

# Smart Energy Center (3-fase)



## Actieve beveiliging

Door AI mogelijk gemaakte  
actieve vlamboogbeveiliging



## Hoger rendement

Tot 30% meer energie met  
optimizers<sup>1</sup>



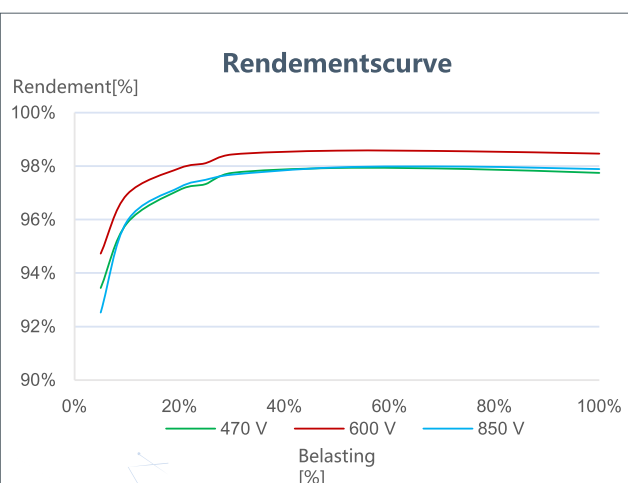
## Batterij gereed

Plug & Play batterij-interface<sup>2</sup>

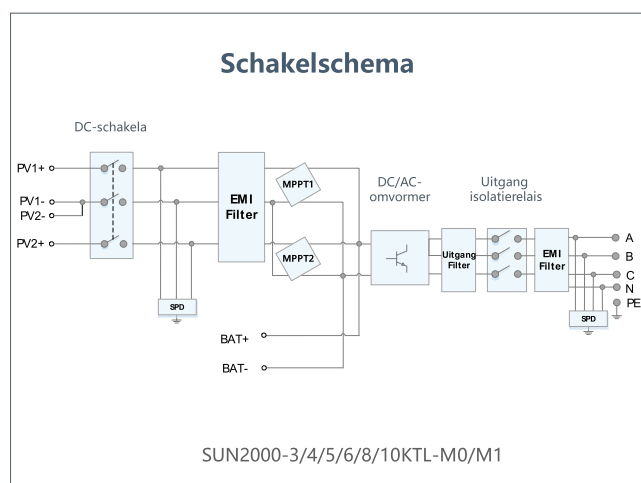


## Flexibele communicatie

WLAN, Fast Ethernet, 4G  
Communicatie ondersteund



\* 1 Alleen van toepassing op SUN2000-3 / 4/5/6/8 / 10KTL-M1 smart energy center.  
\* 2 SUN2000-3 / 4/5/6/8 / 10KTL-M0 zal compatibel zijn met HUAWEI smart string ESS in Q1, 2021



