## 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>



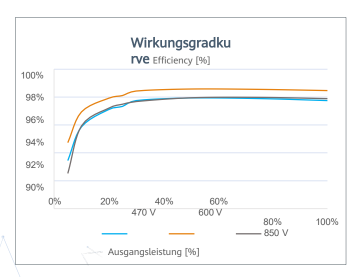
### **Batterie Ready**

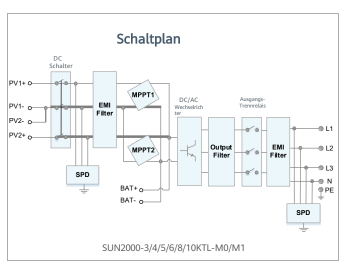
Plug & Play Batterieschnittstelle<sup>2</sup>



#### Flexible Kommunikation

WLAN, Fast Ethernet, 4G Kommunikation unterstützt





<sup>\*1</sup> Gilt nur für SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M1 Smart 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-M
			Wirkung	ısgrad		
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%
			Eingang	(DC)		
Empfohlene maximale PV-Leistung 1	4,500 Wp	6,000 Wp	7,500 Wp	9,000 Wp	12,000 Wp	15,000 Wp
Max. Eingangsspannung <sup>2</sup>	4,500 VVP	0,000 γγρ	1,100 \	, ,	12,000 ۷۷	15,000 ***
Betriebsspannungsbereich <sup>3</sup>			140 V ~ 98			
Startspannung			200 V			
Venneingangsspannung			600 V			
Max. Eingangsstrom pro MPPT			13.5 A			
Max. Kurzschlussstrom			19.5 A			
Anzahl der MPP-Tracker			2			
Max. Anzahl der Eingänge pro MPPT			1			
			Eingang (I	DC Pattorio)		
				DC-Batterie)		
Kompatible Batterie	HUAWEI Smart String ESS 5kWh – 30kWh					
Betriebsspannungsbereich	600 V ~ 980 V					
Maximaler Betriebsstrom			16.7 A			
Maximale Ladeleistung	3,300 W	4.400 W	10,000 \ 5,500 W	6,600 W	8,800 W	10,000 W
Maximale Entladeleistung	3,300 99	4,400 11	3,300 00	0,000 11	0,000 00	10,000 W
			Ausga	ng (AC)		
Netzanschluss			Dreiphas	J . ,		
Vennleistung	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
Nennausgangsspannung	.,.== :/:		0 Vac / 380 Vac, 230 Vac	.,	.,	.,=30 171
AC - Netzfrequenz			50 Hz / 60			
Maximaler Ausgangsstrom	5.1 A	6.8 A	8.5 A	10.1 A	13.5 A	16.9 A
Einstellbarer Leistungsfaktor			0,8 kap 0	,8 ind.		
Klirrfaktor (THD)			≤ 3 %			
·				(1.6)		
			Backup	, ,		
Backup Box			Backup Box	c – B1		
Maximale Scheinleistung	3,000 VA	3,300 VA	3,300 VA	3,300 VA	3,300 VA	3,300 VA
Nennausgangsspannung			220 V / 23	80 V		
Maximaler Ausgangsstrom	13.6 A	15 A	15 A	15 A	15 A	15 A
Einstellbarer Leistungsfaktor			0.8 leading 0.8	8 lagging		
			Cob. Harman	l Funktionen		
				runkuonen		
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, komp	atibel mit Schutzart TYP	II gemäß EN / IEC 6	51643-11	
Fehlerstromüberwachung	Ja					
AC-Überstromschutz			Ja			
AC-Kurzschlussschutz	Ja					
Lichtbogenerkennung	Ja					
Eingänge für Rundsteuerempfänger	Ja					
Integrierte PID-Recovery <sup>5</sup>	Ja					
Batterieladung vom Netz möglich			Ja			
			Allgemeir	ne Daten		
Datuichatananau-t	Allgemeine Daten					
Betriebstemperaturbereich	25 ~ + 60 °C 0 %RH ~ 100 %RH					
Rel. Luftfeuchtigkeit im Betrieb	4,000 m (13,123 ft.) (Derating über 2000 m)					
Max. Betriebshöhe	4,000 m (13,123 ft.) (Derating uber 2000 m)  Konvektionskühlung					
Kühlung	Konvektionskunlung LED Indicators; Integrated WLAN + FusionSolar App					
Anzeige	RS485; WLAN/Ethernet via Smart Dongle-WLAN-FE; 4G / 3G / 2G via Smart Dongle-4G (Optional)					
Kommunikation	K3463	, vvLAIN/LUIEIIIEL VId	.17 kg (37		iait Dongte-46 (Opt	ioriat <i>j</i>
Gewicht (inkl. Befestigungswinkel)			۱7 kg (37.: 525 x 470 x 146.5 mm (20			
Abmessungen (einschließlich Befestigungswinkel)		;	020 A 770 A 170.0 IIIIII (20	A 10.3 A 3.0 IIICII)		
Schutzart			IP65			
Energieverbrauch nachts			< 5.5 W	1 6		
Energieverbraden nachts						
			Modulopt	timierer		
DC MBUS kompatibler Optimierer		SUN20	000-450W-P, SUN2000-45	0W-P <b>2,</b> SUN2000-60	00W-P	
		Normenko	onformität (weiter	re aut Antrage	e erhaltlich)	
		TAOTITICITIC			,	
Zertifikat			EN/IEC 62109-1, EN/IEC ( R-N-4105, AS 4777, C10/1	62109-2, IEC 62116	ŕ	

<sup>\*1</sup> Die maximale PV-Eingangsleistung 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 Belglum 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.