

Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.

Email: global.sales@hyxipower.com Site Web: www.hyxipower.com





Site Officiel





YouTube

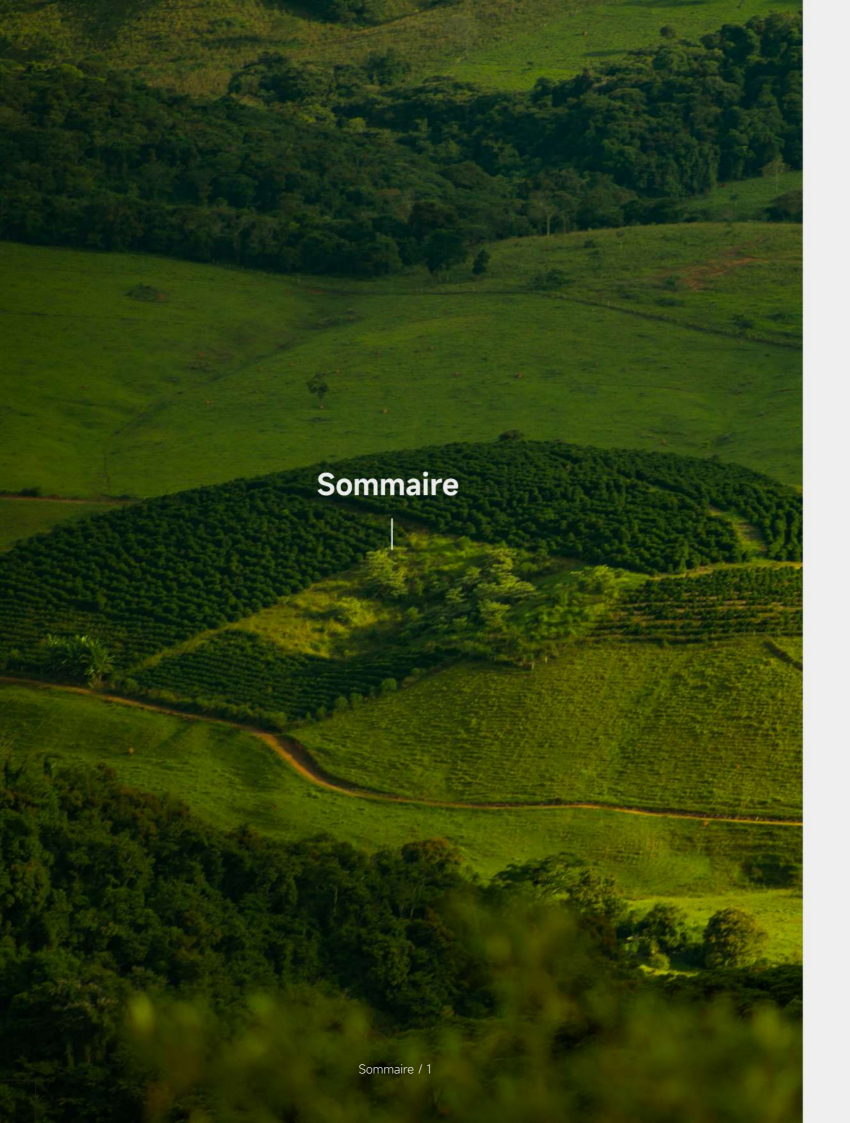












À PROPOS DE HYXIPOWER	03 - 08
Solution avec Micro-Onduleur	09 - 18
Solution de Stockage d'Énergie pour le Résidentiel	19 - 32
Solution PV Résidentielle avec Onduleur Réseau	33 - 44
Solution PV et de Stockage pour les installations Commerciales et Industrielles	45 - 56
Solution PV et de Stockage pour les Grandes Installations	57 - 64
Accessoires et Plateforme d'Énergie Intelligente	65 - 74
Projets et Études de Cas	75 - 81

À PROPOS DE HYXIPOWER



Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd. (appelée « HYXiPOWER ») est une entreprise de haute technologie spécialisée dans le photovoltaïque intelligent (PV) et le stockage d'énergie (ESS), intégrant la R&D, la fabrication, la vente et les services.

L'entreprise propose des produits tels que des onduleurs photovoltaïques, des solutions de stockage d'énergie et des plateformes d'énergie intelligente. Dévouée à fournir des solutions d'énergie renouvelable de pointe pour les applications résidentielles, commerciales, industrielles et à grande échelle, HYXiPOWER s'investit fortement dans la topologie électronique de puissance, les algorithmes clés, la gestion thermique, le magnétisme, la compatibilité électromagnétique (EMC), les systèmes de gestion des batteries (BMS), les systèmes de gestion de l'énergie (EMS), l'intelligence artificielle (IA) et les plateformes

Avec plus de 70 brevets fondamentaux et plus de 200 certifications obtenues auprès d'organismes mondiaux tels que TÜV Rheinland, CSA, Bureau Veritas et SGS, HYXiPOWER exploite 12 Centres Mondiaux de Service Technique (GTAC) répartis sur six continents, promouvant un avenir plus vert, bas carbone et durable en collaboration avec ses partenaires internationaux.

Façonner un avenir infini grâce au pouvoir de la lumière

Nos valeurs fondamentales

Qualité, Innovation, Efficacité, Gagnant-gagnant

Notre mission

Profiter de l'énergie verte partout dans le monde

Notre vision

Être le leader mondial des solutions d'énergie renouvelable intelligente



HYXiPOWER s'engage à atteindre l'excellence grâce à son concept « SUPER FIVE »

Super Service, Super facile à utiliser, Super Performance, Super Valeur, Super Fiabilité

Cela reflète notre engagement envers l'innovation et le savoir-faire

Et renforce notre engagement dans le développement mondial pour une énergie durable

SUPERFIVE

Ensemble, nous ouvrons la voie vers un monde plus vert et plus durable

À PROPOS DE HYXIPOWER / 3 À PROPOS DE HYXIPOWER / 4

Encourager dans le monde, l'innovation des énergies vertes au service des clients



20+ Ans D'expérience En R&D

100+ Pays Et Régions **24/7**Assistance Client 24h/24 Et 7j/7

70% du personnel en R&D

12 centres d'assistance technique dans le monde (GTAC)

200+
professionnels locaux

70+ brevets fondamentaux

14 centres de pièces détachées

1,000+
partenaires de service

Production et Approvisionnement de Premier Ordre

Plus de 40 000 m² d'excellence



Ligne de production verteHangzhou · Chine | Base de production principale

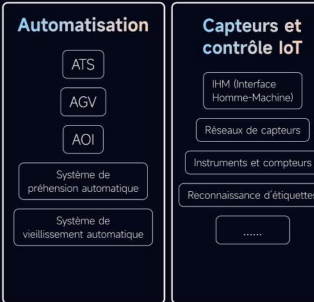


Production intelligente pilotée par l'IAJinhua · Chine | Usine de batteries



À PROPOS DE HYXIPOWER / 6





À PROPOS DE HYXIPOWER / 5

Sécurité et qualité garanties

Plus de 300 capacités expérimentales avancées

Engagement de fiabilité sur 25 ans

Les tests en environnement extrême garantissent La durabilité dans diverses conditions

Test de charge environnemental de fiabilité de **82** jours pour les systèmes résidentiels de stockage d'énergie



Test d'immersion dans l'eau



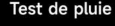
Test de congélation



tests de fiabilité environnementale



Test CEM (Compatibilité Électromagnétique)





Test de haute température



Test au brouillard salin

Tests de précision pour une fiabilité ultime Atteinte grâce à une assurance qualité complète

124,000+

tests de fiabilité électrique réalisés

1,300 tests de mutation d'angle de phase réseau

e mutation tests de dépassement de de phase réseau de tension du réseau

9,000 tests de déconnexion réseau 1,300 tests d'affaissement

de tension réseau

9,125

18,250 tests de fluctuation de tension

200 tests de surtension à angle de phase quadruple

2,300+

tests de performance et conditions extrêmes

500+

tests de performance clés

1,700+

tests en conditions extrêmes

Incluant les tests de stress, l'efficacité MPPT, la prévention du retour de courant, le rendement de la batterie, l'adaptabilité à la tension, etc., garantissant un fonctionnement sûr.

Couvrant l'adaptation aux réseaux faibles, les anomalies harmoniques, la compatibilité de charge, la simulation de faible luminosité, les tests d'urgence batterie, etc., assurant une fiabilité maximale.



200+ certifications internationales

Reconnu par TÜV Rheinland, CSA, Bureau Veritas, SGS, etc.



Solution Micro-onduleur

Aperçu

La solution micro-onduleur HYXiPOWER permet une gestion indépendante au niveau des modules, offrant une surveillance et une maintenance centralisées via une conception modulaire et une plateforme intelligente. Le système garantit une production d'énergie à haute efficacité, une surveillance précise et une isolation rapide des défauts. Grâce à un design ultra-fin et une protection IP67, il offre aux utilisateurs une expérience de gestion d'énergie propre sûre, fiable et efficace.

Points Forts



Haute efficacité

- · Courant d'entrée max. 16 A
- Surcharge jusqu'à 150 %, maximisant les retours sur investissement



