# SUNNY ISLAND 4.4M / 6.0H / 8.0H POUR INSTALLATIONS EN SITE ISOLÉ ET RACCORDÉES AU RÉSEAU





#### Interactif

- Sunny Portal powered by ennexOS
- Communication via Ethernet
- Mise en service via LAN ou réseau local sans fil
- Webconnect
- Enregistrement des données optimisé

#### **Fiable**

- Extension gratuite de la garantie constructeur de 5 à 10 ans
- Capacité de surcharge très élevée
- IP54 pour un fonctionnement fiable dans des conditions extrêmes

### Souple

- Pour les systèmes d'autoconsommation, d'alimentation de secours et en site isolé
- Pour les systèmes monophasés et triphasés
- Structure modulaire extensible
- Liste étendue de batteries homologuées avec extension continue du portefeuille de batteries

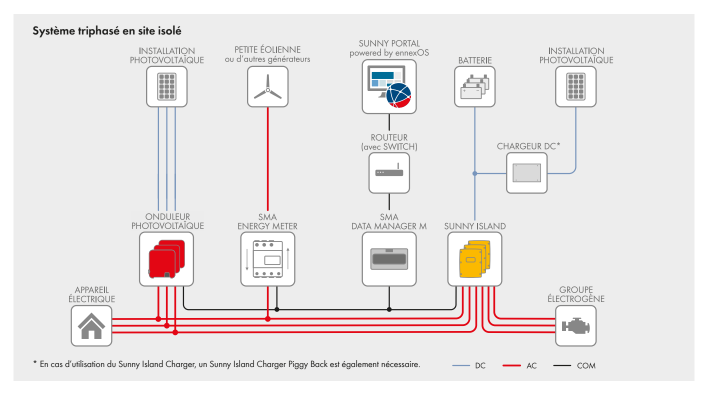
## **LE SUNNY ISLAND 4.4M / 6.0H / 8.0H**

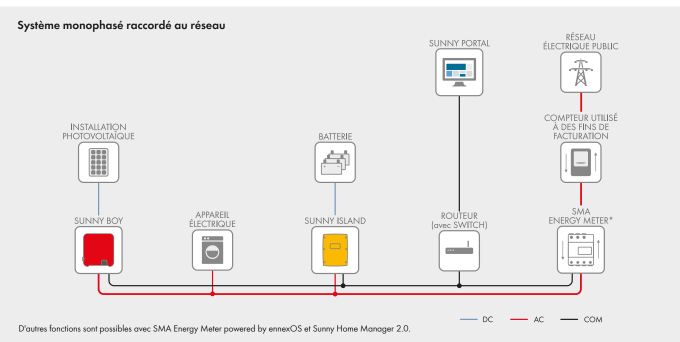
L'onduleur polyvalent le plus fiable - d'une simplicité inégalée

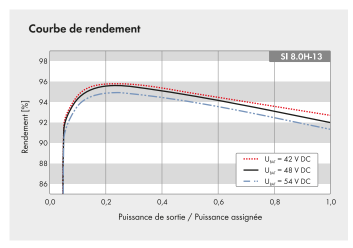
Qu'il s'agisse de le mettre en œuvre dans des régions éloignées du réseau ou dans des maisons reliées au réseau public, l'onduleur chargeur Sunny Island se prête aussi bien à une utilisation dans des installations en site isolé que raccordées au réseau. Les utilisateurs profitent de l'expérience de 150 000 Sunny Island installés partout dans le monde. Grâce à l'interface Web intégrée et aux interfaces standard WLAN et Ethernet, le Sunny Island 4.4M/6.0H/8.0H est facile à mettre en service et à configurer depuis un smartphone ou une tablette. En tant qu'élément clé du SMA Flexible Storage System, le Sunny Island stocke temporairement le courant autoproduit dans la batterie, permettant ainsi une utilisation de l'électricité solaire 24h/24. La classe de protection élevée, la grande plage de température et la capacité de surcharge très élevée assurent en continu la sécurité nécessaire aux toutes les installations. La gestion intelligente de la charge et de l'énergie garantit le fonctionnement même dans des situations critiques.

