## SUNNY TRIPOWER 5000TL – 12000TL





### Économique

- $\bullet$  Rendement maximal de 98,3 %
- Gestion de l'ombrage grâce à OptiTrac Global Peak
- Gestion active de la température grâce à OptiCool

#### **Flexible**

- Tension d'entrée DC jusqu'à 1 000 V
- Fonctions de gestion de réseau intégrées
- Injection de puissance réactive
- Dimensionnement précis des modules grâce à Optiflex

#### Interactif

- SMA Webconnect
- Communication avec le Sunny Portal
- Communication Bluetooth®
- Facilité de réglage des paramètres régionaux
- Relais multifonctions de série

### **Simple**

- Injection triphasée
- Raccordement des câbles sans outil
- Système de connexion DC SUNCLIX
- Interrupteur-sectionneur DC intégré ESS
- Montage mural simple

### SUNNY TRIPOWER 5000TL - 12000TL

L'onduleur triphasé qui n'est pas réservé aux installations résidentielles

Au contraire, ce produit est optimal autant pour les installations photovoltaïques résidentielles traditionnelles que pour les installations beaucoup plus puissantes. En effet, avec les nouvelles versions 10 kVA et 12 kVA, la gamme Sunny Tripower couvre un large éventail d'applications, avec de nombreuses fonctionnalités qui ont fait leurs preuves en pratique. Offrant une grande souplesse grâce à la technologie Optiflex et au multistring asymétrique, il assure une production maximale grâce à son rendement de pointe et à la fonction OptiTrac Global Peak. Outre la communication Bluetooth, il comporte de série une communication directe avec le Sunny Portal via le SMA Webconnect. L'onduleur, qui dispose de fonctions de gestion de réseau intégrées, permet une injection de puissance réactive et peut être utilisé avec un disjoncteur différentiel de 30 mA. En bref : pour les installations photovoltaïques entre 5 et 12 kW, le Sunny Tripower est la solution optimale – de l'installation résidentielle au petit parc photovoltaïque, en passant par les grandes installations sur toiture.

# SUNNY TRIPOWER 5000TL / 6000TL / 7000TL / 8000TL / 9000TL / 10000TL / 12000TL

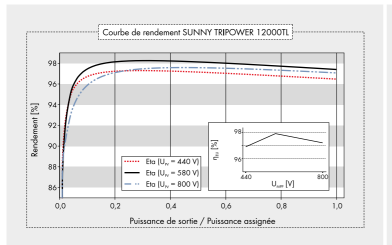
Données techniques	Sunny Tripower 5000TL	Sunny Tripower 6000TL
Entrée (DC)		
Puissance DC max. (quand $\cos \phi = 1$ )	5 100 W	6 125 W
Tension d'entrée max.	1 000 V	1 000 V
Plage de tension MPP / tension d'entrée assignée	245 V à 800 V / 580 V	295 V à 800 V / 580 V
Tension d'entrée min. / Tension d'entrée de démarrage	150 V / 188 V	150 V / 188 V
Courant d'entrée max. entrée A / entrée B	11 A / 10 A	11 A / 10 A
Courant d'entrée max. par string entrée A / entrée B	11 A / 10 A	11 A / 10 A
Nombre d'entrées MPP indépendantes / strings par entrée MPP	2/A:2;B:2	2 / A : 2 ; B : 2
Sortie (AC)	2,2,5.2	2, 7.12, 3.12
Puissance assignée (à 230 V, 50 Hz)	5 000 W	6 000 W
Puissance apparente AC max.	5 000 VA	6 000 VA
• •		
Tension nominale AC	3 / N / PE; 220 / 380 V 3 / N / PE; 230 / 400 V 3 / N / PE; 240 / 415 V	3 / N / PE; 220 / 380 V 3 / N / PE; 230 / 400 V 3 / N / PE; 240 / 415 V
Plage de la tension nominale AC	160 V à 280 V	160 V à 280 V
Fréquence du réseau AC / plage	50 Hz, 60 Hz / -5 Hz à +5 Hz	50 Hz, 60 Hz / -5 Hz à +5 H
Fréquence de réseau assignée / tension de réseau assignée	50 Hz / 230 V	50 Hz / 230 V
Courant de sortie max	7,3 A	8,7 A
Facteur de puissance pour la puissance assignée	1	1
Facteur de déphasage réglable	0,8 inductif à 0,8 capacitif	0,8 inductif à 0,8 capacitif
Phases d'injection / phases de raccordement	3 / 3	3 / 3
Rendement		·
Rendement max. / rendement européen	98 % / 97,1 %	98 % / 97,4 %
Dispositifs de protection		
Dispositif de déconnexion côté DC	•	•
Surveillance du défaut à la terre / Surveillance du réseau	• / •	• / •
Protection inversion de polarité DC / résistance aux courts-circuits AC / séparation galvanique	● / ● / –	● / ● / –
Unité de surveillance du courant de défaut sensible à tous les courants	•	•
Classe de protection (selon IEC 62103) / catégorie de surtension (selon IEC 60664-1)	1 / 111	1 / 111
Données générales		
Dimensions (L / H / P)	470 / 730 / 240 mm	470 / 730 / 240 mm
	(18,5 / 28,7 / 9,5 pouces)	(18,5 / 28,7 / 9,5 pouces)
Poids	37 kg (81,6 lb)	37 kg (81,6 lb)
Plage de température de fonctionnement	-25°C à +60°C (-13°F à +140°F)	-25°C à +60°C (-13°F à +140
Émission sonore (typique)	40 dB(A)	40 dB(A)
Autoconsommation (nuit)	1 W	1 W
Topologie / principe de refroidissement	Sans transformateur / OptiCool	Sans transformateur / OptiCo
Indice de protection (selon CEI 60529)	IP65	IP65
Classe climatique (selon IEC 60721-3-4)	4K4H	4K4H
Valeur maximale admissible d'humidité relative (sans condensation)	100 %	100 %
Équipement	100 %	100 %
Raccordement DC / Raccordement AC	SUNCLIX / borne à ressort	SUNCLIX / borne à ressort
Écran	·	
	Graphique	Graphique
Interface: RS485, Bluetooth, Speedwire/Webconnect	0/•/•	0/•/•
Relais multifonction / Power Control Module	•/0	•/0
Garantie: 5 / 10 / 15 / 20 / 25 ans	•/0/0/0/0	•/0/0/0/0
Certifications et homologations (autres sur demande)		
	UTE C 13-7 12-1. VIDEU 120-1-1 VI	

