperaturbereich Geräuschemission, typisch Eigenverbrauch (Nacht) Topologie / Kühlkonzept Schutzart (nach IEC 60529) / Klimaklasse (nach IEC 60721-3-4) Zulässiger Maximalwert für die relative Feuchte (nicht kondensierend) Ausstattung PV-Anschluss / BAT-Anschluss AC-Anschlüsse Anzeige über Smart Phone, Tablet, Laptop	500 mn	30 kg -25 °C bis +60 °C ( 30 d 44 Transformatorla IP65 / 100 SUNCLIX / MC4, inkl. AC-STECKER (5)	(66 lb) -13 °F bis +140 °F) B(A) W os / Konvektion 4K26 0 % MC4-Batteriekabel 3m x 1,5 bis 10 mm²)	
Gewicht Betriebstemperaturbereich Geräuschemission, typisch Eigenverbrauch (Nacht) Topologie / Kühlkonzept Schutzart (nach IEC 60529) / Klimaklasse (nach IEC 60721-3-4) Zulässiger Maximalwert für die relative Feuchte (nicht kondensierend) Ausstattung PV-Anschluss / BAT-Anschluss AC-Anschlüsse Anzeige über Smart Phone, Tablet, Laptop Anzahl Schnittstellen: WLAN / Ethernet / BAT-CAN		30 kg -25 °C bis +60 °C ( 30 d 44 Transformatorlo IP65 / 100 SUNCLIX / MC4, inkl. AC-STECKER (5)	(66 lb) -13 °F bis +140 °F) B(A) W os / Konvektion 4K26 0 % MC4-Batteriekabel 3m x 1,5 bis 10 mm²)	<del>c</del> t
Gewicht Betriebstemperaturbereich Geräuschemission, typisch Eigenverbrauch (Nacht) Topologie / Kühlkonzept Schutzart (nach IEC 60529) / Klimaklasse (nach IEC 60721-3-4) Zulässiger Maximalwert für die relative Feuchte (nicht kondensierend) Ausstattung PV-Anschluss / BAT-Anschluss AC-Anschlüsse Anzeige über Smart Phone, Tablet, Laptop Anzahl Schnittstellen: WLAN / Ethernet / BAT-CAN Anzahl digitale Inputs / Outputs		30 kg -25 °C bis +60 °C ( 30 d 44 Transformatorla IP65 / 100 SUNCLIX / MC4, inkl. AC-STECKER (5 x	(66 lb) -13 °F bis +140 °F) B(A) W os / Konvektion 4K26 0 % MC4-Batteriekabel 3m x 1,5 bis 10 mm²)	ct
Gewicht Betriebstemperaturbereich Geräuschemission, typisch Eigenverbrauch (Nacht) Topologie / Kühlkonzept Schutzart (nach IEC 60529) / Klimaklasse (nach IEC 60721-3-4) Zulässiger Maximalwert für die relative Feuchte (nicht kondensierend) Ausstattung PV-Anschluss / BAT-Anschluss AC-Anschlüsse Anzeige über Smart Phone, Tablet, Laptop Anzahl Schnittstellen: WLAN / Ethernet / BAT-CAN Anzahl digitale Inputs / Outputs Kommunikationsprotokolle Verschattungsmanagement: SMA ShadeFix (integriert)		30 kg -25 °C bis +60 °C ( 30 d 44 Transformatorla IP65 / 100 SUNCLIX / MC4, inkl. AC-STECKER (5 x	(66 lb) -13 °F bis +140 °F) B(A) W os / Konvektion 4K26 0 % MC4-Batteriekabel 3m x 1,5 bis 10 mm²) 2 / 1 / 1 Speedwire/Webconnece	ct
Gewicht Betriebstemperaturbereich Geräuschemission, typisch Eigenverbrauch (Nacht) Topologie / Kühlkonzept Schutzart (nach IEC 60529) / Klimaklasse (nach IEC 60721-3-4) Zulässiger Maximalwert für die relative Feuchte (nicht kondensierend) Ausstattung PV-Anschluss / BAT-Anschluss AC-Anschlüsse Anzeige über Smart Phone, Tablet, Laptop Anzahl Schnittstellen: WLAN / Ethernet / BAT-CAN Anzahl digitale Inputs / Outputs Kommunikationsprotokolle	,	30 kg -25 °C bis +60 °C ( 30 d 44 Transformatorla 1P65 / 100 SUNCLIX / MC4, inkl. AC-STECKER (5 x 1 / 2 5 / Modbus (SMA, Sunspec)	(66 lb)  -13 °F bis +140 °F)  B(A)  W os / Konvektion  4K26 0 %  MC4-Batteriekabel 3m  1,5 bis 10 mm²)  2 / 1 / 1  Speedwire/Webconnect	
Gewicht Betriebstemperaturbereich Geräuschemission, typisch Eigenverbrauch (Nacht) Topologie / Kühlkonzept Schutzart (nach IEC 60529) / Klimaklasse (nach IEC 60721-3-4) Zulässiger Maximalwert für die relative Feuchte (nicht kondensierend) Ausstattung PV-Anschluss / BAT-Anschluss AC-Anschlüsse Anzeige über Smart Phone, Tablet, Laptop Anzahl Schnittstellen: WLAN / Ethernet / BAT-CAN Anzahl digitale Inputs / Outputs Kommunikationsprotokolle Verschattungsmanagement: SMA ShadeFix (integriert) Garantie: 5 / 10 Jahre	,	30 kg -25 °C bis +60 °C ( 30 d 44 Transformatorla 1P65 / 100 SUNCLIX / MC4, inkl. AC-STECKER (5 > 1 / 2 5 / Modbus (SMA, Sunspec)	(66 lb) -13 °F bis +140 °F) B(A) W os / Konvektion 4K26 0 % MC4-Batteriekabel 3m x 1,5 bis 10 mm²) 2 / 1 / 1 Speedwire/Webconnect  • 44 6-1-1, VDE AR-E-2510-2, 4	