Sécurité et fiabilité

- Protection IP67
- Garantie 25 ans



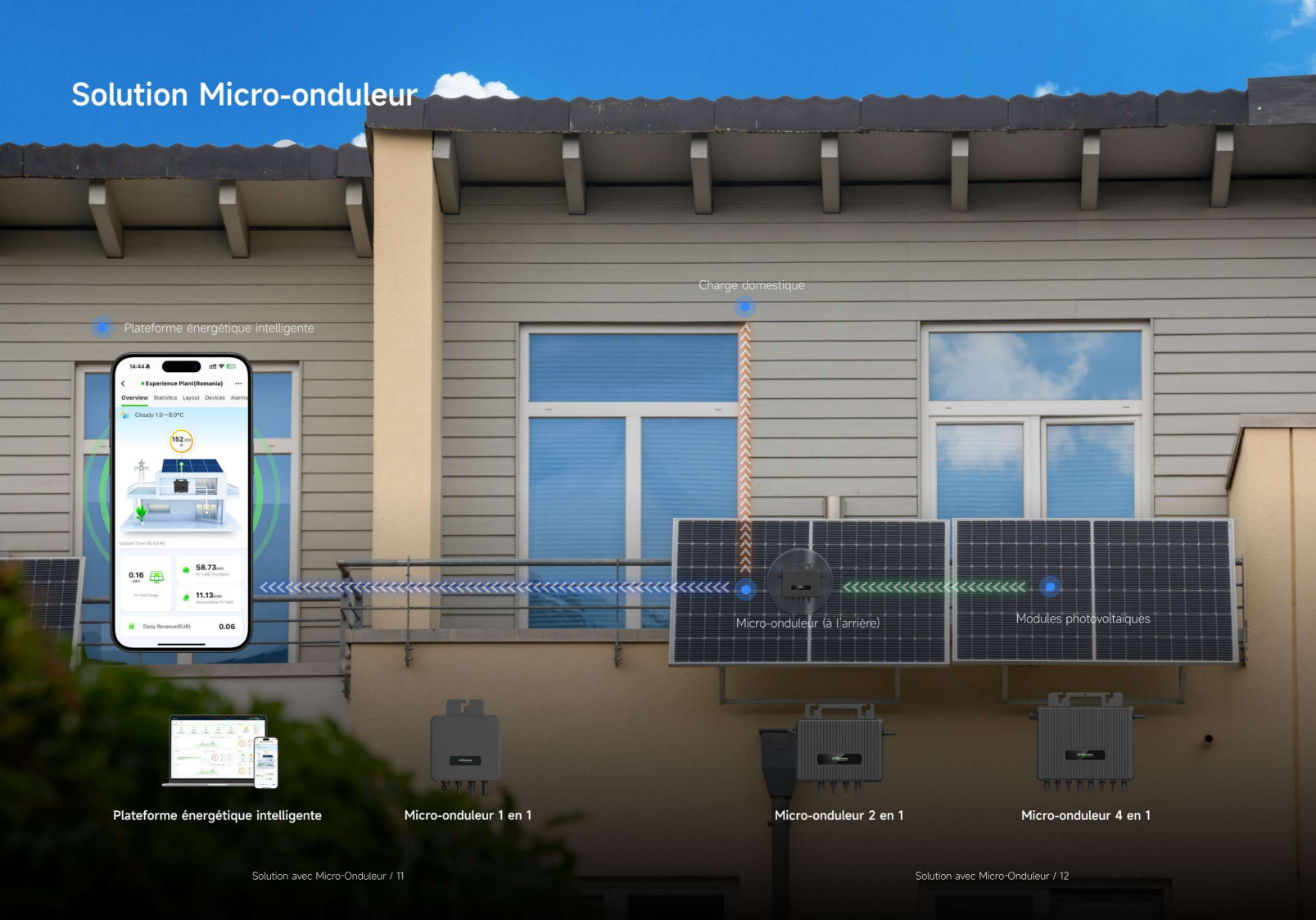
Conception flexible

- · Boîtier ultra-fin de 25 mm
- Extension flexible



Exploitation et maintenance intelligentes

• Gestion au niveau des modules



C La conceptionet les caractéristiques sont susceptibles d'etre modifiées sans préavis. Version 1.4-202507

HYX-M300/400/500-S HYX-M300/400/500-SW

Spécifications Techniques

HYX-M300-S HYX-M300-SW HYX-M400-S HYX-M400-SW Modèle de produit Entrée (CC) Compatibilité typique de module Courant d'entrée CC max de court-circu Plage de tension de sortie réglable Max. Unités par branche 12AWG Efficacité Données générales Température ambiante de fonctionnemer Poids Caractéristiques Communication Sub-1G / Wi-Fi intégré Type d'isolation Transformateurs haute fréquence, isolés galvanique 12 ans en standard, 25 ans en option Garantie Protection Protection contre les courts-circuits de sortie

1: **Sub-1G:** HYX-M300/400/500-S, **WiFi intégré:** HYX-M300/400/500-SW

MICRO-ONDULEUR HYX-M300/400/500-S HYX-M300/400/500-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 1 module PV avec une sortie maximale de 500V
- 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

Solution avec Micro-Onduleur / 13

Solution avec Micro-Onduleur / 14

HYX-M600/700/800/900/1000-S HYX-M600/700/800/900/1000-SW

Spécifications Techniques

HYX-M700-S Modèle de produit Entrée (CC) Courant d'entrée max. Courant d'entrée CC max de court-circuir 2.73A / 2.61A / 2.5A 3.18A / 3.04A / 2.92A 3.64A / 3.48A / 3.33A Plage de tension de sortie réglable Max. Unités par branche 12AWG Efficacité Efficacité maximale Fuite de puissance nocturne Données générales Température ambiante de fonctionnemer Niveau de protecti Poids Caractéristiques Communication Sub-1G / Wi-Fi intégré Type d'isolation Transformateurs haute fréquence, isolés galvaniquem 12 ans en standard, 25 ans en option Garantie Protection Protection contre l'îlotage Protection contre les courts-circuits de sortie

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

Solution avec Micro-Onduleur / 15

Solution avec Micro-Onduleur / 16

^{1:} Sub-1G: HYX-M600/700/800/900/1000-S, WiFi intégré: HYX-M600/700/800/900/1000-SW

HYX-M1600/1800/2000-S HYX-M1600/1800/2000-SW

Spécifications Techniques

HYX-M1600-S HYX-M1600-SW HYX-M2000-S HYX-M2000-SW Modèle de produit Entrée (CC) Courant d'entrée max. Courant d'entrée CC max de court-circui Plage de tension de sortie réglable Max. Unités par branche 12AWG Efficacité Efficacité maximale Fuite de puissance nocturn Données générales Température ambiante de fonctionne Niveau de protect Poids Caractéristiques Communication Sub-1G / Wi-Fi intégré Type d'isolation Transformateurs haute fréquence, isolés galvaniquem 12 ans en standard, 25 ans en option Garantie Protection Protection contre l'îlotage Protection contre les courts-circuits de sortie

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

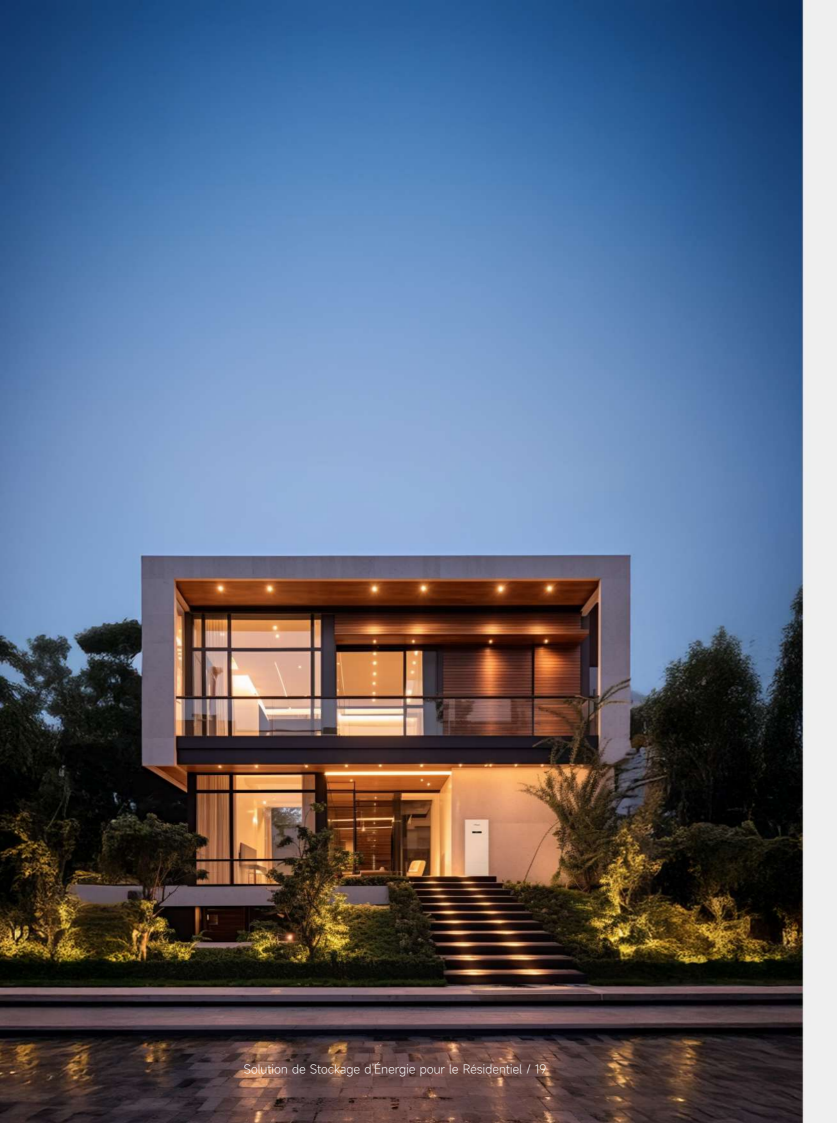
Intelligent & Gérable

- 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

Solution avec Micro-Onduleur / 17

Solution avec Micro-Onduleur / 18

^{1:} **Sub-1G:** HYX-M1600/1800/2000-S, **WiFi intégré:** HYX-M1600/1800/2000-SW



Solution de Stockage d'Énergie pour le Résidentiel

Aperçu

La solution de stockage d'énergie pour le résidentiel HYXiPOWER combine la production photovoltaïque et le stockage pour l'autoconsommation. Compatible avec les modes connecté au réseau et hors réseau, elle est idéale dans les zones à réseau instable ou sujettes à des fluctuations tarifaires. Utilisant des batteries lithium-fer-phosphate à haute sécurité, elle assure un fonctionnement stable et fournit une alimentation d'urgence en cas de coupure, offrant une solution efficace et économe en énergie pour la gestion énergétique.

Points Forts



Haute efficacité

- Intégration de la production photovoltaïque et du stockage d'énergie
- Haute efficacité de conversion pour maximiser les revenus



Sécurité et fiabilité

- Gestion au niveau des cellules
- Surveillance en temps réel de l'état de fonctionnement de la batterie



Conception flexible

- Surveillance en temps réel de la consommation électrique domestique
- · Commutation libre entre plusieurs modes



Exploitation et maintenance intelligentes

· Détection intelligente pour une gestion



HYX-H3K/3K6/4K/4K6/5K/6K/8K-HS **Spécifications Techniques**

Modèle de produit HYX-H3K-H\$|HYX-H3K6-H\$|HYX-H4K-H\$|HYX-H4K6-H\$|HYX-H5K-H\$|HYX-H6K-H\$|HYX-H8K-H\$ Entrée photovoltaïque 3,000W / 1,800W 3,600W / 2,160W 4,000W / 2,400W 4,600W / 2,760W 5,000W / 3,000W 5,000W / 4,600W 6,400W / 6,400W Tension de démarrage 50V Plage de tension de fonctionnement du MPPT Courant d'entrée max. Courant de court-circuit max. Nombre de MPPTs Nombre d'entrées PV(nombre de chaînes par MPPT) Entrée/Sortie CA 4.600W Puissance nominale 4.000W 4,000VA 4,400VA 5,060VA 5,500VA 16.3A 1 / N / PE, 220 / 230 / 240V Plage de tension CA 154 ~ 276V 50 / 45-55Hz; 60 / 55-65Hz Facteur de puissance réglable Injection de courant continu Secours (sortie AC) 5.400W: 10s 6.000W: 10s 6.900W: 10s 7.500W: 10s < 10ms Vitesse de commutation Batterie Type de batterie Plage de tension de la batterie Courant de charge/décharge max. Puissance de charge/décharge max. 8,000W Efficacité Efficacité du MPPT Efficacité de la charge/décharge de la batterie Protection Détection de la résistance d'isolement CC Surveillance du courant résiduel Protection contre l'inversion de polarité CC Commutateur CC Protection contre l'îlotage Protection contre les surtensions CA Détection des défauts de terre Données générales Plage de température de fonctionnement CAN / RS485 / WIFI / 4G / LAN

