



# SÉRIE SÉRIE DE MICRO-ONDULEURS





#### HAUTE PERFORMANCE

Faible tension de démarrage, large plage de tension pour plus d'efficacité.



#### **INSTALLATION FACILE**

Configuration facile, Plug & Play, sécurisation intégrée.



Fox ESS dévoile son micro-onduleur Série M : encore plus fiable et flexible! Grâce à un contrôle MPPT indépendant pour chaque panneau photovoltaïque et une surveillance en temps réel, la Série M optimise l'efficacité énergétique tout en renforçant la sécurité. Une avancée majeure pour une production d'énergie plus performante et sereine!













Pour en savoir plus sur la gamme de Fox ESS,

fr.fox-ess.com



#### PROTECTION IP67

Conçu pour durer et offrir une flexibilité maximum convient pour une installation extérieure.



## SURVEILLANCE À DISTANCE

Contrôlez votre système à distance via notre application smartphone ou notre portail Web.



Surveillance avancée des systèmes avec FoxCloud V2.0



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLE	M1-600-E	M1-800-E	M1-1000-E	M1-1200-E	
DONNÉES D'ENTRÉE					
issance du module applicable [W] 355Wp-670Wp+					
Tension de suivi de la puissance de crête [V]		31 ~ 45			
Max. Tension d'entrée [V]		6	0		
Tension de démarrage [V]		24	4		
Courant d'entrée max. [A]		20			
Courant de court-circuit d'entrée max. [A]		24			
Nombre d'entrées MPPT		2			
Strings Par MPPT		1			
Catégorie de surtension DC	- II				
SORTIE (AC)					
Puissance de sortie nominale [W]	600	000	1000	1200	
	600	800	1000	1200	
Puissance apparente de sortie nominale [VA]	600	800	1000	1200	
Puissance apparente de sortie de crête [VA]	600	800	1000	1200	
Courant de sortie nominale [A]	2,61	3,48	4,35	5,22	
Tension nominale de sortie/plage [V]*1		230/180 ~ 264			
Fréquence de sortie nominale [Hz]*1		50/45 ~ 55 ou 60/55 ~ 65			
Facteur de puissance	>0,99 (Ajustable de 0,95 avance à 0,95 retard)				
Distorsion harmonique totale max. [%]		<	3		
Unités maximales par câble 10AWG *2	11	8	7	5	
Unités maximales par câble 12AWG *2	9	6	5	4	
Catégorie de surtension AC		II	l		
RENDEMENT					
Rendement pondérée EU [%]	95,50				
Rendement pondérée CEC [%]	95,50				
Rendement max. [%]	96,00				
Rendement MPPT nominal [%]	99,90				
DONNÉES GÉNÉRALES					
Dimensions (L*H*P) [mm]	270*182*34,5				
Poids [kg]	3,9				
Méthode de refroidissement	Convection naturelle – Pas de ventilateur				
Protection contre les intrusions (selon la norme IEC	e IEC60529) IP67				
Altitude de fonctionnement max. [m]			00		
Plage de température ambiante de fonctionnement	de température ambiante de fonctionnement [°C] -25 ~+65				
Plage d'humidité relative admissible [%]	1~00				
Consommation nocturne nominale [mW]	</td <td colspan="2">&lt;50</td>	<50			
Communication WIFI					
Type d'isolation	Renforcer l'isolation				
Surveillance*3	Fox ESS Cloud				
Force de verrouillage de la borne PV [N]*4		50			
CERTIFICATS ET HOMOLOGATIONS		50			
		IF0C24	00.173		
Sécurité	IEC62109-1/2 IEC 61000-6-1 /IEC 61000-6-2 /IEC 61000-6-3 /IEC 61000-6-4 /IEC61000-3-2/IEC61000-3-3				
CEM			9, VDE-AR-N 4105 : 2018, VFR2019		

 $<sup>^{*}</sup>$ 1 La plage de tension/fréquence nominale peut varier en fonction des exigences locales.

<sup>\*2</sup> Se référer aux exigences locales pour le nombre exact de micro-onduleurs par câble.

<sup>\*3</sup> Système de surveillance Fox ESS.

<sup>\*4</sup> Le connecteur PV peut être personnalisé. (Par défaut : Vaconn MC4 compatible)