

SUN2000-3KTL-M1 / SUN2000-4KTL-M1 / SUN2000-5KTL-M1
 SUN2000-8KTL-M1 / SUN2000-10KTL-M1



Hybrid-Wechselrichter



Aktive Sicherheit

KI-gestützte
Lichtbogenerkennung



Höhere Erträge

Bis zu 30% Mehrertrag mit
Optimierer¹



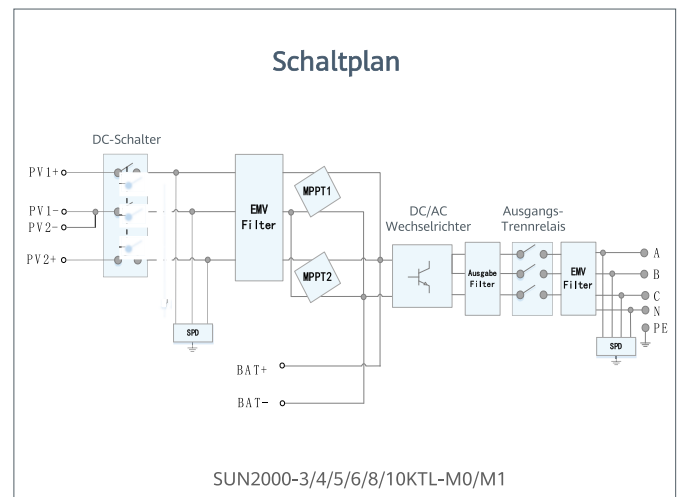
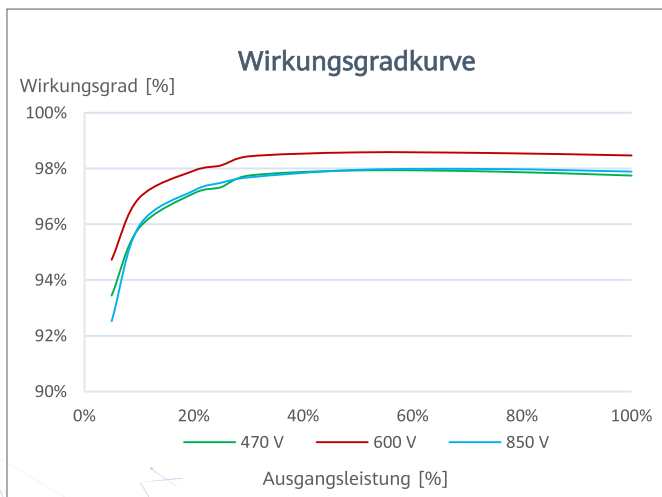
Batterie Ready

Plug & Play
Batterieschnittstelle²



Flexible Kommunikation

WLAN, Fast Ethernet, 4G
Kommunikation unterstützt



¹ Gilt nur für das Smart Energy Center SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M1.
² SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M0 wird in Q1, 2021 mit HUAWEI Smart ESS Batterie kompatibel sein.

Technische Daten	SUN2000 -3KTL-M1	SUN2000 -4KTL-M1	SUN2000 -5KTL-M1	SUN2000 -8KTL-M1	SUN2000 -10KTL-M1
------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------

Wirkungsgrad

Max. Wirkungsgrad	98,2%	98,3%	98,4%	98,6%	98,6%
Europäischer Wirkungsgrad	96,7%	97,1%	97,5%	98%	98,1%

Eingang (DC)

Empfohlene maximale PV-Leistung ¹	4500 Wp	6000 Wp	7500 Wp	12000 Wp	15000 Wp
Max. Eingangsspannung ²	1100 V				
Betriebsspannungsbereich ³	140 V bis 980 V				
Startspannung	200 V				
Nenneingangsspannung	600 V				
Max. Eingangsstrom pro MPPT	11 A				
Max. Kurzschlussstrom	15 A				
Anzahl der MPP-Tracker	2				
Max. Anzahl der Eingänge pro MPPT	1				

Eingang (DC-Batterie)

Kompatible Batterie	HUAWEI Smart ESS Batterie 5kWh – 30kWh				
Betriebsspannungsbereich	600 V bis 980 V				
Maximaler Betriebsstrom	16,7 A				
Maximale Ladeleistung	10000 W				
Maximale Entladeleistung	3300 W	4400 W	5500 W	8800 W	10000 W