ONDULEUR HYBRIDE HYX-H3K/3K6/4K/ 4K6/5K/6K/8K-HS



- Protection contre les surtensions DC/AC de type II, protection contre la foudre
- Détection AFCI sur 300m avec arrêt rapide de 0,5s
- IP65, résistance au brouillard salin C4

Pratique & Convivial

- · Conception compacte, installation rapide en 30 minutes
- · Configuration rapide par application, simple et efficace
- Commutation on/off-réseau transparente de type UPS

Rentable & Efficace

- Démarrage à 50V, large plage MPPT pour des revenus plus élevés
- Capacité de surcharge de 160%, 150% de surcharge instantanée hors réseau
- Conception 16A, charge/décharge rapide de la batterie 35A

- Diagnostic IV intelligent pour une identification précise des défauts
- · Application basée sur des scénarios avec surveillance de l'énergie en temps réel
- Contrôle intelligent des générateurs et des pompes à chaleur



6 La conceptionet les caractéristiques sont susceptibles d'etre modifiées sans préavis. Version 1.4-202412

ONDULEUR HYBRIDE HYX-H5K/6K/8K/ 10K/12K-HT



Sûr & Fiable

- Protection contre les surtensions DC/AC de type II, protection contre la foudre
- Détection AFCI sur 300m avec arrêt rapide de 0,5s
- IP65, résistance au brouillard salin C4
- · Compatible avec les optimiseurs PV, arrêt au niveau du module

Pratique & Convivial

- Conception compacte, installation rapide en 30 minutes
- Configuration rapide par application, simple et efficace
- Disposition intelligente avec visualisation rapide au niveau des modules
- Commutation on/off-réseau transparente de type UPS

Rentable & Efficace

- Démarrage à 160V, large plage MPPT pour des revenus plus élevés
- Capacité de surcharge de 160%, 150% de surcharge instantanée hors réseau
- Conception 18A, charge/décharge rapide de la batterie 35A

Intelligent & Gérable

- Diagnostic IV intelligent pour une identification précise des défauts
- Surveillance au niveau du module pour une localisation précise des défauts
- Application basée sur des scénarios avec surveillance de l'énergie en temps réel
- · Contrôle intelligent des générateurs et des pompes à chaleur



HYX-H5K/6K/8K/10K/12K-HT **Spécifications Techniques**

Modèle de produit	HYX-H5K-HT	НҮХ-Н6К-НТ	НҮХ-Н8К-НТ	HYX-H10K-HT	HYX-H12K-HT
Entrée photovoltaïque					
·	10.000W	12.000\\	14 00000/	20.000W	24.000\\
Puissance de panneau photovoltaïque max. Puissance d'entrée max.	10,000W 5,000W / 3,000W	12,000W 6,000W / 4,000W	16,000W 6,400W / 6,400W	20,000W 6,400W / (4,800W/4,800W)	24,000W 6.400W / (6.400W/6.400W)
Tension d'entrée max.	3,000 7 3,000 7	0,000** 7 4,000**	1,000V	0,400007 (4,0000074,000007)	0,400 ** 7 (0,400 ** 70,400 **)
Tension de démarrage			160V		
Plage de tension de fonctionnement du MPPT			140 - 980V		
Courant d'entrée max.		36A (18 / 18)		54A (18	3 / 18*2)
Courant de court-circuit max.		60A (30 / 30)		90A (30	/ 30*2)
Nombre de MPPTs			2		
Nombre d'entrées PV(nombre de chaînes par MPPT)		2 (1 / 1)		3 (1	/ 2)
Entrée/Sortie CA					
Puissance de sortie nominale	5,000W	6,000W	8,000W	10,000W	12,000W
Puissance apparente max en sortie	5,500VA	6,600VA	8,800VA	11,000VA	13,200VA
Puissance apparente max. en entrée	11,000VA	13,200VA	17,600VA	22,000VA	26,400VA
Courant de sortie nominal		3 / N / PE,	220 / 380V, 230 / 400V,	240 / 415V	
Courant de sortie max.	8.4A	10A	13.4A	16.7A	20A
Courant d'entrée max.	16.7A	20A	26.7A	33.4A	40A
Tension de sortie nominale	7.6A	9.1A	12.2A	15.2A	18.2A
THDi			< 3% 45-55Hz: 5-65Hz		
Fréquence Facteur de puissance réglable					
Injection de courant continu			0,8 avance0,8 retard		
-			< 0.5% In		
Secours (sortie AC)					
Puissance de sortie nominale	5,000VA	6,000VA	8,000VA	10,000VA	12,000VA
Puissance apparente continue de sortie max.	5,500VA	6,600VA	8,800VA	11,000VA	13,200VA
Puissance crête de sortie	7,500W; 10s	9,000W; 10s	12,000W; 10s	15,000W; 10s	15,000W; 10s
Courant de sortie nominal	7.6A	9.1A 13.7A	12.2A	15.2A 22.8A	18.2A
Courant de sortie max. Vitesse de commutation	11.4A	13./A	18.2A < 10ms	ZZ.8A	27.3A
			< 1011IS		
Batterie					
Type de batterie			LiFePO4		
Plage de tension de la batterie			150 - 600V		
Courant de charge/décharge max. Puissance de charge/décharge max.	5,500W	6,600W	40A 8,800W	11 000\\/	13.200W
	5,50000	0,00000	0,000	11,000W	15,20000
Efficacité					
Efficacité max.			98.60%		
Efficacité pondérée européenne			98.20%		
Efficacité du MPPT			99.90%		
Efficacité de la charge/décharge de la batterie			97.50%		
Protection					
Détection de la résistance d'isolement CC			Oui		
Surveillance du courant résiduel			Oui		
Protection contre l'inversion de polarité CC			Oui Type II		
Protection contre les surtensions CC/CA			Type II		
Commutateur CC Protection contre l'îlotage			Oui Oui		
Protection contre les surintensités CA			Oui		
Protection court-circuit CA			Oui		
Protection contre les surtensions CA			Oui		
Détection des défauts de terre			Oui		
Données générales					
Plage de température de fonctionnement			-30 à + 60°C		
Humidité relative de fonctionnement			0 - 100 %HR		
Altitude de fonctionnement max.			4,000m		
Refroidissement			Refroidissement naturel		
Affichage			LED / App / Web		
Communication		CA	 N / RS485 / WIFI / 4G / L	AN	
Poids			34kg		
Dimensions (L*H*P)			542*478*186mm		
Degré de protection			IP65		
Fixation			Montage mural		

HYX-H6K/9K/12K/15K-HTA

ESS TOUT-EN-UN EMPILABLE

2PACK:6kW/10kWh 3PACK:9kW/15kWh 4PACK:12kW/20kWh 5PACK:15kW/25kWh



Sûr & Fiable

- Protection IP67, résistance à la spray de sel C4
- Cellules de grade A+ conformes aux normes automobile
- Détection de fumée et décompression active
- Protection contre surtensions DC/AC de type II et anti-éclairs
- Détection AFCI sur 300 m avec arrêt rapide en 0,5 s

Installation Pratique

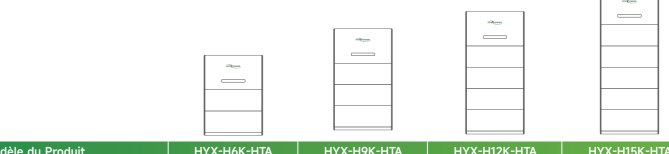
- Aucun compteur/CT ni accessoires supplémentaires nécessaires
- Aucune modification du système électrique nécessaire
- Conception empilable offrant une flexibilité de capacité de 10 à 25 kWh

Performance Avancée

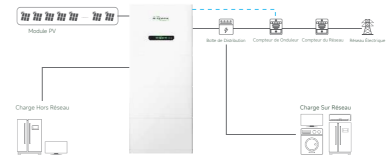
- Première mondiale : injection nulle sans compteur/CT
- Capacité de surcharge 160 %, surcharge instantanée 150 % en mode hors réseau
- Commutation réseau/hors réseau sans rupture, qualité UPS
- · Sortie triphasée déséquilibrée pour maximiser l'utilisation photovoltaïque

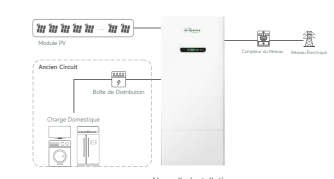
Expérience Ultime

- BMS automobile pour gestion énergétique optimisée
- · Application scénario pour suivi énergétique en temps réel
- Cloud IA avec alertes 24/7 et optimisation
- Contrôle intelligent de générateurs et pompes à chaleur



Modèle du Produit	HYX-H6K-HTA	HYX-H9K-HTA	HYX-H12K-HTA	HYX-H15K-HTA	
Système					
Onduleur Hybride		1			
Module de Batterie	2	3	4	5	
Base		1			
Données PV					
Puissance d'entrée maximale (puissance d'entrée maximale par chaîne)	160% Nominale Total 9600W (chaîne ≤8000W)	160% Nominale Total 14400W (chaîne <8000W)	160% Nominale Total 19200W (chaîne ≤8000W)	160% Nominale Total 24000W (chaîne ≤8000W)	
Tension d'entrée maximale		1,00	0V		
Plage de tension de fonctionnement MPPT		140 -	980V		
Tension de démarrage		160)V		
Courant d'entrée maximale		20A /	40A		
Courant de court-circuit maximal		30A /	60A		
Nombre de MPPT		2			
Nombre d'entrées PV(nombre de chaînes par MPPT)		3 (1	/ 2)		
Données AC					
Type de Réseau		3/N/PE, 220V/380V, 2	30V/400V, 240V/415V		
Fréquence Nominale	50Hz / 60Hz				
Courant de Passe-Travers Maximal		63A pe	phase		
Puissance Apparente Maximale Injectée dans le Résea	au 6,600VA	9,900VA	13,200VA	16,500VA	
Facteur de Puissance de Sortie		0,8 en avance .	0,8 en retard		
THDi		<3	%		
Sauvegarde					
Puissance de Sortie Continue Maximale	6,600W	9,900W	13,200W	16,500W	
Puissance de Sortie Piquée (avec PV)	150% Nominale 9000W, 10s	150% Nominale 13500W, 10s	150% Nominale 18000W, 10s	150% Nominale 22500W, 10s	
Temps de Commutation		< 10	ms		
Batterie					
Type de Batterie		LiFel	PO4		
Capacité Totale de la Batterie	10.6kWh	15.9kWh	21.2kWh	26.5kWh	
Données Générales					
Température de Fonctionnement		-10~5	0 ℃		
Méthode de Refroidissement		Refroidissem	ent Naturel		
Protection Contre l'Ingression		IPo	57		
Dimensions (L*H*P)	700*1320*200mm	700*1670*200mm	700*2020*200mm	700*2370*200mm	
Poids		Module TOP (46,4kg)×1 + PAC	CK (44kg)×N + base (5,6kg)×1		
Altitude Maximale de Fonctionnement		4,00			
Interface Utilisateur		LED / Ap	p / Web		
Communication		CAN / RS485 / WIF	1 / 4C / 1 AN / DI C		