Sunny Tripower 7000TL	Sunny Tripower 8000TL	Sunny Tripower 9000TL
7.75.14	0.000.111	0.005.11/
7 175 W	8 200 W	9 225 W
1 000 V	1 000 V	1 000 V
290 V à 800 V / 580 V	330 V à 800 V / 580 V	370 V à 800 V / 580 V
150 V / 188 V	150 V / 188 V	150 V / 188 V
15 A / 10 A	15 A / 10 A	15 A / 10 A
15 A / 10 A	15 A / 10 A	15 A / 10 A
2 / A:2;B:2	2 / A : 2 ; B : 2	2 / A : 2 ; B : 2
7 000 W	8 000 W	9 000 W
7 000 VA	8 000 VA	9 000 VA
3 / N / PE; 220 / 380 V 3 / N / PE; 230 / 400 V	3 / N / PE; 220 / 380 V 3 / N / PE; 230 / 400 V	3 / N / PE; 220 / 380 V 3 / N / PE; 230 / 400 V
3 / N / PE; 240 / 415 V	3 / N / PE; 240 / 415 V	3 / N / PE; 240 / 415 V
160 V à 280 V	160 V à 280 V	160 V à 280 V
50 Hz, 60 Hz / -5 Hz à +5 Hz	50 Hz, 60 Hz / -5 Hz à +5 Hz	50 Hz, 60 Hz / -5 Hz à +5 Hz
50 Hz / 230 V	50 Hz / 230 V	50 Hz / 230 V
10,2 A	11,6 A	13,1 A
1	1	1
0,8 inductif à 0,8 capacitif	0,8 inductif à 0,8 capacitif	0,8 inductif à 0,8 capacitif
3/3	3/3	3/3
373	0,0	37 3
98 % / 97,5 %	98 % / 97,6 %	98 % / 97,6 %
•	•	•
• / •	• / •	• / •
• / • /-	• / • / -	• / • /-
• / • / -	•	• / • / -
1/111	1/111	1/111
1 / 111	17 111	17 111
470 / 730 / 240 mm (18,5 / 28,7 / 9,5 pouces)	470 / 730 / 240 mm (18,5 / 28,7 / 9,5 pouces)	470 / 730 / 240 mm (18,5 / 28,7 / 9,5 pouces)
37 kg (81,6 lb)	37 kg (81,6 lb)	37 kg (81,6 lb)
-25°C à +60°C (-13°F à +140°F)	-25°C à +60°C (-13°F à +140°F)	-25°C à +60°C (-13°F à +140°F)
40 dB(A)	40 dB(A)	40 dB(A)
1 W	1 W	1 W
Sans transformateur / OptiCool	Sans transformateur / OptiCool	Sans transformateur / OptiCool
IP65	IP65	IP65
4K4H	4K4H	4K4H
100 %	100 %	100 %
100 %	100 %	100 %
SUNCLIX / borne à ressort	SUNCLIX / borne à ressort	SUNCLIX / borne à ressort
Graphique	Graphique	Graphique
0/•/•	○ / ● / ●	0/•/•
•/0	•/0	•/0
•/0/0/0	●/0/0/0/0	•/0/0/0/0
G83/ NRS 097	<ol> <li>CE, CEI 0-21<sup>3</sup>, C10/11:2012, DIN EN 62109-1, EN 50438<sup>1</sup>,</li> <li>IEC 61727/MEA<sup>2</sup>, IEC 61727/PEA<sup>2</sup>, IEC 62109-2, NEN EN 5-2-1, PPC, PPDS, RD 661/2007, RD 1699:2011, SI 4777, UTE C VDE0126-1-1, VDE AR-N 4105, VFR 2013, VFR 2014</li> </ol>	50438, 15-712-1,
STR ZOOOTI 20	CT ITOON ATS	OC ITOOO ATS