Ausgang (AC)

Netzanschluss	Dreiphasig				
Nennleistung	3000 W	4000 W	5000 W	8000 W	10000 W
Maximale Scheinleistung	3300 VA	4400 VA	5500 VA	8800 VA	11000 VA ⁴
Nennausgangsspannung	220 Vac / 380 Vac, 230 Vac / 400 Vac, 3W / N+PE				
AC - Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz				
Maximaler Ausgangsstrom	5,1 A	6,8 A	8,5 A	13,5 A	16,9 A
Einstellbarer Leistungsfaktor	0,8 kap. ... 0,8 ind.				
Klirrfaktor (THD)	≤ 3 %				

Backup (AC)

Backup Box	Backup Box – B1				
Maximale Scheinleistung	3,000 VA	3,300 VA	3,300 VA	3,300 VA	3,300 VA
Nennausgangsspannung	220 V / 230 V				
Maximaler Ausgangsstrom	13,6 A	15 A	15 A	15 A	15 A
Einstellbarer Leistungsfaktor	0,8 kap. ... 0,8 ind.				

Schutz und Funktionen

DC Lasttrennschalter	Ja				
Inselnetzerkennung	Ja				
DC Verpolungsschutz	Ja				
Isolationsüberwachung	Ja				
DC-Überspannungsschutz	Ja, kompatibel mit Schutzart TYP II gemäß EN / IEC 61643-11				
AC-Überspannungsschutz	Ja, kompatibel mit Schutzart TYP II gemäß EN / IEC 61643-11				
Fehlerstromüberwachung	Ja				
AC-Überstromschutz	Ja				
AC-Kurzschlusschutz	Ja				
Lichtbogenerkennung	Ja				
Eingänge für Rundsteuerempfänger	Ja				
Integrierte PID-Recovery	Ja				
Batterieladung vom Netz möglich	Ja				

Allgemeine Daten

Betriebstemperaturbereich	-25 bis +60 °C				
Rel. Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 %RH bis 100 %RH				
Max. Betriebshöhe	4,000 m (13,123 ft.) (Derating über 2000 m)				
Kühlung	Konvektionskühlung				
Anzeige	LED - Anzeige, Integriertes WLAN + Fusion Solar App				
Kommunikation	RS485; WLAN / Ethernet über Smart Dongle-WLAN-FE; 4G / 3G / 2G über Smart Dongle-4G (optional)				
Gewicht (inkl. Befestigungswinkel)	17 kg				
Abmessungen (einschließlich Befestigungswinkel)	525 x 470 x 146,5 mm				
Schutzart	IP65				
Energieverbrauch nachts	< 5,5 W ⁶				

Moduloptimierer

DC MBUS-kompatibler Optimierer	SUN2000-450W-P, SUN-2000-450W-P2, SUN2000-600W-P.				
--------------------------------	---	--	--	--	--

Normenkonformität (weitere auf Anfrage erhältlich)

Sicherheitsnormen	EN/IEC 62109-1, EN/IEC 62109-2, IEC 62116				
Netzanschlussstandards	G98, G99, EN 50438, CEI 0-21, VDE-AR-N-4105, AS 4777, C10/11, ABNT, UTE C15-712, RD 1699, TOR D4, NRS 097-2-1, IEC61727, IEC62116, DEWA				

¹ Die maximale PV-Eingangleistung des Wechselrichters beträgt 20.000 Wp, wenn Long-String-Design mit jeweils einem Optimierer pro Modul installiert wird.
² Die maximale Eingangsspannung ist die Obergrenze der Gleichspannung. Jede höhere Eingangsgleichspannung würde wahrscheinlich den Wechselrichter beschädigen.
³ Jede DC-Eingangsspannung über dem Betriebsspannungsbereich kann zu fehlerhaftem Betrieb führen.
⁴ Belgium Synergrid C10 / 11: 10.000 VA
⁵ SUN2000-3-10KTL-M1 hebt das Potential zwischen PV- und Erde durch die integrierte PID-Recovery- Funktion auf über Null an, um die Moduldegradation von PID wiederherzustellen. Unterstützte Modultypen umfassen: p-type (Mono, Poly).
⁶ <10 W, wenn die PID-Recovery-Funktion aktiviert ist.