



Flexible

- Large plage de tension d'entrée
- Interface WLAN et Speedwire intégrée avec fonctionnalité Webconnect

Informatif

- Nouveau concept de communication avec serveur Web intégré
- Surveillance des données de l'installation via l'interface WebUI sur tous les smartphones et tablettes
- LED clignotante

Tourné vers l'avenir

- OptiTrack Global Peak
- Sans entretien grâce au système de refroidissement par convection
- Prêt pour le « zéro injection »
- Raccordement direct avec SMA Energy Meter

Simple

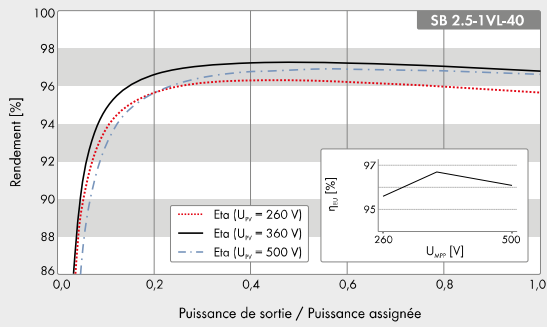
- Système de connexion DC SUNCLIX
- Facilité d'installation, poids réduit, sans transformateur
- Mise en service confortable via l'interface WebUI

SUNNY BOY 1.5 / 2.5

La nouvelle série pour les petites installations photovoltaïques

Le Sunny Boy 1.5/2.5 entièrement repensé est l'onduleur idéal pour les petites installations photovoltaïques. Grâce à sa large plage de tension d'entrée comprise entre 80 et 600 V, cet onduleur se distingue par son impressionnante flexibilité, laissant un large choix de panneaux photovoltaïques et sa facilité d'installation, de par son poids réduit. Une fois la mise en service effectuée aisément via l'interface WebUI, le Sunny Boy 1.5/2.5 permet une surveillance locale via le réseau sans fil propre de l'appareil ou une surveillance en ligne via Sunny Portal ou Sunny Places.

Courbe de rendement



● Équipement de série ○ Équipement en option – Non disponible
Données en conditions nominales
Version : décembre 2015

Données techniques	Sunny Boy 1.5	Sunny Boy 2.5
Entrée (DC)		
Puissance DC max. (à cos φ = 1)	1600 W	2650 W
Tension DC max.	600 V	600 V
Plage de tension MPP	160 V à 500 V	260 V à 500 V
Tension d'entrée assignée	360 V	360 V
Tension d'entrée min. / Tension d'entrée de démarrage	50 V / 80 V	50 V / 80 V
Courant d'entrée max.	10 A	10 A
Courant d'entrée max. par string	10 A	10 A
Nombre d'entrées MPP indépendantes / strings par entrée MPP	1 / 1	1 / 1
Sortie (AC)		
Puissance assignée (à 230 V, 50 Hz)	1500 W	2500 W
Puissance apparente AC max.	1500 VA	2500 VA
Tension nominale AC	220 V / 230 V / 240 V	220 V / 230 V / 240 V
Plage de la tension nominale AC	180 V à 280 V	180 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 Hz
Fréquence de réseau assignée / tension de réseau assignée	50 Hz / 230 V	50 Hz / 230 V
Courant de sortie max.	7 A	11 A
Facteur de puissance pour la puissance assignée	1	1
Facteur de déphasage réglable	0,8 inductif à 0,8 capacitif	
Phases d'injection / phases de raccordement	1 / 1	1 / 1
Rendement		
Rendement max. / européen	97,2 % / 96,1 %	97,2 % / 96,7 %
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)	I / III	I / III
Protection contre les courants de retour	inutile	inutile
Données générales		
Dimensions (L / H / P)	460 / 357 / 122 mm (18,1 / 14,1 / 4,8 pouces)	
Poids	9,2 kg (20,3 lbs)	
Plage de température de fonctionnement	-40°C à +60°C (-40°F à +140°F)	
Émission sonore, typique	<25 dB	<25 dB
Autoconsommation (nuit)	2,0 W	2,0 W
Topologie	Sans transformateur	Sans transformateur
Système de refroidissement	Convection	Convection
Indice de protection (selon IEC 60529)	IP65	IP65
Classe climatique (selon IEC 60721-3-4)	4K4H	4K4H
Valeur maximale admissible d'humidité relative de l'air (sans condensation)	100 %	100 %
Équipement		
Raccordement DC / raccordement AC	SUNCLIX / connecteur	SUNCLIX / connecteur
Écran	-	-
Interfaces : RS485, Bluetooth®, Speedwire / Webconnect, WLAN	- / - / ● / ●	- / - / ● / ●
Serveur Web intégré	●	●
Garantie : 5 / 10 / 15 / 20 / 25 ans	● / ○ / ○ / ○ / ○	● / ○ / ○ / ○ / ○
Certificats et homologations (autres sur demande)	AS4777.3, C10/11/2012, CEI0-21Int, EN50438, G83/2, IEC61727, IEC62116, IEC62109, NBR16149, NEN-EN50438, NRS097-2-1, VDE-AR-N4105, VDE 0126-1-1, VFR2014	
Désignation de type	SB 1.5-1VL-40	SB 2.5-1VL-40

SB 1.5-1VL-40/12 - SMA Solar Technology AG. BlueSolar® est une marque déposée détenue par Bluewin AG. Le SUNCLIX est une marque déposée de la société SUNCLIX S.p.A. SMA décline toute responsabilité en cas d'erreur ou de fautes typographiques. Leur adresse et leurs coordonnées techniques : SMA décline toute responsabilité en cas d'erreur ou de fautes typographiques. Leur adresse et leurs coordonnées techniques, veuillez consulter le site www.SMA-France.com