STP 8000TL-20

STP 9000TL-20

STP 7000TL-20



#### Accessoires





- <sup>1</sup> N'est pas valable pour toutes les annexes nationales de la norme EN 50438
- <sup>2</sup> Uniquement STP 9000TL-20
- <sup>3</sup> Uniquement avec protection externe du réseau et des installations
- <sup>4</sup> AS 4777, SI4777 disponible à partir du 1er septembre 2014
- <sup>5</sup> Disponible à partir de octobre 2014
- Équipement de série O Équipement en option Non disponible
  Données provisoires, version : août 2014
  Données pour des conditions nominales

Sunny Tripower 10000TL	Sunny Tripower 12000TL <sup>5</sup>
10.250.W/	12 275 W
10 250 W	
1 000 V	1 000 V
370 V à 800 V / 580 V	440 V à 800 V / 580 V
150 V / 188 V	150 V / 188 V
18 A / 10 A	18 A / 10 A
18 A / 10 A	18 A / 10 A
2 / A : 2 ; B : 2	2 / A: 2; B: 2
10 000 W	12 000 W
10 000 VA	12 000 VA
3 / N / PE; 220 / 380 V	3 / N / PE; 220 / 380 V
3 / N / PE; 230 / 400 V	3 / N / PE; 230 / 400 V
3/N/PE;240/415V	3 / N / PE; 240 / 415 V
160 V à 280 V	160 V à 280 V
50 Hz, 60 Hz / -5 Hz à +5 Hz	50 Hz, 60 Hz / -5 Hz à +5 Hz
50 Hz / 230 V	50 Hz / 230 V
14,5 A	17,4 A
1	1
0,8 inductif à 0,8 capacitif	0,8 inductif à 0,8 capacitif
3 / 3	3 / 3
3/3	3/3
98 % / 97,6 %	98,3 % / 97,9 %
96 % / 97,0 %	70,3 /6 / 77,7 /6
•	•
• / •	• / •
•	
● / ● / -	• / • / -
•	•
1 / 111	1/111
470 / 730 / 240 mm	470 / 730 / 240 mm
(18,5 / 28,7 / 9,5 pouces)	(18,5 / 28,7 / 9,5 pouces)
37 kg (81,6 lb)	38 kg / 84 lbs
-25°C à +60 °C (-13 °F à +140 °F)	-25°C à +60 °C (-13 °F à +140 °F)
40 dB(A)	40 dB(A)
1 W	1 W
Sans transformateur / OptiCool	Sans transformateur / OptiCool
IP65	IP65
4K4H	4K4H
100 %	100 %
100 %	100 %
CLINICHY / horns à rosset	SUNICHY / horne à ressert
SUNCLIX / borne à ressort	SUNCLIX / borne à ressort
Graphique	Graphique
○ / ● / ●	○/•/•
•/0	•/0
•/0/0/0	•/0/0/0/0
G83/2, IEC 61727/MEA <sup>2</sup> , IEC 6172	2, DIN EN 62109-1, EN 50438 <sup>1</sup> , G59/3, 7/PEA <sup>2</sup> , IEC 62109-2, NEN EN 50438, RD 1699-2011, SI 4777 <sup>4</sup> , UTE C15-712-1,

STP 12000TL-20

VDE0126-1-1, VDE AR-N 4105, VFR 2013, VFR 2014

STP 10000TL-20

# www.SunnyPortal.com

Présentation, gestion et surveillance professionnelles des installations photovoltaïques





SIP12001DFR1433 SIAA et Sumy Tripower sont des marques déposées de la société SIAA Sobri Technology AG. Bluetooth et al page de la société Bluetooth Sia Sobri Technology AG. Bluetooth et al page 18C. Sous réserve de modifications des conceiles page de modifications des conceiles siques behanques. SINA décline batte responsabilité en cas d'enveus ou de fautes typographiques. Pour obbenir les informations les plus réserves, y compris