<sup>•</sup> Serienausstattung Optional – Nicht verfügbar Angaben bei Nennbedingungen vorläufige Daten, Stand: 01/2022 1) BYD Premium HVS 5.1-12.8, BYD Premium HVM 8.3-22.1, weitere in Planung 2) U<sub>PL</sub> < 700V and U<sub>BAZ</sub> >220 V 3) Abhängig von angeschlossener Batterie 4) Bei Registrierung des Geräts über die SMA Produktregistrierung Homepage (sma-service.com). Es gelten die Bedingungen der SMA Werksgarantie. Weitere Informationen unter SMA.de

# Der integrierte Service für Rundum-Komfort

SMA Smart Connected\* ist das kostenfreie Monitoring des Wechselrichters über SMA Sunny Portal. Bei einem Wechselrichter-Fehler informiert SMA den Anlagenbetreiber und den Installateur proaktiv. Das spart wertvolle Arbeitszeit und Kosten.

Mit SMA Smart Connected profitiert der Installateur von schnellen Diagnosen durch SMA. Er kann die Fehler entsprechend schnell beheben und mit zusätzlichen attraktiven Serviceleistungen beim Kunden punkten.





#### **AKTIVIERUNG SMA SMART CONNECTED**

Während der Anmeldung der Anlage im Sunny Portal, aktiviert der Installateur SMA Smart Connected und profitiert vom automatischen Wechselrichter-Monitoring durch SMA.



# **AUTOMATISCHES WECHSELRICHTER-MONITORING**

SMA übernimmt mit SMA Smart Connected das Wechselrichter-Monitoring. SMA überprüft die einzelnen Wechselrichter automatisch und rund um die Uhr auf Auffälligkeiten während des Betriebs. So profitiert jeder Kunde von der langjährigen Erfahrung von SMA.



#### PROAKTIVE KOMMUNIKATION BEI FEHLERN

Nach Diagnose und Analyse eines Fehlers informiert SMA den Installateur und Endkunden unverzüglich per E-Mail. Alle Seiten sind so optimal auf die Fehlerbehebung vorbereitet. Das minimiert die Stillstandszeit und spart Zeit und Geld. Aus den regelmäßigen Leistungsberichten gewinnt er zusätzlich wertvolle Rückschlüsse auf das Gesamtsystem.



#### **AUSTAUSCHSERVICE**

Ist ein Austauschgerät nötig, liefert SMA innerhalb von 1 bis 3 Tagen nach Fehlerdiagnose automatisch einen neuen Wechselrichter. Der Installateur kann aktiv auf den Anlagenbetreiber zugehen und den Wechselrichter austauschen.



#### PERFORMANCE SERVICE

Der Anlagenbetreiber kann eine Ausgleichszahlung von SMA beanspruchen, wenn der Austausch-Wechselrichter nicht innerhalb von 3 Tagen geliefert wird.

<sup>\*</sup> Details siehe Dokument "Leistungsbeschreibung - SMA SMART CONNECTED"