Installation Classique

Nouvelle Installation (Sans Ajustement du Circuit Ancien)

6 La conceptionet les caractéristiques sont susceptibles d'etre modifiées sans préavis. Version 1.4-202507

ONDULEUR HYBRIDE HYX-H15K/20K/ 25K-HT



Sûr & Fiable

- Protection contre les surtensions DC/AC de type II, protection contre la foudre
- Détection AFCI sur 300m avec arrêt rapide de 0,5s
- IP65, résistance au brouillard salin C4
- Compatible avec les optimiseurs PV, arrêt au niveau du module

Pratique & Convivial

- Conception compacte, installation rapide en 30 minutes
- Configuration rapide par application, simple et efficace
- Disposition intelligente avec visualisation rapide au niveau des modules
- Commutation on/off-réseau transparente de type UPS

Rentable & Efficace

- Démarrage à 160V, large plage MPPT pour des revenus plus élevés
- Capacité de surcharge de 160%, 150% de surcharge instantanée hors réseau
- Conception 20A, charge/décharge rapide de la batterie 60A

Intelligent & Gérable

- Diagnostic IV intelligent pour une identification précise des défauts
- Surveillance au niveau du module pour une localisation précise des défauts
- Application basée sur des scénarios avec surveillance de l'énergie en temps réel
- Contrôle intelligent des générateurs et des pompes à chaleur

Spécifications Techniques

HYX-H15K/20K/25K-HT

Modèle de produit	HYX-H15K-HT	HYX-H20K-HT	HYX-H25K-HT
Entrée photovoltaïque			
Puissance de panneau photovoltaïque max.	30,000W	40,000W	50,000W
Puissance d'entrée max.	(6,000W/6,000W) / (6,000W/6,000W)	(8,000W/8,000W) / (8,000W/8,000W)	(10,000W/10,000W) / (10,000W/10,000W)
Tension d'entrée max.	.,,	1,100V	.,,
Tension de démarrage		160V	
Plage de tension de fonctionnement du MPPT		140 - 1,000V	
Courant d'entrée max.		80A (20*2 / 20*2)	
Courant de court-circuit max.		120A (30*2 / 30*2)	
Nombre de MPPTs		2	
Nombre d'entrées PV(nombre de chaînes par MPPT)		4 (2 / 2)	
Entrée/Sortie CA			
Puissance apparente nominale d'entrée/de sortie	31,500VA / 15,000VA	42,000VA / 20,000VA	52,500VA / 25,000VA
Puissance apparente max. d'entrée/de sortie	33,000VA / 16,500VA	44,000VA / 22,000VA	55,000VA / 27,500VA
Courant nominal d'entrée/de sortie	47.8A / 22.8A	63.7A / 30.4A	79.5A / 37.9A
Courant d'entrée/de sortie max.	50.0A / 25.0A	66.7A / 33.4A	83.4A / 41.7A
Tension de sortie nominale		3 / N / PE, 220 / 380V, 230 / 400V, 240 / 415V	,
Plage de tension de sortie		< 3%	
THDi		304 - 476V	
Fréquence		50 / 60Hz	
Facteur de puissance réglable		0,8 avance0,8 retard	
Injection de courant continu		< 0.5% In	
Secours (sortie AC)			
Puissance de sortie nominale	15,000W	20,000W	25,000W
Puissance apparente continue de sortie max.	16,500VA	22,000VA	27,500VA
Puissance crête de sortie	22,500W; 10s	30,000W; 10s	30,000W; 10s
Courant de sortie nominal	22.8A	30.4A	37.9A
Courant de sortie max.	34.1A	45.5A	56.9A
Vitesse de commutation		< 10ms	
Batterie			
Type de batterie		LiFePO4	
Plage de tension de la batterie		150 - 600V	
Courant de charge/décharge max.		60A	
Puissance de charge/décharge max.	16,500W	22,000W	27,500W
Efficacité			
Efficacité max.		98.60%	
Efficacité pondérée européenne		98.20%	
Efficacité du MPPT		99.90%	
Efficacité de la charge/décharge de la batterie		97.70%	
Protection			
Détection de la résistance d'isolement CC		Oui	
Surveillance du courant résiduel		Oui	
Protection contre l'inversion de polarité CC		Oui	
Protection contre les surtensions CC/CA		Type II	
Commutateur CC		Oui	
Protection contre l'îlotage		Oui	
Protection contre les surintensités CA		Oui	
Protection court-circuit CA		Oui	
Protection contre les surtensions CA		Oui	
Détection des défauts de terre		Oui	
Données générales			
Plage de température de fonctionnement		-30 à + 60°C	
Humidité relative de fonctionnement		0 - 100 %HR	
Altitude de fonctionnement max.		4,000m	
Refroidissement	Refroidissement naturel	Refroidissement ventilé	Refroidissement ventilé
Affichage		LED / App / Web	
Communication		CAN / RS485 / PLC / WIFI / 4G / LAN	
Poids		45kg	
Dimensions (L*H*P)		658*523*220mm	
Niveau de protection		IP65	
Fixation		Montage mural	

HYX-E50/100/150/200/250-H2

Spécifications Techniques



Système de Batterie	HYX-E50-H2	HYX-E100-H2	HYX-E150-H2	HYX-E200-H2	HYX-E250-H2	
Capacité Totale de la Batterie	5.3kWh	10.6kWh	15.9kWh	21.2kWh	26.5kWh	
Capacité Utilisable ¹	4.5kWh	9kWh	13.5kWh	18kWh	22.5kWh	
Tension Nominale	102.4V	204.8V	307.2V	409.6V	512V	
Tension de Fonctionnement	86.4 - 115.2V	172.8 - 230.4V	259.2 - 345.6V	345.6 - 460.8V	432 - 576V	
Puissance Nominale de Sortie	3.0kW	6.0kW	9.0kW	12.0kW	15.0kW	
Type de Cellule			LiFePO4			
Courant Maximal de Charge/Décharge			32A			
Indicateur de SOC	4*LED (25%, 50%, 75%, 100%)					
Indicateur d'État		2*LED (travail, alarme)				
Communication		CAN, RS485				
Température de Fonctionnement		-10 à +50°C				
Niveau de Protection contre l'Ingression (IP)	IP65 (PACK IP67)					
Humidité de Fonctionnement			5 - 95% HR			
Altitude de Fonctionnement			< 4,000m			
Durée de Vie Calendaire			>6,000 (70%EOL)			
Dimensions (L*H*P)	700*600*200mm	700*950*200mm	700*1,300*200mm	700*1,650*200mm	700*2,000*200mm	
Poids Net	BDU (9kg)*1+PACK (44kg)*N+base (5.6kg)*1					
Avertissements	Su	Surcharge / Décharge excessive / Courant excessif / Température excessive / Court-circuit				
Garantie		10 years				

1: Conditions d'essai : Profondeur de décharge à 100 %, charge et décharge au taux de 0,2C à 25 °C, au début de la durée de service.



Système de Batterie	HYX-E300-H2	HYX-E400-H2	HYX-E500-H2		
Capacité Totale de la Batterie	31.8kWh	42.4kWh	53kWh		
Capacité Utilisable ¹	27kWh	36kWh	45kWh		
Tension Nominale	307.2V	409.6V	512V		
Tension de Fonctionnement	259.2 - 345.6V	345.6 - 460.8V	432 - 576V		
Puissance Nominale de Sortie	18.0kW	24.0kW	30.0kW		
Type de Cellule		LiFePO4			
Courant Maximal de Charge/Décharge	60A				
Indicateur de SOC	4*LED (25%, 50%, 75%, 100%)				
Indicateur d'État	2×LED (travail, alarme)				
Communication	CAN, RS485				
Température de Fonctionnement	-10 à +50°C				
Niveau de Protection contre l'Ingression (IP)	IP65 (PACK IP67)				
Humidité Relative de Fonctionnement	5 – 95% HR				
Altitude de Fonctionnement		< 4,000m			
Durée de Vie Calendaire		>6,000 (70%EOL)			
Dimensions (L*H*P)	Maître : 700*1350*200 mm Esclave : 700*1300*200 mm	Maître : 700*1700*200 mm Esclave : 700*1650*200 mm	Maître : 700*2050*200 mm Esclave : 700*2000*200 mm		
Poids Net	BDUP (10.5kg)*1+BDU (9kg)*1+PACK (44kg)*N+base (5.6kg)*2				
Avertissements	Surcharge / Décharge excessive / Courant excessif / Température excessive / Court-circuit				
Garantie		10 ans			

1: Conditions d'essai: Pr ofondeur de décharge à 100%, charge et décharge au taux de 0,2C à 25 °C, au début de la durée de service.

BATTERIE HAUTE TENSION HYX-E50/100/150/200/250-H2 HYX-E300/400/500-H2



Sûr & Fiable

- Cellules de grade A+ conformes aux normes automobile
- · Détection de fumée et décompression active
- Résistance à la spray de sel C4 et certification IP65

Pratique & Convivial

- Conception plate facilitant l'intégration
- · Interface à connexion rapide pour une installation simplifiée
- Conception empilable offrant une flexibilité de capacité de 5 à 50 kWh

Efficient & Durable

- Prise en charge de charge/décharge rapide à 32 A
- Cellules LiFePO₄ offrant plus de 6 000 cycles de charge/décharge
- Préchauffage optionnel du module photovoltaïque pour des applications variées

- BMS de grade automobile pour une gestion efficace de l'énergie
- · Application basée sur des scénarios avec suivi en temps réel de l'énergie
- Cloud piloté par IA avec alertes 24/7 et optimisation



Solution Photovoltaïque Résidentielle avec Onduleur Réseau

Aperçu

La solution photovoltaïque résidentielle HYXiPOWER avec onduleur de chaîne améliore la fiabilité du système et l'efficacité de production grâce à un design où chaque module fonctionne de manière indépendante. Sa configuration flexible s'adapte à différents types de toitures, facilitant l'installation et convenant à divers scénarios domestiques. Associé aux onduleurs et à la surveillance en temps réel, le système permet une gestion énergétique efficace, optimise la production d'énergie, réduit les coûts électriques et aide les utilisateurs à maximiser l'autoconsommation d'énergie verte.