**Technische Specificaties**

Technische Specificaties	SUN2000 -3KTL-M1	SUN2000 -4KTL-M1	SUN2000 -5KTL-M1	SUN2000 -6KTL-M1	SUN2000 -8KTL-M1	SUN2000 -10KTL-M1
<b>Rendement</b>						
Max.rendement	98.2%	98.3%	98.4%	98.6%	98.6%	98.6%
Europees gewogen rendement	96.7%	97.1%	97.5%	97.7%	98.0%	98.1%
<b>Ingang (PV)</b>						
Aanbevolen max. PV-vermogen 1	4,500 Wp	6,000 Wp	7,500 Wp	9,000 Wp	12,000 Wp	15,000 Wp
Max. Ingangsspanning <sup>2</sup>			1,100 V			
Werkingsspanningsbereik <sup>3</sup>			140 V ~ 980 V			
Opstartspanning			200 V			
Nominale ingangsspanning			600 V			
Max. ingangsstroom per MPPT			11 A			
Max. kortsluitstroom			15 A			
Aantal MPP-trackers			2			
Aantal ingangen per MPPT			1			
<b>Ingang (DC-batterij)</b>						
Compatibele batterij			HUAWEI Smart String ESS 5kWh – 30kWh			
Werkingsspanningsbereik			600 V ~ 980 V			
Max. kortsluitstroom			16 A			
Max laadvermogen			10,000 W			
Max. Ontladingsvermogen	3,300 W	4,400 W	5,500 W	6,600 W	8,800 W	10,000 W
<b>Uitgang (op net)</b>						
Netverbinding			Drie fase			
Nominaal uitgangsvermogen	3,000 W	4,000 W	5,000 W	6,000 W	8,000 W	10,000 W
Max. uitgangsvermogen	3,300 VA	4,400 VA	5,500 VA	6,600 VA	8,800 VA	11,000 VA <sup>4</sup>
Nominale netspanning			220 Vac / 380 Vac, 230 Vac / 400 Vac, 3W / N+PE			
Nominale netfrequentie			50 Hz / 60 Hz			
Max. uitgangsstroom	5.1 A	6.8 A	8.5 A	10.1 A	13.5 A	16.9 A
Aanpasbare arbeidsfactor			0.8 inductief ... 0.8 capacitief			
Max. totale harmonische vervorming			≤ 3 %			
<b>Uitgang (Back-upstroom via back-upbox-B1)</b>						
Max. uitgangsvermogen			3,300 VA			
Nominale uitgangsspanning			220 V / 230 V			
Max. uitgangsstroom			15 A			
Aanpasbare arbeidsfactor			0.8 inductief ... 0.8 capacitief			
<b>Veiligheid</b>						
Geïntegreerde DC-schakelaar			Ja			
Anti-eilandbeveiliging			Ja			
DC oompoolbeveiliging			Ja			
Isolatiebewaking			Ja			
DC-overspanningsbeveiliging			Ja, compatibel met beschermingsklasse TYPE II volgens EN / IEC 61643-11			
AC-overspanningsbeveiliging			Ja, compatibel met beschermingsklasse TYPE II volgens EN / IEC 61643-11			
Aardlekbeveiliging (RCD)			Ja			
AC beveiliging tegen overstroming			Ja			
AC beveiliging tegen kortsluiting			Ja			
AC beveiliging tegen overspanning			Ja			
Vlamboogbeveiliging			Ja			
Toonfrequent-ontvanger			Ja			
Geïntegreerd PID-herstel <sup>5</sup>			Ja			
Batterij omgekeerd opladen van net			Ja			
<b>Algemene Gegevens</b>						
Temperatuurbereik (in bedrijf)			-25 ~ + 60 °C			
Relatieve luchvochtigheid (in bedrijf)			0 %RH ~ 100 %RH			
Bedrijfshoogte			0 - 4,000 m (Aflieiding boven 3,000 m)			
Koelmethode			Natuurlijke convectie			
Display			LED-indicatoren; Geïntegreerde WLAN + FusionSolar-app			
Communicatie			RS485; WLAN / Ethernet via Smart Dongle-WLAN-FE; 4G / 3G / 2G via Smart Dongle-4G (optioneel)			
Gewicht (incl. montagebeugel)			17 kg			
Afmetingen (incl. montagebeugel)			525 x 470 x 166 mm			
Beschermingsgraad			IP65			
Stand-by verbruik			< 5.5 W <sup>6</sup>			
<b>Optimizer</b>						
DC MBUS-toepasbare optimizer			SUN2000-450W-P			
<b>Normnaleving (meer beschikbaar op aanvraag)</b>						
Veiligheid			EN/IEC 62109-1, EN/IEC 62109-2			
Normen netwerkverbinding			G98, G99, EN 50438, EN 50549-1, CEI 0-21, VDE-AR-N-4105, AS 4777, C10/11, ABNT, UTE C15-712, RD 1699, TOR D4, IEC61727, IEC62116, DEWA			

<sup>1</sup> Het maximale PV-ingangsvermogen van de omvormer is 20,000 Wp wanneer lange strings zijn ontworpen en volledig zijn aangesloten met SUN2000-450W-P power optimizers.<sup>2</sup> De maximale ingangsspanning is de bovengrens van de DC-spanning. Elke hogere ingang DC spanning zou waarschijnlijk beschadigen de omvormer.<sup>3</sup> Elke DC-ingangsspanning buiten het bedrijfsspanningsbereik kan ertoe leiden dat de omvormer niet goed werkt.<sup>4</sup> AC 10 / 11: 10,000 VA<sup>5</sup> SUN2000-3 ~ 10KTL-M1 verhoogt het potentieel tussen PV- en aarde tot boven nul door middel van een geïntegreerde PID-herstelfunctie om de degradatie van de module van PID te herstellen. Ondersteunde moduletypen zijn onder meer: P-type (mono, poly).<sup>6</sup> < 10 W wanneer de PID-herstelfunctie is geactiveerd.