





### **Efficace**

- Rendement de 96 %
- Sans transformateur
- Solution de surveillance complète grâce à l'interface Speedwire/ Webconnect intégrée

#### Sûr

• Interrupteur-sectionneur DC intégré ESS (en option)

#### **Fiable**

- Une technique éprouvée
- Sans entretien grâce au système de refroidissement par convection

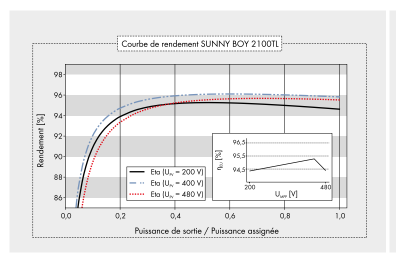
# **Simple**

- Système de connexion DC SUNCIIX
- Mise en service facile de l'interface Speedwire/Webconnect intégrée

# Sunny Boy 1300TL / 1600TL / 2100TL

Un petit onduleur pour de grands rendements

Ce Sunny Boy sans transformateur, combinant des plages étendues de tension d'entrée et de courant d'entrée, convient parfaitement au raccordement de tout type de panneau photovoltaïque cristallin courant. Modèle d'entrée de gamme éprouvé, il affiche un excellent rendement. Son faible poids et son boîtier robuste permettent un montage aisé en intérieur comme en extérieur. Grâce à ses trois classes de puissance, il constitue un onduleur idéal pour les installations photovoltaïques de petite taille.



## **Accessoires**







- <sup>1</sup> Valable à partir de la version 4.50 du micrologiciel
- N'est pas valable pour toutes les annexes nationales de la norme EN 50438
- Équipement de série O Équipement en option Non disponible Version : mai 2013 Données en conditions nominales

| Caractéristiques techniques   | Sunny Boy<br>1300TL  | Sunny Boy<br>1600TL                              | Sunny Boy<br>2100TL                            |
|---|--|--|--|
| Entrée (DC)   |  |  |  |
| Puissance DC max. (pour $\cos \phi = 1$ )   | 1400 W   | 1700 W   | 2200 W   |
| Tension d'entrée max.   | 600 V  | 600 V  | 600 V  |
| Plage de tension MPP  | 115 V1 - 480 V   | 155 V - 480 V                                    | 200 V - 480 V                                  |
| Tension d'entrée assignée   | 400 V  | 400 V  | 400 V  |
| Tension d'entrée min./tension d'entrée de démarrage   | 100 V1 / 120 V1  | 125 V/150 V                                      | 125 V/150 V                                    |
| Courant d'entrée max./courant d'entrée max. par string  | 12 A1 / 12 A <sup>1</sup>  | 12 A1 / 12 A <sup>1</sup>                        | 12 A1 / 12 A <sup>1</sup>                      |
| Nombre d'entrées MPP indépendantes/strings par entrée MPP                                       | 1/1  | 1/1  | 1/2  |
| Sortie (AC)   | ,  | ,  | ,  |
| Puissance assignée (à 230 V, 50 Hz)   | 1300 W   | 1600 W   | 1950 W   |
| Puissance apparente AC max.   | 1300 VA  | 1600 VA  | 2100 VA  |
| Tension nominale AC   | 220 V / 230 V / 240 V  | 220 V / 230 V / 240 V                            | 220 V / 230 V / 240 V                          |
| Plage de la tension nominale AC   | 180 V - 260 V  | 180 V - 260 V                                    | 180 V - 260 V                                  |
|   | 50 Hz, 60 Hz <sup>1</sup> /  | 50 Hz, 60 Hz <sup>1</sup> /                      | 50 Hz, 60 Hz <sup>1</sup> /                    |
| Fréquence du réseau AC/plage  | -6 Hz à +5 Hz  | -6 Hz à +5 Hz                                    | -6 Hz à +5 Hz                                  |
| Fráguence de ráceau assignáe (tension de -fraguencia  |  |  |  |
| Fréquence de réseau assignée/tension de réseau assignée   | 50 Hz/230 V  | 50 Hz/230 V                                      | 50 Hz/230 V                                    |
| Courant de sortie max.  | 7,2 A  | 8,9 A  | 11 A   |
| Facteur de puissance pour la puissance assignée   | 1  | 1  | 1  |
| Phases d'injection/phases de raccordement   | 1/1  | 1/1  | 1/1  |
| Rendement   |  |  |  |
| Rendement max./rendement européen   | 96,0 % / 94,3 %  | 96,0 % / 95,0 %                                  | 96,0 % / 95,2 %                                |
| Dispositifs de protection   |  |  |  |
| Dispositif de déconnexion côté entrée   | 0  | 0  | 0  |
| Surveillance du défaut à la terre/surveillance du réseau  | • / •  | ● / ●  | ● / ●  |
| Protection inversion de polarité DC/résistance aux courts-circuits AC/<br>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  | 1/111  |
| Données générales   |  |  |  |
| Dimensions (L / H / P)  | 440 / 339 / 214 mm<br>(17,3 / 13,3 / 8,4 pouces)   | 440 / 339 / 214 mm<br>(17,3 / 13,3 / 8,4 pouces) | 440 / 339 / 214 mm<br>(17,3 / 13,3 / 8,4 pouce |
| Poids   | 16 kg (35,3 lb)  | 16 kg (35,3 lb)                                  | 16 kg (35,3 lb)                                |
|   | -25 °C à +60 °C  | -25 °C à +60 °C                                  | -25 °C à +60 °C                                |
| Plage de température de fonctionnement  | (-13 °F à +140 °F)   | (-13 °F à +140 °F)                               | (-13 °F à +140 °F)                             |
| Émission sonore (typique)   | 33 dB(A)   | 33 dB(A)   | 33 dB(A)                                       |
| Autoconsommation (nuit)   | 0,1 W  | 0,1 W  | 0,1 W  |
| Topologie   | Sans transformateur  | Sans transformateur                              | Sans transformateur                            |
| Système de refroidissement  | Convection   | Convection                                       | Convection                                     |
| Indice de protection (selon CEI 60529)  | IP65   | IP65   | IP65   |
| Classe climatique (selon IEC 60721-3-4)   | 4K4H   | 4K4H   | 4K4H   |
| Valeur maximale admissible d'humidité relative de l'air (sans condensation)                     | 100 %  | 100 %  | 100 %  |
| Équipement  |  |  |  |
| Raccordement DC/raccordement AC   | SUNCLIX / connecteur   | SUNCLIX / connecteur                             | SUNCLIX / connecteur                           |
| Écran   | Ligne de texte   | Ligne de texte                                   | Ligne de texte                                 |
| Interfaces: RS485, Bluetooth®, Speedwire/Webconnect   | 0/0/•  | 0/0/•  | 0/0/•  |
| Garantie : 5 / 10 / 15 / 20 / 25 ans  | •/0/0/0/0  | •/0/0/0/0  | •/0/0/0/0                                      |
| Certifications et homologations (autres sur demande)  | AS 4777, C10/11, CE, CEI 0-21, EN 50438 <sup>2</sup> , G83/1-1, IEC 62109-1/-2, NRS 097-2-1, PPC, PPDS, RD1699, RD 661/2007, UTE C15-712-1, VDE-AR-N 4105, VDE0126-1-1 |  |  |
|   | ٧  | /DE-AR-N 4105, VDE0126-1-                        | 1  |