Points Forts



Sécurité maximale

- Protection contre les surtensions DC/AC de type II
- · Disjoncteur à courant de défaut d'arc (AFCI) en option



Haute efficacité

- Courant d'entrée DC max. 20 A, efficacité de conversion élevée à 98,5 %
- Surcharge jusqu'à 160 %, maximisant les retours sur investissement



Facilité d'utilisation

- · Configuration de la centrale électrique en un clic
- · Interface de visualisation des données et des informations



Exploitation et maintenance intelligentes

• Diagnostic intelligent de la courbe I-V

Solution Photovoltaïque Résidentielle avec Onduleur Réseau Modules photovoltaïques Cloudy 11.0~17.0°C 152.000 W énergétique intelligente 0.16 11.60_{MWh} Charge domestique Dariy Revenue(EUR) 0.07 Système de contrôle distribué (DCS Boîte de distribution Onduleur de chaîne

Onduleur de chaîne

Système de contrôle distribué (DCS)

Plateforme énergétique intelligente

Optimiseur OP700

ONDULEUR RÉSEAU HYX-S3K/3K6/4K/ 4K6/5K/6K-S



Sûr & Fiable

- IP66, 1400⁺ tests rigoureux cumulés
- Protection contre les surtensions DC/AC de type II, résistant à la foudre
- Détection AFCI de 300m avec arrêt rapide de 0,5s

Pratique & Convivial

- Conception compacte et légère, installation plug-and-play
- Installation rapide par application, simple et efficace

Rentable & Efficace

- Surdimensionnement PV de 160% pour une puissance accrue
- Rendement de 98,2% avec une large plage MPPT
- Conception 18A, idéale pour les modules de grande puissance

- Diagnostic IV intelligent pour une identification précise des défauts
- Application basée sur un scénario avec surveillance de l'énergie en temps réel

Modèle de produit	HYX-S3K-S	HYX-S3K6-S	HYX-S4K-S	HYX-S4K6-S	HYX-S5K-S	HYX-S6K-S
Entrée photovoltaïque						
Puissance d'entrée max.	4,800W	5,760W	6,400W	7,360W	8,000W	9,600W
Tension d'entrée max.				600V		
Tension nominale d'entrée Tension de démarrage				360V		
Plage de tension de fonctionnement du MPPT				100V 80 - 560V		
Plage de tension en pleine charge des MPPT				200 - 500V		
Courant d'entrée max. par MPPT				18A		
Courant de court-circuit max.				24A		
Nombre de MPPTs				2		
Nombre max. Nombre d'entrées par MPPT				1 / 1		
Sortie CA	7,000,00	7.40014	4.00014	4.400144	5,000,47	
Puissance de sortie nominale	3,000W	3,600W	4,000W	4,600W	5,000W	6,000W
Puissance apparente max.	3,300VA	3,960VA		5,060VA	5,500VA	6,600VA
Tension de sortie nominale			1 / N / PE,	220V / 230V / 240V		
Fréquence nominale du réseau CA				60Hz		
Courant de sortie nominal	13.6A	16.4A	18.2A	20.9A	22.7A	27.3A
Courant de sortie max.	15.0A	18.0A	20.0A	23.0A	25.0A	30.0A
Facteur de puissance réglable			0.8 av	vance0.8 retard		
THDi				< 3%		
Efficacité						
Efficacité max.				98.2%		
Efficacité pondérée européenne				97.6%		
Efficacité du MPPT				99.9%		
Protection						
Protection contre l'îlotage				Oui		
Surveillance du courant résiduel				Oui		
Protection contre l'inversion de polarité CC				Oui		
Commutateur CC				Oui		
Protection contre les courts-circuits CA				Oui		
Protection surtension CA				Oui		
Protection contre les surintensités CA				Oui		
Protection contre les surtensions CC				Type II		
Protection contre les surtensions CA				Type II		
Détection des défauts de terre				Oui		
AFCI				Oui		
Données générales						
Plage de température de fonctionnement			-7	25 à + 60°C		
Humidité relative de fonctionnement) - 100 %HR		
Altitude de fonctionnement			0	4,000m		
Refroidissement			Refraid	dissement naturel		
Affichage				LED+App		
Communication				85 / 4G / WIFI		
			K54			
Poids			7.40	11.6kg		
Dimensions (L*H*P)				0*360*136mm		
Topologie				Non isolé		
Degré de protection				IP66		
Niveau de surtension			F	PV II / AC III		

HYX-S7K/8K/9K/10K/12K-S **Spécifications Techniques**

Modèle de produit HYX-S7K-S HYX-S10K-S HYX-S12K-S Entrée photovoltaïque Nombre max. Nombre d'entrées par MPPT Sortie CA Tension de sortie nominale Fréquence nominale du réseau CA 36.4A / 220V 34.8A / 230V 54.5A / 220V 52.2A / 230V 33.3A / 240V 41.7A / 240V 60A / 220V 57.42A / 230V Courant de sortie max 32.1A / 240V Facteur de puissance réglable THDi Efficacité Efficacité du MPPT Protection Protection contre l'îlotage Données générales Plage de température de fonctionnement Poids Topologie Niveau de protection

ONDULEUR RÉSEAU HYX-S7K/8K/9K/ 10K/12K-S



Sûr & Fiable

- IP66, 1400⁺ tests rigoureux cumulés
- · Compatible avec les optimiseurs PV, arrêt au niveau du module
- Protection contre les surtensions DC/AC de type II, résistant à la foudre
- Détection AFCI de 300m avec arrêt rapide de 0,5s

Pratique & Convivial

- Conception compacte et légère, installation plug-and-play
- Configuration rapide par application
- · Disposition intelligente avec visualisation rapide au niveau du module

Profitable & Efficient

- Surdimensionnement PV de 160% pour une sortie étendue
- Conception 20A, idéale pour les modules de grande puissance
- Rendement de 98,3% avec une large plage MPPT

- Surveillance au niveau du module pour une localisation précise des défauts
- Diagnostic IV intelligent pour une identification précise des défauts
- · Application basée sur un scénario avec surveillance de l'énergie en temps réel

HYX-S8K/10K/12K-T **Spécifications Techniques**

Modèle de produit HYX-S8K-T HYX-S10K-T HYX-S12K-T Entrée photovoltaïque Puissance d'entrée max Tension de démarrage Nombre de MPPTs Nombre max. Nombre d'entrées par MPP Sortie CA Puissance apparente max. Tension de sortie nominale Fréquence nominale du réseau CA 12.2A / 380V 15.2A / 380V 18.2A / 380V Courant de sortie nominal 11.5A / 400V 17.3A / 400V 14.4A / 400V Courant de sortie max Facteur de puissance réglable 0.8 avance 0.8 retard THDi Efficacité Efficacité du MPPT Protection Protection contre l'îlotage Protection surtension CA Données générales Poids Topologie Niveau de protection

ONDULEUR RÉSEAU HYX-S8K/10K/12K-T



Sûr & Fiable

- IP66, 1400⁺ tests rigoureux cumulés
- · Compatible avec les optimiseurs PV, arrêt au niveau du module
- Protection contre les surtensions DC/AC de type II, résistant à la foudre
- Détection AFCI de 300m avec arrêt rapide de 0,5s

Pratique & Convivial

- Conception compacte et légère, installation plug-and-play
- Configuration rapide par application
- · Disposition intelligente avec visualisation rapide au niveau du module

Profitable & Efficient

- Surdimensionnement PV de 160% pour une sortie étendue
- Conception 18A, idéale pour les modules de grande puissance
- Rendement de 98,5% avec une large plage MPPT

- Surveillance au niveau du module pour une localisation précise des défauts
- Diagnostic IV intelligent pour une identification précise des défauts
- Application basée sur un scénario avec surveillance de l'énergie en temps réel

HYX-S15K/17K/20K/25K-T **Spécifications Techniques**

Modèle de produit HYX-S15K-T HYX-S20K-T HYX-S25K-T Entrée photovoltaïque Tension de démarrage Courant de court-circuit max Nombre de MPPTs Nombre max. Nombre d'entrées par MPP1 Sortie CA Puissance de sortie nominale Tension de sortie nominale 25.8A / 380V 30.4A / 380V Courant de sortie nominal 361A / 400V 217A / 400V 24.5A / 400V 28 9A / 400V 28.6A / 380V Courant de sortie max. 39.9A / 400V Facteur de puissance réglable THDi Efficacité Efficacité max. Efficacité du MPPT Protection Surveillance du courant résidue Protection contre les courts-circuits CA Protection surtension CA Protection contre les surintensités CA Protection contre les surtensions CC Détection des défauts de terre AFCI Données générales Plage de température de fonctionnement Humidité relative de fonctionnement Altitude de fonctionnement Refroidissement Affichage Topologie Niveau de protection Niveau de surtension

ONDULEUR RÉSEAU HYX-S15K/17K/ 20K/25K-T



Sûr & Fiable

- IP66, 1400⁺ tests rigoureux cumulés
- · Compatible avec les optimiseurs PV, arrêt au niveau du module
- Protection contre les surtensions DC/AC de type II, résistant à la foudre
- Détection AFCI de 300m avec arrêt rapide de 0,5s

Pratique & Convivial

- Conception compacte et légère, installation plug-and-play
- Configuration rapide par application
- · Disposition intelligente avec visualisation rapide au niveau du module

Profitable & Efficient

- Surdimensionnement PV de 160% pour une sortie étendue
- Conception 40A, idéale pour les modules de grande puissance
- Rendement de 98,5% avec une large plage MPPT

- Surveillance au niveau du module pour une localisation précise des défauts
- Diagnostic IV intelligent pour une identification précise des défauts
- Application basée sur un scénario avec surveillance de l'énergie en temps réel



Solution PV et de Stockage pour les Installations Commerciales et Industrielles

Aperçu

La solution PV et de stockage d'énergie HYXiPOWER pour les installations commerciales et industrielles combine la production photovoltaïque et le stockage pour permettre l'autoconsommation, l'écrêtement des pointes et l'arbitrage selon les périodes tarifaires (TOU). Elle optimise l'utilisation de l'énergie, stocke l'électricité pendant les périodes à bas prix et la restitue en période de pointe, réduisant ainsi les coûts énergétiques. Compatible avec les modes connecté au réseau et hors réseau, elle convient aux zones à réseau instable ou à fortes fluctuations de prix. Le système utilise des batteries lithium-ferphosphate à haute sécurité pour un fonctionnement stable et efficace, favorisant à la fois les économies d'énergie et les bénéfices économiques.