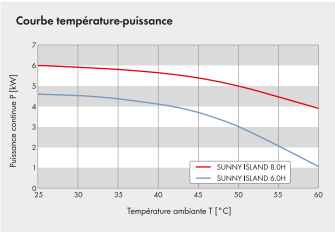
Le Sunny Island est un onduleur véritablement polyvalent, bénéficiant d'une garantie de 10 ans\*.

<sup>\*)</sup> Sous conditions d'enregistrement de l'appareil via le portail SMA dédié (sma-service.com)









Caractéristiques techniques	Sunny Island 4.4M	Sunny Island 6.0H	Sunny Island 8.0H
AC-2 (Source externe : réseau électrique public ou générateur)		000 1/ / 2=0 = 1 / 2 / 2 / 2 / 2	
Tension de réseau assignée / Plage de tension AC	230 V / 172,5 V à 264,5 V		
Fréquence de réseau assignée / plage de fréquence autorisée Courant alternatif maximal pour l'optimisation de l'autoconsommation (gestion du réseau)	) 14,5 A	50 Hz / 40 Hz à 70 Hz 20 A	26,1 A <sup>6)</sup>
Puissance apparente AC maximale pour une optimisation de	· ·		,
'autoconsommation (gestion du réseau)	3,3 kVA	4,6 kVA	6 kVA <sup>6)</sup>
Courant d'entrée AC maximal	50 A	50 A	50 A
Puissance d'entrée AC maximale	11500 W	11500 W	11500 W
Plage du facteur de puissance		0,8 inductif à 0,8 capacitif	
AC-1 (mode de fonctionnement en site isolé, mode de courant de secours, o	charge)	220 // 202 // 3 252 //	
Tension de réseau assignée / Plage de tension AC Fréquence assignée / Plage de fréquence (réglable)		230 V / 202 V à 253 V 50 Hz/45 Hz à 65 Hz	
Puissance assignée (pour Unom, fnom / 25 °C / cos φ = 1)	3300 W	4600 W	6000 W
Puissance AC à 25 °C pendant 30 min / 5 min / 3 s		6000 W / 6800 W / 11000 W	
Puissance AC à 45 °C	3000 W	3700 W	5430 W
Courant assigné / Courant de sortie maximal (pour 60 ms)	14,5 A / 60 A	20 A / 120 A	26,1 A / 120 A
Taux de distorsion harmonique tension de sortie	< 5 %	< 1,5 %	< 1,5 %
Plage du facteur de puissance		0,0 inductif à 0,0 capacitif	
Entrée DC batterie	40.77 / 41.77 / 2.77	40.1/ / 41.1/ 1/ 2.1/	40.1/41.1/2.70.1/
Tension d'entrée assignée / Plage de tension DC	48 V / 41 V à 63 V	48 V / 41 V à 63 V	48 V / 41 V à 63 V
Courant de charge maximal de la batterie / Courant de charge assigné DC / Courant de décharge assigné DC	75 A / 63 A /75 A	110 A/90 A/103 A	140 A / 115 A /136 A
Type de batterie / Capacité de batterie (plage)	Li-lon¹1, FLA, VRLA / 100 Ah à 10000 Ah (plomb) 50 Ah à 10000 Ah (Li-lon)		
Régulation de charge	Procédé de charge IUoU avec pleine charge et charge d'égalisation automatiques		
Rendement / Autoconsommation de l'appareil			
Rendement maximal	95,5 %	95,8 %	95,8 %
Consommation en circuit ouvert / Mode veille	18 W / 6,8 W	25,8 W / 6,5 W	25,8 W / 6,5 W
Dispositif de protection (appareil)		0./0	
Court-circuit AC / Surcharge AC	•/•		
Protection inversion de polarité DC / Fusible DC Surtempérature / Décharge excessive de la batterie	-/- •/•		
Catégorie de surtension selon CEI 60664-1			
Caractéristiques générales			
Dimensions (L/H/P)		467 mm / 612 mm / 242 mm	
	(18,	4 pouces / 21,1 pouces / 9,5 pc	ouces)
Poids	44 kg (97 lb)	63 kg (138,9 lb)	63 kg (138,9 lb)
Plage de températures de fonctionnement	-2	25 °C à +60 °C (-13 °F à +140	°F)
Classe de protection selon CEI 62103		1	
Classe climatique selon CEI 60721	3K6		
Indice de protection selon CEI 60529		IP54	
Conformément à RoHS-III Équipement / Fonction		•	
WLAN, Speedwire / Webconnect / SI-SYSCAN (Multicluster)	• / • / -	•/•/○	•/•/○
