

# MICRO-ONDULEUR HYX-M600/700/800/900/1000-S HYX-M600/700/800/900/1000-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 2 modules PV avec une sortie maximale de 1000V
- · 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-M600-S HYX-M600-SW	HYX-M700-S HYX-M700-SW	HYX-M800-S HYX-M800-SW	HYX-M900-S HYX-M900-SW	HYX-M1000-S HYX-M1000-SW	
Entrée (CC)						
Compatibilité typique de module	240 - 450 <sup>+</sup> W	280 - 525 <sup>+</sup> W	320 - 600 <sup>+</sup> 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.	2*16A					
Courant d'entrée CC max de court-circuit			2*20A			
Sortie (CA)						
Puissance de sortie nominale	600VA	700VA	800VA	900VA	1000VA	
Courant de sortie nominal	2.73A / 2.61A / 2.5A	3.18A / 3.04A / 2.92A	3.64A / 3.48A / 3.33A	4.09A / 3.91A / 3.75A	4.55A / 4.35A / 4.17A	
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	10 / 10 / 11	8/9/9	7 / 8 / 8	6/6/6	6/6/6	
Max. Unités par branche 12AWG	7/8/8	6/7/7	5/6/6	5/5/5	4/5/5	
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)	252*180*35mm					
Niveau de protection	IP67					
Refroidissement	Refroidissement naturel – Pas de ventilateurs					
Poids	3kg					
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-M600/700/800/900/1000-S, **WiFi intégré:** HYX-M600/700/800/900/1000-SW