Points Forts



Sécurité et fiabilité

- · Algorithmes avancés assurant la stabilité des équipements
- · Maintien du fonctionnement du système en mode hors réseau



Haute efficacité

- Répond aux besoins énergétiques en journée, réduisant la dépendance au réseau
- · L'électricité excédentaire peut être revendue au réseau, maximisant ainsi les revenus



Respectueux de l'environnement

· Réduction des émissions de carbone



Exploitation et maintenance intelligentes

- · Surveillance en temps réel, maintenance à distance
- · Interface de gestion centralisée et simplifiée

HYX-S30K/33K/36K/40K/50K-T **Spécifications Techniques**

Modèle de produit HYX-S30K-T HYX-S33K-T HYX-S36K-T HYX-S40K-T Entrée photovoltaïque Tension de démarrage Courant de court-circuit max Nombre de MPPTs Nombre max. Nombre d'entrées par MPPT Sortie CA Puissance de sortie nominale 3L / N / PE, 220 / 380V, 230 / 400V Tension de sortie nominale 50.2A / 380V 547A / 380V 60.8A / 380V 76A / 380V Courant de sortie nominal 72 2A / 400V 43.3A / 400V 476A / 400V 577A / 400V 52A / 400V 55.2A / 380V 83.6A / 380V Courant de sortie max. Facteur de puissance réglable 0.8 avance...0.8 retard THDi Efficacité Efficacité max. Efficacité du MPPT Protection Protection contre les courts-circuits CA Protection surtension CA Protection contre les surintensités CA Protection contre les surtensions CC Récupération du PID Données générales Altitude de fonctionnement Refroidissement Communication Poids Topologie Niveau de protection

ONDULEUR RÉSEAU HYX-S30K/33K/36K/ 40K/50K-T



Sûr & Fiable

- Protection contre les surtensions DC/AC de type II, résistant à la foudre
- Détection AFCI 300m avec arrêt rapide 0.5s
- IP66, 1400+ tests rigoureux cumulés
- · Compatible avec les optimiseurs PV, arrêt au niveau du module

Pratique & Convivial

- PLC à grande vitesse pour une mise en réseau transparente
- Configuration rapide par application, simple et efficace
- · Disposition intelligente avec visualisation rapide au niveau du module

Profitable & Efficient

- Conception 40A, efficacité MPPT dynamique de 99,9%
- Réparation PID intégrée, améliorant la performance globale du système
- MPPT dynamique Al, augmentant la production d'énergie de 5%

- Surveillance au niveau du module pour une localisation précise des défauts
- Diagnostic IV intelligent pour une identification précise des défauts
- Surveillance en temps réel avec OTA pour une maintenance en ligne

Technical Specifications

HYX-H50K-ET HYX-H75K-ET HYX-H99K9-ET HYX-H100K-ET HYX-H110K-ET HYX-H125K-ET Modèle de Produit Entrée CC (PV) Tension d'Entrée Maximale Tension d'Entrée Nominale Tension de Démarrage Plage de Tension de Fonctionnement MPF Courant d'Entrée Maximal par MPPT Courant d'Entrée Maximal par Chaîne Courant de Court-Circuit Maximal par MPP Nombre de MPPT Nombre de chaînes par MPPT Courant de Remplissage Maximal Entrée CC (Batterie) Tension d'Entrée Nominale Plage de Tension de Batterie Courant Maximal de Charge/Décharge Sortie CA Puissance de Sortie CA Puissance Apparente Maximale 82.5kVA 109.9kVA Tension de Sortie Nominal Fréquence du Réseau CA 75.9A/380V 113.9A/380V 151.9A/380V 151.9A/380V 167.1A/380V 189.9A/380V Courant de Sortie Nominale 72.1A/400V 144.3A/400V 144.3A/400V 158.7A/400V 180.4A/400V 83.5A/380V 125.3A/380V 167.1A/380V 167.1A/380V 183.8A/380V 189.9A/380V Courant de Sortie Maximale 79.4A/400V 119.0A/400V Facteur de Puissance Réglable > 0.99 / 0.8 avance 0.8 retard THDi **Efficacité** Efficacité Maximale Efficacité Pondérée Europée Efficacité MPPT Protection Protection Active Anti-Îlotage Surveillance du Courant Résidue Protection contre le Surcourant en CA Protection contre les Surtensions en CC AFCI Récupération PID Données Générales Altitude de Fonctionnemen Affichage LED+APP Niveau de Protection

ONDULEUR HYBRIDE HYX-H50K/75K/99K9 100K/110K/125K-ET



Sûr & Fiable

- Protection de surtension DC / AC de type II, à l'épreuve de la foudre
- Détection de 300 m AFCI avec une fermeture rapide de 0,5 s
- IP66, 1400+ tests rigoureux cumulatifs

Pratique & Convivial

- · Compact et léger, plug & play
- Configuration rapide basée sur l'application, simple et efficace

Rentable & Efficient

- 40A d'entrée par MPPT
- Réparation PID intégrée, améliorant les performances globales du système
- MPPT dynamique par IA, augmentant la production d'électricité de 5 %
- · Solution couplée en continu, efficacité du système supérieure
- Intégration PV ESS, coût du système inférieur

- · Adaptation à la séguence de câblage triphasé, câblage du système simplifié
- Diagnostics IV intelligents pour l'identification précise des pannes
- Surveillance en temps réel avec OTA pour la maintenance en ligne

HYX-S100K/110K/120K-T **Spécifications Techniques**

Modèle de produit	HYX-S100K-T	HYX-S110K-T	HYX-S120K-T	
Entrée photovoltaïque				
Puissance d'entrée max.		1,100V		
Tension d'entrée max.		620V		
Tension nominale d'entrée		160V		
Plage de tension de fonctionnement du MPPT		140 - 1,000V		
Plage de tension en pleine charge des MPPT		500 - 850V		
Courant d'entrée max. par MPPT		40A		
Courant d'entrée max. par chaîne		20A		
Courant de court-circuit max.		50A		
Nombre de MPPTs		10		
Nombre max. Nombre d'entrées par MPPT		20		
Sortie CA				
Puissance de sortie nominale	100kW	110kW	120kW	
Puissance apparente max.	110kVA	121kVA	132kVA	
Tension de sortie nominale		3L / N / PE, 220 / 380V, 230 / 400V		
Fréquence nominale du réseau CA		50 / 60Hz		
Courant de sortie nominal	151.9A	167.1A	182.3A	
Courant de sortie max.	167.2A	185.7A	190.5A	
Facteur de puissance réglable		0.8 avance0.8 retard		
THDi	< 3%			
Efficacité				
Efficacité max.		98.8%		
Efficacité pondérée européenne		98.3%		
Efficacité du MPPT	98.5%			
Protection		77.770		
Protection contre l'îlotage		Oui		
	Oui			
Surveillance du courant résiduel Protection contre l'inversion de polarité CC	Oui Oui:			
Commutateur CC	Oui			
Protection contre les courts-circuits CA	Oui			
Protection contre les courts-circuits CA Protection surtension CA		Oui Oui		
Protection surtension CA Protection contre les surintensités CA		Oui		
Protection contre les surtensions CC		Type II		
Protection contre les surtensions CA		Type II		
Détection des défauts de terre		Oui		
AFCI				
Récupération du PID	Oui			
Données générales		Oui		
		70.5.4/202		
Plage de température de fonctionnement	-30 à +60°C			
Humidité relative de fonctionnement	0 - 100 %HR			
Altitude de fonctionnement	4,000m			
Refroidissement	Refroidissement par air intelligent			
Affichage	LED/ WLAN+App			
Communication	RS485 / 4G / WIFI / HPLC			
Poids	94kg			
Dimensions (L*H*P)		1000*730*375mm		
Topologie		Non isolé		
Niveau de protection		IP66		
Niveau de surtension		PV II / AC III		

ONDULEUR RÉSEAU HYX-S100K/110K/ 120K-T



Sûr & Fiable

- Protection contre les surtensions DC/AC de type II, résistant à la foudre
- Détection AFCI 300m avec arrêt rapide 0.5s
- IP66, 1400+ tests rigoureux cumulés
- Compatible avec les optimiseurs PV, arrêt au niveau du module

Pratique & Convivial

- PLC à grande vitesse pour une mise en réseau transparente
- · Configuration rapide par application, simple et efficace
- Disposition intelligente avec visualisation rapide au niveau du module

Profitable & Efficient

- Conception 40A, efficacité MPPT dynamique de 99,9%
- Réparation PID intégrée, améliorant la performance globale du système
- MPPT dynamique AI, augmentant la production d'énergie de 5%

- Surveillance au niveau du module pour une localisation précise des défauts
- Diagnostic IV intelligent pour une identification précise des défauts
- Surveillance en temps réel avec OTA pour une maintenance en ligne

Spécifications Techniques

Modèle de produit HYX-EF215P2 Côté Batterie Type de batterie Capacité de la cellule Configuration de la batterie Plage de tension de fonctionnement 6,000 / 70%EOL (25±2°C, 0.5P) Durée de vie Côté CA Puissance nominale Courant nominal Plage de tension de fonctionnemer Méthode de connexion CA Fréquence nominale du réseau CA 50 / 60Hz (-2,5 à +2,5Hz) Données Générales Unités parallèles du système Plage de température de fonctionnement Mode réseau

REFROIDISSEMENT PAR AIR ESS **HYX-EF215P2**



Sûr & Fiable

- Cellules de qualité A⁺ avec des normes de qualité automobile
- Surveillance des batteries 24/7

Flexible & Évolutif

• Supporte jusqu'à 8 unités parallèles

Pratique & Flexible

- Prise en charge de plusieurs méthodes d'installation
- EMS intégré, O&M à distance
- Plug-and-play, flexible, installation facile

REFROIDISSEMENT PAR AIR ESS HYX-EF215P2-M HYX-EF215P2-MS



Sûr & Fiable

- Cellules de qualité A⁺ avec des normes de qualité automobile
- Surveillance des batteries 24/7

Flexible & Évolutif

• Supporte jusqu'à 3 unités parallèles

Pratique & Flexible

- Prise en charge de plusieurs méthodes d'installation
- EMS intégré, O&M à distance
- Plug-and-play, flexible, installation facile

Modèle de produit	HYX-EF215P2-M	HYX-EF215P2-MS	
Côté Batterie			
Type de batterie	LiFePO4		
Capacité de la cellule	280Ah		
Configuration de la batterie	1P240S		
Plage de tension de fonctionnement	672 - 864V		
Capacité nominale	215kWh		
Durée de vie	6,000 / 70%EOL (25±2°C	C, (0.5P)	
Côté CA			
Puissance nominale	100kW		
Courant nominal	145A		
Plage de tension de fonctionnement	AC 400V±3% Vac		
Méthode de connexion CA	3P+N+PE		
Fréquence nominale du réseau CA	50 / 60Hz (-2,5 à +2,	5Hz)	
Côté PV			
Tension d'entrée nominale	300 - 650V		
Nombre de MPPT	2		
Puissance d'entrée nominale	50kW*2		
Courant nominal par MPPT	138A		
Côté STS			
Temps de commutation hors réseau	1	≤ 20ms	
Données Générales			
Unités parallèles du système	3	1	
Plage de température de fonctionnement	De -20 à 50°C		
Plage d'humidité de fonctionnement	0 - 95%HR		
Bruit	≤ 75dB		
Dimensions (L*H*P)	1730*2200*1170mm		
Poids	3,500kg		
Degré de protection	IP54		
Méthode de refroidissement	Refroidissement par air		
Méthode de protection contre l'incendie	Suppression des incendies par aérosols		
Max. altitude de fonctionnement	≤ 2,000m		
Mode réseau	WIFI / LAN		

Préliminair



Solution PV et de Stockage pour les Grandes Installations

Aperçu

La solution PV et de stockage HYXiPOWER pour les grandes installations de réseau intègre une conception avancée visant à améliorer la puissance de sortie et l'efficacité de conversion, tout en réduisant les pertes de commutation et en utilisant un MPPT dynamique piloté par l'IA pour accroître la production d'énergie. Le système garantit une fiabilité maximale grâce à la surveillance de la température, la protection contre la surchauffe et la déconnexion intelligente des chaînes pour un arrêt rapide, tout en subissant des tests rigoureux de durabilité. Il assure une qualité d'alimentation compatible avec le réseau grâce à une faible distorsion harmonique, et sa gestion intelligente permet une détection précise des défauts, une surveillance en temps réel et un support de maintenance à distance. La sécurité est renforcée par une protection électrique multicouche, un équilibrage thermique par IA, des matériaux ignifuges et une surveillance précise permettant l'alerte précoce et la réaction aux incendies.

