# SUN2000-3-10KTL-M1 (High Current Version)

# **Smart Energy Controller**







## **Aktive Sicherheit**

KI-gestützte Lichtbogenerkennung AFCI



#### Höhere Erträge

Bis zu 30% Mehrertrag mit Optimierer<sup>1</sup>



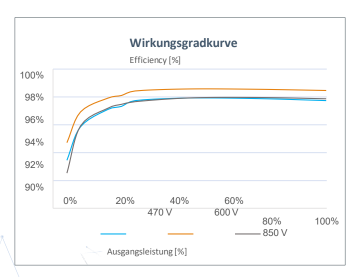
## **Batterie Ready**

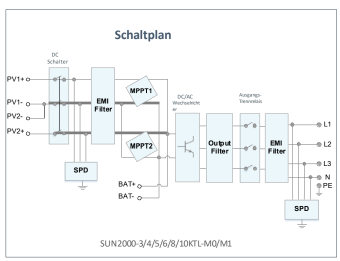
Plug & Play Batterieschnittstelle<sup>2</sup>



## **Flexible Kommunikation**

WLAN, Fast Ethernet, 4G Kommunikation unterstützt





<sup>\*1</sup> Gilt nur für SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M1Smart Energy Center.
\*2. SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M0 ist kompatibel mit HUAWEI Smart String ESS in Q1, 2021

# **Technische Spezifikationen**

Technische Daten	SUN2000 -3KTL-M1	SUN2000 -4KTL-M1	SUN2000 -5KTL-M1	SUN2000 -6KTL-M1	SUN2000 -8KTL-M1	SUN2000 -10KTL-M1
			Wirkungsg	grad		
Max. Wirkungsgrad	98.2%	98.3%	98.4%	98.6%	98.6%	98.6%
Europäischer Wirkungsgrad	96.7%	97.1%	97.5%	97.7%	98.0%	98.1%
			Fig. 22.2.2. /F	201		
For folding on total BV Little 1	4.500.14	6.000144	Eingang (D		42.000144	45.000144
Empfohlene maximale PV-Leistung <sup>1</sup>	4,500 Wp	6,000 Wp	7,500 Wp	9,000 Wp	12,000 Wp	15,000 Wp
Max. Eingangsspannung <sup>2</sup> Betriebsspannungsbereich <sup>3</sup>	1,100 V					
	140 V ~ 980 V					
Startspannung	200 V 600 V					
Nenneingangsspannung	13.5A					
Max. Eingangsstrom pro MPPT  Max. Kurzschlussstrom			19.5			
Anzahl der MPP-Tracker			2			
Max. Anzahl der Eingänge pro MPPT			1			
			Eingang (DC-	·Batterie)		
Kompatible Batterie			HUAWEI Smart String			
Betriebsspannungsbereich	600 V~980 V					
Maximaler Betriebsstrom	16.7A					
Maximale Ladeleistung	10.000 W					
Maximale Entladeleistung	3,300 W	4,400 W	5,500 W	6,600 W	8,800 W	10,000 W
	,	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			Ausgang	(AC)		
Netzanschluss			Dreiph			
Nennleistung	3,000 W	4,000 W	5,000 W	6,000 W	8,000 W	10,000 W
Maximale Scheinleistung	3,300 VA	4,400 VA	5,500 VA	6,600 VA	8,800 VA	11,000 VA <sup>4</sup>
Nennausgangsspannung			220 Vac / 380 Vac, 230 Va	ac / 400 Vac, 3W / N+PE		
AC - Netzfrequenz			50 Hz /	60 Hz		
Maximaler Ausgangsstrom	5.1A	6.8A	8.5 A	10.1A	13.5 A	16.9 A
Einstellbarer Leistungsfaktor			0,8 kap	. 0,8 ind.		
Klirrfaktor (THD)			≤3			
			Backup (A	iC)		
Backup Box			Backup B	Box-B1		
Maximale Scheinleistung	3,000 VA	3,300 VA	3,300 VA	3,300 VA	3,300 VA	3,300 VA
Nennausgangsspannung			220 V /	230 V		
Maximaler Ausgangsstrom	13.6A	15 A	15 A	15 A	15 A	15 A
Einstellbarer Leistungsfaktor			0.8 leading 0	0.8 lagging		
				1		
			Schutz und Fu	inktionen		
DC Lasttrennschalter			Ja	3		
Inselnetzerkennung			Ja	a .		
DC Verpolungsschutz			Ja	9		
Isolationsüberwachung			Ja	9		
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-Kurzschlussschutz			Ja			
Lichtbogenerkennung	Ja Ja					
Eingänge für Rundsteuerempfänger	Ja Ja					
Integrierte PID-Recovery <sup>5</sup>						
Batterieladung vom Netz möglich	Ja Ja					
Pattericiadang voni ivetz iliogiicii			Jo	A		
			Allgemeine D			
Betriebstemperaturbereich	25~+60°C					
Rel. Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 %RH ~ 100 %RH					
Max. Betriebshöhe	4,000 m (13,123 ft.) (Derating über 2000 m)					
Kühlung	Konvektionskühlung					
Anzeige			LED Indicators; Integrated	-		
Kommunikation	RS485; WLAN/Ethernet via Smart Dongle-WLAN-FE; 4G / 3G / 2G via Smart Dongle-4G (Optional)					
Gewicht (inkl. Befestigungswinkel)	17 kg (37.5 lb)					
Abmessungen (einschließlich			525 x 470 x 146.5 mm (			
Befestigungswinkel)			323 X 77 0 X 170.3 IIIII (	20.7 A 20.3 A 3.0 IIICIIJ		
Schutzart			IP6	55		
Energieverbrauch nachts			< 5.5			
			Moduloptim			
DC MBUS kompatibler Optimierer			SUN 2000-450W-P, SUN 2000-		-P	
		Name of the	nformität (weitere a	uif Anfroso aubältl	ich)	
			PROPERTY AND TOPO ?	uur Antrage erhaltli	(cn)	
7. 400 -4		Normenko			1011)	
Zertifikat	G00 C00 EN E04		EN/IEC 62109-1, EN/IE N-4105, AS 4777, C10/11, AB	EC 62109-2, IEC 62116	•	L IEC61727

<sup>\*1</sup> Die maximale PV-Eingangsleistung des Wechselrichters beträgt 20,000 Wp, wenn Long-String-Design mit je weils einem Optimiener pro Modul installiert wird

\*2. Die maximale Eingangsspannung ist die Obergreinze der Gleichspannung, led ein öhrer Eingangsgelleichspannung würde wahrscheinlich den Wechselrichter beschädigen.

\*3. Jede DC-Eingangsspannung über dem Betriebsspannungsbereich kann zu fehlerhaftem Betrieb führen.

\*4. Belgium Symergrid C10 / 11: 10,000 VA

\*5. SUN2000-37/IOKT-M. Ih beit das Potentialzwischen 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, we'nn die PID-Recovery-Funktion aktiviert ist.