Connexion directe au Sunny Portal via Webconnect	- / - /	•	- / - / -
Sunny Portal powered by ennexOS via Data Manager M ou L		•	
Carte mémoire micro SD pour un enregistrement étendu des données		0	
Affichage via smartphone, tablette, ordinateur portable/relais multifonction		•/2	
Systèmes triphasés (avec champ tournant) $^{2)}$ / Fonction de courant de secours		• / •	
Calcul de l'état de charge / Pleine charge / Charge d'égalisation		• / • / •	
Capteur de température de la batterie / Câbles de communication		0/•	
Certificats et homologations		www.SMA-France.com	
Couleur de couvercle jaune / aluminium blanc Garantie : 5 / 10 ans		○ / ○ ● / ●³)	
Pour installations en site isolé		<b>0</b> / <b>0</b> :	
Temps de commutation en mode de sauvegarde (sans commutation ou MC-Box) <sup>4</sup>	_	0 ms (grande valeur ohmique)	/ 20 ms flaur valour ahmiaua
Détection automatique des champs tournants / Support du générateur		• / •	/ 20 ms fieur valeur ommique
	-/-	•/•	•/•
Montage en parallèle / Multicluster	-/-	•/•	• / •
Démarrage progressif intégré		•	
According			
Pour installations en site isolé		0	
Pour installations en site isolé Boîtes multicluster MC-BOX-6.3 / MC-BOX-12.3 / MC-BOX-36.3		0	
Accessoires  Pour installations en site isolé  Boîtes multicluster MC-BOX-6.3 / MC-BOX-12.3 / MC-BOX-36.3  Fusible de batterie <sup>5)</sup> Suppy Island Charger SIC-50-MPT <sup>5</sup> / SI Charger Piggy Back SIC-PB		0	
Pour installations en site isolé Boîtes multicluster MC-BOX-6.3 / MC-BOX-12.3 / MC-BOX-36.3 Fusible de batterie <sup>5)</sup> Sunny Island Charger SIC50-MPT <sup>5)</sup> / SI Charger Piggy Back SIC-PB		o o/o	
Pour installations en site isolé Boîtes multicluster MC-BOX-6.3 / MC-BOX-12.3 / MC-BOX-36.3 Fusible de batterie <sup>5</sup>		0	
Pour installations en site isolé Boîtes multicluster MC-BOX-6.3 / MC-BOX-12.3 / MC-BOX-36.3 Fusible de batterie <sup>5)</sup> Sunny Island Charger SIC50-MPT <sup>5)</sup> / SI Charger Piggy Back SIC-PB Data Manager M		o o/o	
Pour installations en site isolé Boîtes multicluster MC-BOX-6.3 / MC-BOX-12.3 / MC-BOX-36.3 Fusible de batterie <sup>5</sup> Sunny Island Charger SIC50-MPT <sup>5</sup> ) / SI Charger Piggy Back SIC-PB Data Manager M Pour installations raccordées au réseau		o o/o o	

 $<sup>\</sup>bullet \ \, \text{\'e} \text{quipement de s\'erie} \quad \circ \ \, \text{\'e} \text{quipement en option} \quad - \ \, \text{Non disponible; Toutes les sp\'ecifications} \, - \ \, \text{version} : 12/2022$ 

<sup>1)</sup> Voir « List of Approved Batteries » sur www.SMA-Solar.com 2) 3 x Sunny Island 3) Enregistrement de l'appareil via la page d'accueil de l'enregistrement de produit SMA (sma-service.com). Les conditions de la garantie constructeur SMA s'appliquent. Vous trouverez de plus amples informations sur SMA-Solar.com 4) Voir « Switchovertime-Tl-en-1 | Version 1.1 » sur www.SMA-Solar.com 5) Approvisionnement par le biais d'un fournisseur externe 6) limitation différente en fonction du jeu de données régionales paramétré (par exemple VDE-ARN 4105:2018 = 4,6 kVA et 20 A) 7) SI4.4-13 n'est pas autorisé pour une utilisation On-Grid en Australie et en Nouvelle-Zélande (marché ANZ)

Bilan énergétique et analyse des systèmes en un coup d'œil