Points Forts



Sécurité maximale

- · Protection électrique multicouche, de la cellule au système
- Surveillance de la température des bornes avec protection contre la surchauffe



Compatible avec le réseau

- Injection complète au réseau avec SCR < 1,2
- THDi < 1 % pour une meilleure qualité de l'énergie



Hautement rentable

- · Conception 75A pour une puissance de sortie accrue
- MPPT dynamique par IA, augmentant la production de 5 %



Gestion efficace

- Surveillance en temps réel avec OT pour maintenance à distance
- Analyse intelligente de la courbe I-V avec 99 % de précision de détection des défauts

ONDULEUR RÉSEAU HYX-S320K-HT



Très Rentable

- Conception 75A pour une puissance de sortie plus élevée
- 14% de perte de commutation en moins, 99,03% d'efficacité de conversion
- Al MPPT dynamique, augmentant la production d'énergie de 5%

Une Fiabilité à Toute Épreuve

- Contrôle de la température des bornes avec protection contre la surchauffe
- Déconnexion intelligente de la ligne, arrêt rapide <25ms
- IP66, 1400⁺ tests rigoureux cumulés

Respectueux du réseau

- Alimentation complète du réseau à SCR<1,2
- THDi <3% pour une meilleure qualité de l'électricité

- Analyse intelligente de la courbe IV avec une précision de détection de 99 %
- Surveillance en temps réel avec OTA pour la maintenance en ligne

Modèle de produit	HYX-S320K-HT		
Entrée photovoltaïque			
Puissance d'entrée max.	1,500V		
Tension d'entrée max.	1,080V		
Tension nominale d'entrée	500V		
Plage de tension en pleine charge des MPPT	480 - 1,500V		
Courant d'entrée max. par MPPT	75A		
Courant de court-circuit max.	120A		
Nombre de MPPTs	6		
Nombre max. Nombre d'entrées par MPPT	24 30		
Sortie CA	24		
Puissance de sortie nominale	320kW		
Puissance apparente max.	352kVA		
Tension de sortie nominale	3L / PE, 800V		
Fréquence nominale du réseau CA	50Hz / 60Hz		
Courant de sortie nominal	230.9A		
Courant de sortie max.	250.9A 254A		
Facteur de puissance réglable	0.8 avance0.8 retard		
THDi	< 3%		
Efficacité	< 5%		
Efficacité max.	.00.077/		
	≥99.03% >00.53%		
Efficacité pondérée européenne	>98.52%		
Efficacité du MPPT	99.9%		
Protection			
Protection contre l'îlotage	Oui		
Surveillance du courant résiduel	Oui		
Protection contre l'inversion de polarité CC	Oui		
Commutateur CC	Oui		
Protection contre les courts-circuits CA	Oui		
Protection surtension CA	Oui		
Protection contre les surintensités CA	Oui		
Protection contre les surtensions CC	Type II		
Protection contre les surtensions CA	Type II		
Détection des défauts de terre	Oui		
Déconnexion intelligente au niveau des chaînes	Oui		
Détection intelligente au niveau du connecteur	Oui		
Données générales			
Plage de température de fonctionnement	-35 à + 60°C		
Humidité relative de fonctionnement	0 - 100 %HR		
Altitude de fonctionnement	5,000m		
Refroidissement	Refroidissement par air intelligent		
Affichage	LED / WLAN+App		
Communication	RS485 / HPLC		
Poids	130kg		
Dimensions (L*H*P)	1120*820*380mm		
Topologie	Non isolé		
Niveau de protection	IP66		
Niveau de surtension	PV II / AC III		

ONDULEUR RÉSEAU HYX-S350K-HT



Rendement exceptionnel

- Conception 75A pour une puissance de sortie plus élevée
- 14% de perte de commutation en moins, 99,03% d'efficacité de conversion
- Al MPPT dynamique, augmentant la production d'énergie de 5%

Fiabilité absolue

- Contrôle de la température des bornes avec protection contre la surchauffe
- Déconnexion intelligente de la ligne, arrêt rapide <25ms
- IP66, 1400⁺ tests rigoureux cumulés

Intégration réseau harmonieuse

- Alimentation complète du réseau à SCR<1,2
- THDi <3% pour une meilleure qualité de l'électricité

Exploitation intelligente

- Analyse intelligente de la courbe IV avec une précision de détection de 99 %
- Surveillance en temps réel avec OTA pour la maintenance en ligne

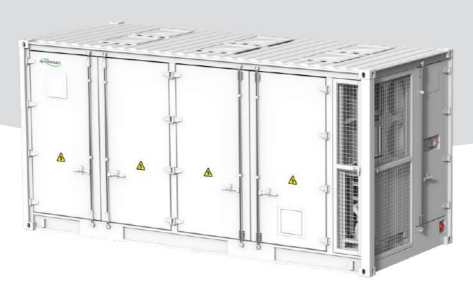
Modèle de produit	HYX-S350K-HT		
Entrée photovoltaïque			
Tension d'Entrée Maximale	1.500V		
Tension d'entrée max.	1,080V		
Tension nominale d'entrée	500V		
Plage de tension en pleine charge des MPPT	480 - 1,500V		
Courant d'entrée max. par MPPT	75A		
Courant de court-circuit max.	120A		
Nombre de MPPTs	6		
Nombre max. Nombre d'entrées par MPPT	24 30		
Sortie CA			
Puissance de sortie	352kW		
Puissance apparente max.	352kVA		
Tension de sortie nominale	3L / PE, 800V		
Fréquence nominale du réseau CA	50Hz / 60Hz		
Courant de sortie nominal	230.9A		
Courant de sortie max.	254A		
Facteur de puissance réglable	>0,99 (0,8 avance0,8 retard)		
THDi	< 3%		
Efficacité			
Efficacité max.	≥99.03%		
Efficacité pondérée européenne	≥98.8%		
Efficacité du MPPT	99.9%		
Protection			
Protection contre l'îlotage	Oui		
Surveillance du courant résiduel	Oui		
Protection contre l'inversion de polarité CC	Oui		
Commutateur CC	Oui		
Protection contre les courts-circuits CA	Oui		
Protection surtension CA	Oui		
Protection contre les surintensités CA	Oui		
Protection contre les surtensions CC	Type II		
Protection contre les surtensions CA	Type II		
Détection des défauts de terre	Oui		
Déconnexion intelligente au niveau des chaînes	Oui		
Détection intelligente au niveau du connecteur	Oui		
Données générales			
Plage de température de fonctionnement	-35 à + 60°C		
Humidité relative de fonctionnement	0 - 100 %HR		
Altitude de fonctionnement	5,000m		
Refroidissement intelligent par air	Refroidissement par air intelligent		
Affichage	LED / WLAN+App		
Communication	RS485 / HPLC		
Poids	130kg		
Dimensions (L*H*P)	1120*820*380mm		
Topologie	Non isolé		
Niveau de protection	IP66		
Niveau de surtension	PV II / AC III		

Spécifications Techniques

Modèle de produit HYX-EL3000P2-DC HYX-EL4000P2-DC HYX-EL5000P2-DC Côté batterie 8 314Ah LFP 12446S 12446S

. . . .

CONTENEUR ESS HYX-EL3000/4000/ 5000P2-DC



Sécurité Ultime

- Protection électrique multicouche des cellules au système
- · Conception ignifuge à six côtés, triple protection contre l'incendie
- Système de surveillance de précision avec alerte précoce et réaction en cas d'incendie

Gestion Efficace

- Efficacité de l'aller-retour du système (RTE) ≥90%
- Cellules de qualité A+ avec des normes de qualité automobile
- iEMS économe en énergie avec gestion multisite dans le nuage
- Prédiction des défaillances des cellules IA pour une sécurité accrue



HYXI DCS HYX-DCS-4G HYX-DCS-WL



HYXI DMU HYX-DMU-4G HYX-DMU-W



Pratique & Convivial

- Connexion jusqu'à 10 onduleurs
- Plug-and-play

Stable & Fiable

- Transmission cryptée des données pour plus de sécurité
- Récupération des données, prévention de la perte de données

Intelligent & Gérable

- · Capacité de communication 4G, Wi-Fi et Ethernet
- Mises à jour logicielles sur site ou hors site, configuration des paramètres et analyse des défaillances

Modèle de produit	HYX-DCS-4G	HYX-DCS-WL	
Données générales			
Nombre max. d'onduleurs pris en charge	1	0	
Intervalle d'acquisition des données	5 n	ninutes	
Interface de connexion	US	SB	
Interface Ethernet	/	10M/100M Ethernet	
Installation	Plug-and-play		
Voyant	LED+App		
Dimensions (L*H*P)	122*41*33mm	144*41*33mm	
Poids	64g	68g	
Niveau de protection	IP66		
Consommation électrique	2W 1W		
Tension d'entrée	5V / 1A		
Paramètre sans fil			
Sans fil	4G:TDD-LTE, FDD-LTE 3G:SCDMA 2G:GSM/GPRS	WIFI:802.11b/g/n	
Conditions ambiantes			
Température ambiante de fonctionnement	-30 à	+65°C	
Plage d'humidité relative	0 ~ 100%HR, sans condensation		
Plage de température de fonctionnement	-40 à	+70°C	

Pratique & Convivial

• Plug-and-play

Stable & Fiable

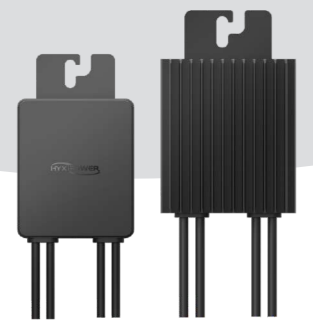
- Transmission cryptée des données pour plus de sécurité
- Stockage local avec possibilité de reprise, garantissant l'absence de perte de données

- · Capacité de communication 4G, Wi-Fi et Ethernet
- Mises à jour logicielles sur site ou hors site, configuration des paramètres et analyse des défaillances

