

# MICRO-ONDULEUR HYX-M1600/1800/2000-S HYX-M1600/1800/2000-SW



### Sûr & Fiable

- · Relais intégré pour la déconnexion physique d'urgence
- · Certifié CEM pour les radiations de niveau de sécurité domestique
- Fonctionnement à basse tension de 60V, protection contre les surtensions de 6000V
- IP67, résistant aux intempéries et stable

## **Efficace & Optimisé**

- Démarrage de 20V, capacité de surcharge de 150% pour un rendement énergétique plus élevé
- · MPPT au niveau du module, prend en charge 4 modules PV avec une sortie maximale de 2000V
- · Conception 16A, idéale pour les modules PV de grande puissance

### Facile & Flexible

- · Conception compacte à crochets, installation facile
- Plug-and-play avec évolutivité flexible
- · Prise en charge Sub-1G et WiFi, iMesh pour la stabilité

### Intelligent & Gérable

- · Disposition intelligente avec visualisation rapide au niveau du module
- Surveillance au niveau du module pour un positionnement précis des défauts
- OTA en un clic pour une résolution rapide des défauts

# **Spécifications Techniques**

Modèle de produit	HYX-M1600-S HYX-M1600-SW	HYX-M1800-S HYX-M1800-SW	HYX-M2000-S HYX-M2000-SW	
Entrée (CC)				
Compatibilité typique de module	320 - 600⁺ W	360 - 670⁺ W	400 - 670 <sup>+</sup> W	
Min./max. Tension de fonctionnement		16 - 60V		
Tension d'entrée max.		65V		
Tension d'entrée de démarrage		20V		
Courant d'entrée max.		4*16A		
Courant d'entrée CC max de court-circuit		4*20A		
Sortie (CA)				
Puissance de sortie nominale	1600VA	1800VA	2000VA	
Courant de sortie nominal	7.27A / 6.96A / 6.67A	8.18A / 7.83A / 7.50A	9.09A / 8.70A / 8.33A	
Tension de sortie nominale		220V / 230V / 240V		
Plage de tension de sortie réglable		183 - 276V		
Fréquence nominale		50 / 60Hz		
Plage de fréquence de sortie réglable	45 - 55Hz, 55 - 65Hz			
Facteur de puissance (par défaut/réglable)	>0.99 / 0.8 avance0.8 retard			
THDi	< 3%			
Max. Unités par branche 10AWG	3 / 4 / 4	3/3/3	3/3/3	
Max. Unités par branche 12AWG	2/3/3	2/2/2	2/2/2	
Efficacité				
Efficacité maximale	96.70%			
Efficacité nominale MPPT	99.80%			
Fuite de puissance nocturne		< 30mW		
Données générales				
Température ambiante de fonctionnement	De -40 à +65°C			
Dimensions (L*H*P)	310*236*35.5mm			
Niveau de protection	IP67			
Refroidissement	Refroidissement naturel – Pas de ventilateurs			
Poids	5kg			
Caractéristiques				
Communication <sup>1</sup>	Sub-1G / Wi-Fi intégré			
Type d'isolation	Transformateurs haute fréquence, isolés galvaniquement			
Garantie	12 ans en standard, 25 ans en option			
Protection				
Protection contre l'inversion de la connexion de l'entrée	Oui			
Protection de la sortie contre les surintensités	Oui			
Protection contre les surtensions en sortie	Oui			
Protection contre l'îlotage	Oui			
Protection contre les courts-circuits de sortie		Oui		

<sup>1:</sup> **Sub-1G:** HYX-M1600/1800/2000-S, **WiFi intégré:** HYX-M1600/1800/2000-SW