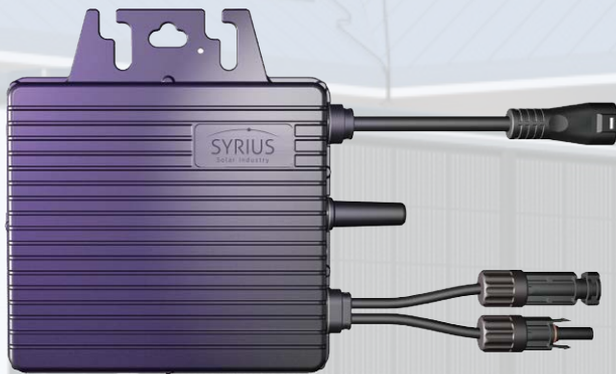


Micro Onduleur

MS350 400 450 500W/G



RENDEMENTS PLUS ÉLEVÉS

Fonctionnement à pleine puissance à 65°C
Excellente performance par faible ensoleillement



SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

Conformité RSD
IP67



INSTALLATION FLEXIBLE

Conçu pour des applications multiples



COMMUNICATION SOLIDE

Solution WiFi/Sub-1G chiffrée pour les résidences et les entreprises

Spécifications Techniques

Modèle	MS350G MS350W	MS400G MS400W	MS450G MS450W	MS500G MS500W
Données d'entrée (DC)				
Puissance du Module Courant (W)	280 to 470+	320 to 540+	360 to 600+	400 to 670+
Plage de Tension de Fonctionnement (V)	14-63			
Plage de Tension MPPT (V) ¹	16-60			
Tension de Démarrage (V)	18			
Tension d'Entrée Maximale (V)	63	63	63	63
Courant d'Entrée Maximum (A)	11.3	13	14.68	16
Courant de Court-Circuit d'Entrée Maximum (A)	20	25	25	25
Nombre de MPPTs	1			
Nombre d'entrées par MPPT	1			
Output Data (AC)				
Puissance de sortie nominale (VA)	350	400	450	500
Courant de sortie nominal (A)	1.69	1.92	2.18	2.41
Nombre maximal d'unités par branche de 2.5mm ²	15	13	12	11
Nombre maximal d'unités par branche de 4mm ²	21	18	16	14
Tension de sortie nominale (V) ³	230/240			
Fréquence nominale (Hz)	50			
Facteur de puissance (réglable)	>0.99(default)			
Distorsion Harmonique Totale	<3%			
Efficacité				
Efficacité maximale CEC	96.80%	96.80%	96.60%	96.60%
Efficacité MPPT nominale	99.80%			
Consommation d'énergie nocturne (mW)	< 50			
Configuration d'emballage				
Conteneur	20'GP / 40'HQ			
Pièces/Palette	1090*1135			
Palettes par conteneur	20 / 40			
Pièces par conteneur	4800 / 10800			
Données générales				
Plage de température ambiante (°C)	-40 to +65			
Altitude maximale de fonctionnement (m)	2000			
Dimensions (W x H x D mm)	181 × 203 × 31			
Poids (kg)	1.75			
Indice de protection du boîtier	Extérieur IP67 (NEMA 6)			
Refroidissement	Convection naturelle (pas de ventilateurs)			
Communication	WIFI(WE-P1) / Sub-1G(BE-P1)			
Monitoring	VIP Cloud ⁴			
Type d'Isolation	Isolé galvaniquement			
Compliance	IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4, EN50549-1: 2019, VDE-AR-N 4105: 2018, CEI0-21, TOR Erzeuger, R25: 2019, EN 300 220-1/-2, EN300328, EN301489-1/-3/-17, EN62311, C10/11, PN-EN50549-1: 2019, NC-RfG, ORDINANCE 140_2022			

*1 La puissance de sortie peut varier avec la tension de sortie.

*2 Se référer aux exigences locales pour le nombre exact de micro-onduleurs par branche.

*3 La tension/fréquence nominale peut varier en fonction des exigences locales.

*4 Système de surveillance Sirius Intelligent Power.



Tous nos produits

SYRIUS SOLAR INDUSTRY
15 rue du Perpignan - ZAC Descartes - 34880 Lavérune - France

+33 (0) 4 67 82 00 18 -
contact@syrius-solar.fr

SAS au capital de 150 800 € - RCS Montpellier 794 797 753 00041

www.syrius-solar.fr