Modèle de produit	HYX-DMU-W	HYX-DMU-4G		
Communication avec le micro-ondul	eur			
Signal	Sub-1G			
Surveillance des données limites des panneaux solaires	400			
Communication vers Hyxi Cloud				
Ethernet	RJ45×1, 100Mb/s			
Sans fil	WIFI:802.11b/g/n	4G:TDD-LTE, FDD-LTE 3G:SCDMA 2G:GSM/GPRS		
Intervalle d'acquisition des données	5 min			
Alimentation électrique (adaptateur)				
Туре	Adaptateur externe			
Tension/fréquence d'entrée de l'adaptateur	100 - 240V AC / 50 - 60Hz			
Tension/courant de sortie de l'adaptateur	12V / 1A			
Consommation électrique	1.5W	2.5W		
Donnes générales				
Température ambiante de fonctionnement	- 20 à +65°C			
Dimensions (L*H*P)	106*216*79mm (avec base)			
Poids	320g			
Refroidissement	Refroidissement naturel			
Niveau de protection	IP20			
Méthode d'installation	Montage sur surface horizontale/Montage mural			

Spécifications Techniques

OPTIMISEUR PV INTELLIGENT HYX-OP400/500/600/700 HYX-OP1100/1300



Efficace

- Conception à courant élevé 25A, jusqu'à 1300W de sortie
- Compatible avec les modules PV bifaciaux, les modules PV haute puissance de 182mm et 210mm

Simple

• Installation rapide par encliquetage

Fiable

• Arrêt au niveau du module pour une sécurité accrue

Intelligent

• Surveillance au niveau du module pour une localisation précise des défauts

Modèle de produit	HYX-OP400	HYX-OP500	HYX-OP600	НҮХ-ОР700	HYX-OP1100	HYX-OP1300
Appearance						
Entrée						
Tension d'entrée CC nominale	400W	500W	600W	700W	1,100W	1,300W
Tension d'entrée max.		8	OV		125V	
Plage de tension de fonctionnement du	MPPT	10 ~ 80V		12.5 ~ 105V		
Courant de court-circuit max.(Icc)		25A			25A	
Efficacité max.		99.	5%		99.5%	
Efficacité pondérée		99.0%			99.0%	
Catégorie de surtension		II			II	
Sortie						
Puissance de sortie max.		80V			80V	
Courant de sortie max.		20A			22A	
Dérivation de sortie		Oui			Oui	
Tension de sortie de sécurité		1V			1V	
Communication						
Méthodes de communication	les de communication PLC			PLC		
Données générales						
Dimension (L*H*P)		92*148.5*25mm		96.4*148.5*48mm		
Poids (câbles inclus)		850g		1,300g		
Connecteur d'entrée / sortie		Staubli Mc4		Staubli Mc4		
Longueur du câble de entrée		150mm		150mm		
Longueur du câble de sortie		1,300mm		(+)5,100mm, (-)150mm		
Température de fonctionnement		-De 40 à +85 °C		-De 40 à +85 °C		
Plage d'humidité		0 ~ 100 % HR		0 ~ 100 % HR		
Degré de protection		IP68			IP68	
Méthode d'installation du cadre du panneau photovoltaïque						
			<u> </u>			

HYXi Logger



Pratique & Convivial

- Fixation sur mur, sur rail et dans un tiroir
- Interface web intégrée avec configuration guidée et mise en page en un clic

Stable & Fiable

- Chiffrement de transmission des données TLS pour une sécurité élevée
- Redondance d'alimentation duale assurant la stabilité du système

Intelligent & Flexible

- Connexion d'un maximum de 150 onduleurs
- Compatible avec plusieurs protocoles de communication

Modèle du Produit	HYXi Logger	
Gestion du Dispositif		
Nombre max. d'onduleurs pris en charge	150	
Interface de Communication		
WAN	WAN x 2, 10 / 100 / 1,000 Mbps	
LAN	LAN x 4, 10 / 100 / 1,000 Mbps	
Optical Ethernet	SFP x 2, 100 / 1,000 Mbps	
HPLC	PLC x 2, Max. Voltage 800V (±10%), 1,000 r	
RS485	COM x 6	
Entrée analogique	DI x 9 / DO x 4	
Entrée / Sortie numérique	Al x 4	
PT100 / PT1000	2	
Sortie DO active	x1, 12V, 0.1A	
Protocole de Communication		
Ethernet	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104	
RS485	Modbus-RTU, IEC 60870-5-103 (Standard), DL / T	
Alimentation Électrique		
Tension d'entrée CA / Fréquence	100 ~ 277 Vac, 50 / 60 Hz	
Tension de sortie CC / Courant	24 Vcc, 1,25 A	
Consommation électrique	Max. 18W	
Interaction		
LED	LED x 4	
Web	Embedded Web	
USB	USB 3.0 x 2	
Données Générales		
Température Ambiente de Fonctionnement	-35 à +60°C	
Plage d'Humidité Relative	5 ~ 95% HR	
Niveau de Protection	IP20	
Altitude de Fonctionnement	4000m	
Dimensions (L*H*P)	60×380×240 mm (sans oreilles de fixation)	
Poids	3kg	
Mode d'Installation	Fixation sur Mur, Fixation sur Rail, Fixation sur Ta	

Contrôleur de PV Array Smart ECS



Pratique & Convivial

- Prend en charge l'intégration de multiples protocoles
- Compatible avec des appareils utilisant divers protocoles

Stable & Fiable

- IP65
- Conformément aux normes de conception industrielles

Intelligent & Rapide

• Plateforme intégrée avec configuration en un clic

Modèle du Produit	Smart ECS	
Disposition		
Collecteur de données intégré	HYXiLogger	
RS485	Standard	
HPLC	2	
Commutateurs intégrés	Optionnel, 2 ports optiques, 6 ports électriques	
Paramètres Environnementaux		
Température de fonctionnement	-40 à +60°C	
Humidité relative de fonctionnement	0% ~ 100% HR	
Altitude de travail maximale	5,000m	
Paramètres Électriques		
Tension d'entrée CA	100 V ~ 240 V, L / N (L)+ PE	
Tension d'entrée CA HPLC	380 V ~ 800 V, 3Ph+FE	
Fréquence d'entrée CA	50 / 60 Hz	
Alimentation	Alimentation en CC 24 V	
Paramètres Mécaniques		
Entrée et sortie	entrée inférieure, sortie inférieure	
Dimensions (L*H*P)	770*480*350mm	
Poids	30kg	
Niveau de protection	IP65	
Mise en place	Supports, poteaux, fixations murales	

⑥ La conceptionet les caractéristiques sont susceptibles d'etre modifiées sans préavis ■ Version 1.2-2024

HYXiPOWER

Plateforme d'énergie intelligente



Expérience Ultime

- Configuration en réseau en un clic pour un fonctionnement transparent
- Vue utilisateur unique pour des données plus complètes
- Interface orientée vers le sénario pour des informations précises
- Déploiement mondial pour un accès plus rapide et plus fluide

Efficace O&M

- Mise en page intelligente avec visualisation rapide au niveau des modules
- Gestion unifiée des nuages avec mises à jour OTA et résolution rapide des problèmes
- · Analyse des données en temps réel pour des alertes automatisées
- Rapports multidimensionnels pour une prise de décision efficace

Sécurité Ultime

- Serveurs à haute disponibilité avec surveillance proactive et alertes de risque
- Nuage évolutif pour une connectivité stable de millions d'appareils
- Fondation IoT robuste pour garantir la sécurité du nuage.

Intelligence Globale

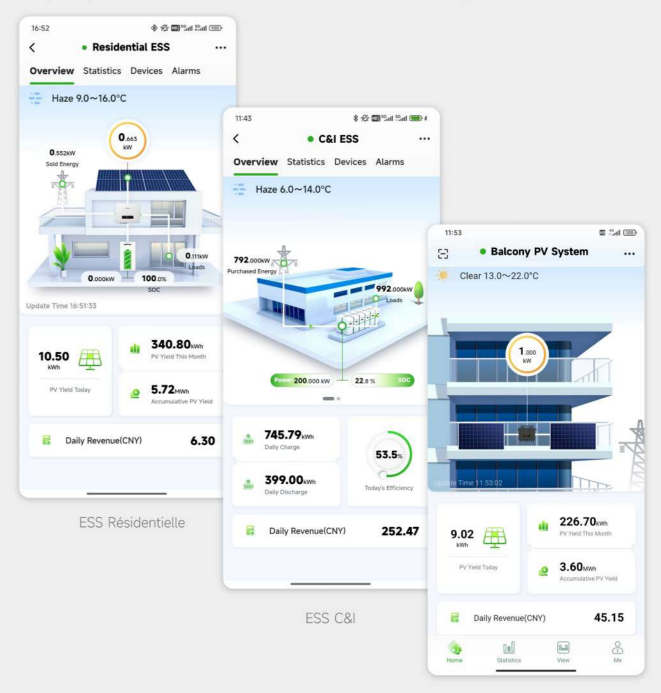
- Gestion des cellules d'IA 24/7 pour le contrôle de la sécurité
- Diagnostic en un clic pour la surveillance de la sécurité des services publics
- Diagnostic IV intelligent pour un positionnement précis des défauts
- · Détection vidéo loT pour une sécurité renforcée
- Gestion prédictive de l'énergie pour une programmation optimisée.

Écosystème Ouvert

- OpenAPI pour une intégration transparente
- Personnalisation ODM et gestion de plateformes multi-produits

Interface Orientée Vers Des Scénarios Pour Une Information Précise

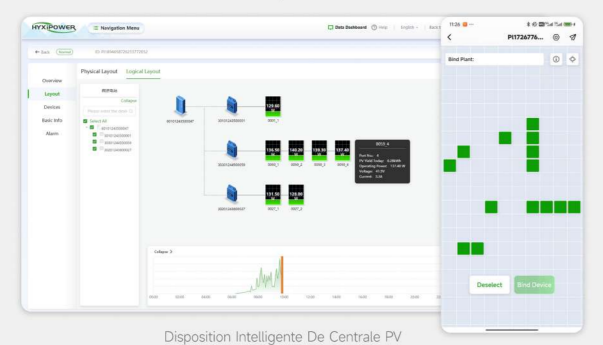
Adaptée pour les solutions ESS C&I, ESS résidentielle, système PV de balcon, etc.



Système PV De Balcon

Disposition Intelligente De Centrale PV → Surveillance Modulaire

Disposition intelligente avec visualisation rapide au niveau des modules Vue utilisateur centralisée avec surveillance opérationnelle au niveau des modules



Diagnostic En Un Clic

Pour la surveillance de la sécurité réseau



Écran De Visualisation En Réalité Augmentée :

De la vue d'ensemble au tableau de bord d'une seule installation



Centre De Surveillance Du Stockage D'énergie HYXiPOWER



Tableau De Bord Du Stockage D'énergie

Projets et Cas

Solution résidentielle













Projets et Cas

Solution résidentielle

















Projets et Études de Cas / 75 Projets et Études de Cas / 76

Projets et Cas

Solution PV et ESS C&I

















Projets et Cas

Solution PV et ESS C&I









Projets et Études de Cas / 77

Projets et Études de Cas / 78

Projets et Cas

Solution PV et ESS C&I









Projets et Cas

Solution PV et ESS C&I









Projets et Études de Cas / 79

Projets et Études de Cas / 80